

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 26 июля 2024 г. N 374н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ КЛАССИФИКАЦИЙ И КРИТЕРИЕВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ГРАЖДАН ФЕДЕРАЛЬНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

В соответствии с частью второй статьи 7 Федерального закона от 24 ноября 1995 г. N 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" и подпунктом 5.2.105 пункта 5 Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 610, приказываю:

1. Утвердить классификации и критерии, используемые при осуществлении медико-социальной экспертизы граждан федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы, согласно приложению к настоящему приказу.
2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 августа 2019 г. N 585н "О классификациях и критериях, используемых при осуществлении медико-социальной экспертизы граждан федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 ноября 2019 г., регистрационный N 56528);

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 января 2021 г. N 17н "О внесении изменений в приложения N 1 и 2 к классификациям и критериям, используемым при осуществлении медико-социальной экспертизы граждан федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 августа 2019 г. N 585н" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 февраля 2021 г., регистрационный N 62615);

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 6 октября 2021 г.

№ 680н "О внесении изменения в приложение № 1 к классификациям и критериям, используемым при осуществлении медико-социальной экспертизы граждан федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 августа 2019 г. № 585н" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 января 2022 г., регистрационный № 66904).

3. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2025 г.

Министр
А.О. КОТЯКОВ

Приложение
к приказу Министерства труда
и социальной защиты
Российской Федерации
от 26 июля 2024 г. № 374н

КЛАССИФИКАЦИИ И КРИТЕРИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ГРАЖДАН ФЕДЕРАЛЬНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

I. Общие положения

1. Классификации, используемые при осуществлении медико-социальной экспертизы граждан федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы, включают основные виды стойких расстройств функций организма человека, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, и степени их выраженности, основные категории жизнедеятельности человека и степени выраженности ограничений этих категорий, а также перечень целевых реабилитационных групп инвалидов (детей-инвалидов) в зависимости от структуры и степени выраженности стойких расстройств функций организма и ограничений основных категорий жизнедеятельности.
2. Критерии, используемые при осуществлении медико-социальной экспертизы граждан федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы, определяют основания для установления групп инвалидности (категории "ребенок-инвалид"), а также для определения целевых реабилитационных групп инвалидам (детям-инвалидам).

II. Классификации основных видов стойких расстройств функций организма человека, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, и степени их выраженности

3. К основным видам стойких расстройств функций организма человека, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, относятся:

а) нарушения психических функций (сознания, ориентации, интеллекта, личностных особенностей, волевых и побудительных функций, внимания, памяти, психомоторных функций, эмоций, восприятия, мышления, познавательных функций высокого уровня, умственных функций речи, последовательных сложных движений);

б) нарушения языковых и речевых функций (устной (ринолалия, дизартрия, заикание, алалия, афазия); письменной (дисграфия, дислексия), вербальной и невербальной речи; нарушение голосообразования);

в) нарушения сенсорных функций (зрения; слуха; обоняния; осязания; тактильной, болевой, температурной, вибрационной и других видов чувствительности; вестибулярной функции; боль);

г) нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций (движения головы, туловища, конечностей, в том числе костей, суставов, мышц; статики, координации движений);

д) нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем;

е) нарушения, обусловленные физическим внешним уродством (деформации лица, головы, туловища, конечностей, приводящие к внешнему уродству; аномальные отверстия пищеварительного, мочевыделительного, дыхательного трактов; нарушение размеров тела).

4. Степень выраженности стойких нарушений функций организма человека, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, оценивается в процентах и устанавливается в диапазоне от 10 до 100, с шагом в 10 процентов.

5. Выделяются 4 степени выраженности стойких нарушений функций организма человека, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами:

I степень - стойкие незначительные нарушения функций организма человека, обусловленные заболеваниями, последствиями травм или дефектами, в диапазоне от 10 до 30 процентов;

II степень - стойкие умеренные нарушения функций организма человека, обусловленные заболеваниями, последствиями травм или дефектами, в диапазоне от 40 до 60 процентов;

III степень - стойкие выраженные нарушения функций организма человека, обусловленные заболеваниями, последствиями травм или дефектами, в диапазоне от 70 до 80 процентов;

IV степень - стойкие значительно выраженные нарушения функций организма человека, обусловленные заболеваниями, последствиями травм или дефектами, в диапазоне от 90 до 100 процентов.

Степень выраженности стойких нарушений функций организма человека, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, устанавливается в соответствии с

количественными системами оценки, предусмотренными приложениями N 1 и 2 к настоящим классификациям и критериям.

Если приложениями N 1 и 2 к настоящим классификациям и критериям не предусмотрена количественная оценка степени выраженности стойких нарушений той или иной функции организма человека, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, имеющимися у освидетельствуемого лица, то степень выраженности стойких нарушений функций организма человека в процентном выражении устанавливается федеральным учреждением медико-социальной экспертизы в соответствии с абзацами вторым - пятым настоящего пункта исходя из клинико-функциональной характеристики заболеваний, последствий травм или дефектов, обусловивших вышеуказанные нарушения, характера и тяжести осложнений, стадии, течения и прогноза патологического процесса.

При наличии нескольких стойких нарушений функций организма человека, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, отдельно оценивается и устанавливается степень выраженности каждого из нарушений функций организма в процентах. Сначала устанавливается максимально выраженное в процентах нарушение той или иной функции организма человека, после чего определяется наличие (отсутствие) влияния всех других имеющихся стойких нарушений функций организма человека на максимально выраженное нарушение функции организма человека. При наличии указанного влияния суммарная оценка степени нарушения функции организма человека в процентном выражении может быть выше максимально выраженного нарушения функций организма, но не более чем на 10 процентов.

III. Классификации основных категорий жизнедеятельности человека и степени выраженности ограничений этих категорий

6. К основным категориям жизнедеятельности человека относятся:

- а) способность к самообслуживанию;
- б) способность к самостоятельному передвижению;
- в) способность к ориентации;
- г) способность к общению;
- д) способность контролировать свое поведение;
- е) способность к обучению;
- ж) способность к трудовой деятельности.

7. Выделяются 3 степени выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности человека, предусмотренных пунктом 6 настоящих классификаций и критериев:

а) способность к самообслуживанию - способность человека самостоятельно осуществлять основные физиологические потребности, выполнять повседневную бытовую деятельность, в том числе использовать навыки личной гигиены:

1 степень - способность к самообслуживанию при более длительном затрачивании времени, дробности его выполнения, сокращении объема с использованием при необходимости

вспомогательных технических средств;

2 степень - способность к самообслуживанию с регулярной частичной помощью других лиц с использованием при необходимости вспомогательных технических средств;

3 степень - неспособность к самообслуживанию, нуждаемость в постоянной посторонней помощи и уходе, полная зависимость от других лиц;

б) способность к самостоятельному передвижению - способность самостоятельно перемещаться в пространстве, сохранять равновесие тела при передвижении, в покое и при перемене положения тела, пользоваться общественным транспортом:

1 степень - способность к самостоятельному передвижению при более длительном затрачивании времени, дробности выполнения и сокращении расстояния с использованием при необходимости вспомогательных технических средств;

2 степень - способность к самостоятельному передвижению с регулярной частичной помощью других лиц с использованием при необходимости вспомогательных технических средств;

3 степень - неспособность к самостоятельному передвижению и нуждаемость в постоянной помощи других лиц;

в) способность к ориентации - способность к адекватному восприятию личности и окружающей обстановки, оценке ситуации, к определению времени и места нахождения:

1 степень - способность к ориентации только в привычной ситуации самостоятельно и (или) с помощью вспомогательных технических средств;

2 степень - способность к ориентации с регулярной частичной помощью других лиц с использованием при необходимости вспомогательных технических средств;

3 степень - неспособность к ориентации (дезориентация) и нуждаемость в постоянной помощи и (или) надзоре других лиц;

г) способность к общению - способность к установлению контактов между людьми путем восприятия, переработки, хранения, воспроизведения и передачи информации:

1 степень - способность к общению со снижением темпа и объема получения и передачи информации, использование при необходимости вспомогательных технических средств, при изолированном поражении органа слуха - способность к общению с использованием невербальных способов общения и услуг по переводу русского жестового языка;

2 степень - способность к общению при регулярной частичной помощи других лиц с использованием при необходимости вспомогательных технических средств;

3 степень - неспособность к общению и нуждаемость в постоянной помощи других лиц;

д) способность контролировать свое поведение - способность к осознанию себя и адекватному поведению с учетом социально-правовых и морально-этических норм:

1 степень - периодически возникающее ограничение способности контролировать свое поведение в сложных жизненных ситуациях и (или) постоянное затруднение выполнения ролевых функций, затрагивающих отдельные сферы жизни, с возможностью частичной самокоррекции;

2 степень - постоянное снижение критики к своему поведению и окружающей обстановке с возможностью частичной коррекции только при регулярной помощи других лиц;

3 степень - неспособность контролировать свое поведение, невозможность его коррекции, нуждаемость в постоянной помощи (надзоре) других лиц;

е) способность к обучению - способность к целенаправленному процессу организации деятельности по овладению знаниями, умениями, навыками и компетенцией, приобретению опыта деятельности (в том числе профессионального, социального, культурного, бытового характера), развитию способностей, приобретению опыта применения знаний в повседневной жизни и формированию мотивации получения образования в течение всей жизни:

1 степень - способность к обучению и получению образования в рамках федеральных государственных образовательных стандартов в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, с созданием специальных условий (при необходимости) для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, в том числе обучение с применением (при необходимости) специальных технических средств обучения, определяемая с учетом заключения психолого-медико-педагогической комиссии, а также при невозможности обучения по основным общеобразовательным программам в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, обучение на дому с учетом заключения медицинской организации;

2 степень - способность к обучению и получению образования в рамках федеральных государственных образовательных стандартов в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, с созданием специальных условий для получения образования только по адаптированным образовательным программам при необходимости обучение на дому по заключению медицинской организации и (или) с использованием дистанционных образовательных технологий с применением (при необходимости) специальных технических средств обучения, определяемая с учетом заключения психолого-медико-педагогической комиссии;

3 степень - способность к обучению только элементарным навыкам и умениям (профессиональным, социальным, культурным, бытовым), в том числе правилам выполнения только элементарных целенаправленных действий в привычной бытовой сфере, в том числе на дому, по заключению медицинской организации, или ограниченные возможности способности к такому обучению в связи с имеющимися значительно выраженными нарушениями функций организма, определяемые с учетом заключения психолого-медико-педагогической комиссии;

ж) способность к трудовой деятельности - способность осуществлять трудовую деятельность в соответствии с требованиями к содержанию, объему, качеству и условиям выполнения работы:

1 степень - способность к выполнению трудовой деятельности в обычных условиях труда при снижении квалификации, тяжести, напряженности и (или) уменьшении объема работы, неспособность продолжать работу по основной профессии (должности, специальности) при сохранении возможности в обычных условиях труда выполнять трудовую деятельность более низкой квалификации;

2 степень - способность к выполнению трудовой деятельности в специально созданных условиях с использованием вспомогательных технических средств;

3 степень - способность к выполнению элементарной трудовой деятельности со значительной

помощью других лиц или невозможность (противопоказанность) ее осуществления в связи с имеющимися значительно выраженными нарушениями функций организма.

8. Степень выраженности ограничения основных категорий жизнедеятельности человека определяется исходя из оценки их отклонения от нормы, соответствующей определенному периоду (возрасту) биологического развития человека.

IV. Критерий для установления инвалидности

9. Критерием для установления инвалидности лицу в возрасте 18 лет и старше является нарушение здоровья со II и более выраженной степенью выраженности стойких нарушений функций организма человека (в диапазоне от 40 до 100 процентов), обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях, определяющих необходимость его социальной защиты.

Критерием для установления инвалидности лицу в возрасте до 18 лет является нарушение здоровья со II и более выраженной степенью выраженности стойких нарушений функций организма человека (в диапазоне от 40 до 100 процентов), обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению любой категории жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности, определяющих необходимость социальной защиты ребенка.

V. Критерии для установления групп инвалидности и категории "ребенок-инвалид"

10. Критерии для установления групп инвалидности и категории "ребенок-инвалид" применяются после установления гражданину инвалидности в соответствии с критерием для установления инвалидности, предусмотренным пунктом 9 настоящих классификаций и критериев.

11. Критерием для установления первой группы инвалидности является нарушение здоровья человека с IV степенью выраженности стойких нарушений функций организма человека (в диапазоне от 90 до 100 процентов), обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами.

12. Критерием для установления второй группы инвалидности является нарушение здоровья человека с III степенью выраженности стойких нарушений функций организма (в диапазоне от 70 до 80 процентов), обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами.

13. Критерием для установления третьей группы инвалидности является нарушение здоровья человека со II степенью выраженности стойких нарушений функций организма (в диапазоне от 40 до 60 процентов), обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами.

14. Категория "ребенок-инвалид" устанавливается при наличии у ребенка II, III либо IV степени выраженности стойких нарушений функций организма (в диапазоне от 40 до 100 процентов), обусловленных заболеваниями, последствиями травм и дефектами.

VI. Перечень целевых реабилитационных групп, определяемых инвалидам, детям-инвалидам

15. Перечень целевых реабилитационных групп (далее - ЦРГ), определяемых при установлении группы инвалидности, включает:

а) ЦРГ 1 - инвалиды с преимущественными нарушениями психических функций, в том числе:

ЦРГ 1.1 - инвалиды вследствие нарушений интеллектуального развития;

ЦРГ 1.2 - инвалиды вследствие расстройств аутистического спектра;

ЦРГ 1.3 - инвалиды вследствие экзогенно-органических расстройств, а также эпизодических и пароксизмальных расстройств;

ЦРГ 1.4 - инвалиды вследствие эндогенных, аффективных, невротических и соматоформных расстройств;

б) ЦРГ 2 - инвалиды с преимущественными нарушениями языковых и речевых функций;

в) ЦРГ 3 - инвалиды с преимущественными нарушениями сенсорных функций, в том числе:

ЦРГ 3.1 - инвалиды вследствие слепоты или слабовидения;

ЦРГ 3.2 - инвалиды вследствие глухоты или слабослышания;

ЦРГ 3.3 - инвалиды вследствие сочетанных нарушений функций зрения и слуха;

г) ЦРГ 4 - инвалиды с преимущественными нарушениями нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, в том числе:

ЦРГ 4.1 - инвалиды вследствие церебрального паралича и других заболеваний, аномалий (пороков развития) центральной и периферической нервной системы, последствий травм периферической нервной системы, головного мозга и острых нарушений мозгового кровообращения;

ЦРГ 4.2 - инвалиды вследствие заболеваний костно-мышечной системы, а также последствий травм и аномалий (пороков развития), деформаций опорно-двигательного аппарата;

ЦРГ 4.3 - инвалиды вследствие врожденного или приобретенного отсутствия одной верхней конечности;

ЦРГ 4.4 - инвалиды вследствие врожденного или приобретенного отсутствия обеих верхних конечностей;

ЦРГ 4.5 - инвалиды вследствие врожденного или приобретенного отсутствия одной нижней конечности;

ЦРГ 4.6 - инвалиды вследствие врожденного или приобретенного отсутствия обеих нижних конечностей;

ЦРГ 4.7 - инвалиды вследствие спинальной травмы и связанных с ней повреждений спинного мозга;

д) ЦРГ 5 - инвалиды с преимущественными нарушениями функций сердечно-сосудистой и (или) дыхательной системы (систем);

е) ЦРГ 6 - инвалиды с преимущественными нарушениями функций пищеварительной и (или)

эндокринной системы (систем) и метаболизма;

ж) ЦРГ 7 - инвалиды с преимущественными нарушениями функций системы крови и иммунной системы, в том числе вследствие злокачественных новообразований, а также отдельных инфекционных заболеваний;

з) ЦРГ 8 - инвалиды с преимущественными нарушениями мочевыделительной функции;

и) ЦРГ 9 - инвалиды с преимущественными нарушениями функций кожи и связанных с ней систем;

к) ЦРГ 10 - инвалиды со сложными и (или) множественными нарушениями функций организма, обусловленными хромосомными и генными болезнями;

л) ЦРГ 11 - инвалиды с врожденными или приобретенными деформациями (аномалиями развития), последствиями травм лица;

м) ЦРГ 12 - инвалиды, получившие ранение (травму, контузию, увечье) или заболевание в связи с участием в боевых действиях, в том числе:

ЦРГ 12.1 - инвалиды, получившие ранение (травму, контузию, увечье) или заболевание в связи с участием в боевых действиях, вследствие приобретенного отсутствия (ампутации) одной верхней конечности;

ЦРГ 12.2 - инвалиды, получившие ранение (травму, контузию, увечье) или заболевание в связи с участием в боевых действиях, вследствие приобретенного отсутствия (ампутации) обеих верхних конечностей;

ЦРГ 12.3 - инвалиды, получившие ранение (травму, контузию, увечье) или заболевание в связи с участием в боевых действиях, вследствие приобретенного отсутствия (ампутации) одной нижней конечности;

ЦРГ 12.4 - инвалиды, получившие ранение (травму, контузию, увечье) или заболевание в связи с участием в боевых действиях, вследствие приобретенного отсутствия (ампутации) обеих нижних конечностей;

ЦРГ 12.5 - инвалиды, получившие ранение (травму, контузию, увечье) или заболевание в связи с участием в боевых действиях, с последствиями травм, термических и химических ожогов, отморожений конечностей с формированием анкилозов, контрактур и стягивающих рубцов;

ЦРГ 12.6 - инвалиды, получившие ранение (травму, контузию, увечье) или заболевание в связи с участием в боевых действиях, с последствиями спинальной травмы и связанных с ней повреждений спинного мозга;

ЦРГ 12.7 - инвалиды, получившие ранение (травму, контузию, увечье) или заболевание в связи с участием в боевых действиях, с последствиями поражения периферической нервной системы;

ЦРГ 12.8 - инвалиды, получившие ранение (травму, контузию, увечье) или заболевание в связи с участием в боевых действиях, с последствиями поражения мозгового отдела черепа и головного мозга;

ЦРГ 12.9 - инвалиды, получившие ранение (травму, контузию, увечье) или заболевание в связи с участием в боевых действиях, с последствиями поражения лицевого отдела черепа, в том числе с одновременным нарушением функций жевания, глотания, голосообразования,

зрения или слуха;

ЦРГ 12.10 - инвалиды, получившие ранение (травму, контузию, увечье) или заболевание в связи с участием в боевых действиях, с последствиями поражения органа зрения;

ЦРГ 12.11 - инвалиды, получившие ранение (травму, контузию, увечье) или заболевание в связи с участием в боевых действиях, с последствиями поражения органа слуха;

ЦРГ 12.12 - инвалиды, получившие ранение (травму, контузию, увечье) или заболевание в связи с участием в боевых действиях, с последствиями поражения внутренних органов, в том числе с аномальными отверстиями пищеварительного, мочевыделительного, дыхательного трактов;

ЦРГ 12.13 - инвалиды, получившие ранение (травму, контузию, увечье) или заболевание в связи с участием в боевых действиях, с последствиями множественных ранений или комбинированной травмы с одновременными нарушениями различных функций организма человека;

н) ЦРГ 13 - инвалиды, получившие травму, ранение, контузию, увечье в связи с боевыми действиями, в том числе:

ЦРГ 13.1 - инвалиды, получившие травму, ранение, контузию, увечье в связи с боевыми действиями, вследствие приобретенного отсутствия (ампутации) одной верхней конечности;

ЦРГ 13.2 - инвалиды, получившие травму, ранение, контузию, увечье в связи с боевыми действиями, вследствие приобретенного отсутствия (ампутации) обеих верхних конечностей;

ЦРГ 13.3 - инвалиды, получившие травму, ранение, контузию, увечье в связи с боевыми действиями, вследствие приобретенного отсутствия (ампутации) одной нижней конечности;

ЦРГ 13.4 - инвалиды, получившие травму, ранение, контузию, увечье в связи с боевыми действиями, вследствие приобретенного отсутствия обеих нижних конечностей;

ЦРГ 13.5 - инвалиды, получившие травму, ранение, контузию, увечье в связи с боевыми действиями, вследствие травм, термических и химических ожогов, отморожений конечностей с формированием анкилозов, контрактур и стягивающих рубцов;

ЦРГ 13.6 - инвалиды, получившие травму, ранение, контузию, увечье в связи с боевыми действиями, вследствие спинальной травмы и связанных с ней повреждений спинного мозга;

ЦРГ 13.7 - инвалиды, получившие травму, ранение, контузию, увечье в связи с боевыми действиями, вследствие поражения периферической нервной системы;

ЦРГ 13.8 - инвалиды, получившие травму, ранение, контузию, увечье в связи с боевыми действиями, вследствие поражения мозгового отдела черепа и головного мозга;

ЦРГ 13.9 - инвалиды, получившие травму, ранение, контузию, увечье в связи с боевыми действиями, вследствие поражения лицевого отдела черепа, в том числе с одновременным нарушением функций жевания, глотания, голосообразования, зрения или слуха;

ЦРГ 13.10 - инвалиды, получившие травму, ранение, контузию, увечье в связи с боевыми действиями, вследствие поражения органа зрения;

ЦРГ 13.11 - инвалиды, получившие травму, ранение, контузию, увечье в связи с боевыми действиями, вследствие поражения органа слуха;

ЦРГ 13.12 - инвалиды, получившие травму, ранение, контузию, увечье в связи с боевыми действиями, вследствие поражения внутренних органов, в том числе с аномальными отверстиями пищеварительного, мочевыделительного, дыхательного трактов;

ЦРГ 13.13 - инвалиды, получившие травму, ранение, контузию, увечье в связи с боевыми действиями, вследствие комбинированной травмы или множественных ранений с одновременными нарушениями различных функций организма человека.

16. Перечень ЦРГ, определяемых при установлении категории "ребенок-инвалид", включает:

а) ЦРГ 1 - ребенок-инвалид с преимущественными нарушениями психических функций, в том числе:

ЦРГ 1.1 - ребенок-инвалид вследствие нарушений интеллектуального развития и расстройств развития учебных навыков;

ЦРГ 1.2 - ребенок-инвалид вследствие расстройств аутистического спектра;

ЦРГ 1.3 - ребенок-инвалид вследствие экзогенно-органических расстройств, а также эпизодических и пароксизмальных расстройств;

ЦРГ 1.4 - ребенок-инвалид вследствие эндогенных, аффективных, невротических и соматоформных расстройств;

б) ЦРГ 2 - ребенок-инвалид с преимущественными нарушениями языковых и речевых функций;

в) ЦРГ 3 - ребенок-инвалид с преимущественными нарушениями сенсорных функций, в том числе:

ЦРГ 3.1 - ребенок-инвалид вследствие слепоты или слабовидения;

ЦРГ 3.2 - ребенок-инвалид вследствие глухоты или слабослышания;

ЦРГ 3.3 - ребенок-инвалид вследствие сочетанных нарушений функций зрения и слуха;

г) ЦРГ 4 - ребенок-инвалид с преимущественными нарушениями нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, в том числе:

ЦРГ 4.1 - ребенок-инвалид вследствие церебрального паралича и других заболеваний, аномалий (пороков развития) центральной и периферической нервной системы, последствий травм периферической нервной системы, головного мозга и острых нарушений мозгового кровообращения;

ЦРГ 4.2 - ребенок-инвалид вследствие заболеваний костно-мышечной системы, а также последствий травм и аномалий (пороков развития), деформаций опорно-двигательного аппарата;

ЦРГ 4.3 - ребенок-инвалид вследствие врожденного или приобретенного отсутствия одной верхней конечности;

ЦРГ 4.4 - ребенок-инвалид вследствие врожденного или приобретенного отсутствия обеих верхних конечностей;

ЦРГ 4.5 - ребенок-инвалид вследствие врожденного или приобретенного отсутствия одной нижней конечности;

ЦРГ 4.6 - ребенок-инвалид вследствие врожденного или приобретенного отсутствия обеих нижних конечностей;

ЦРГ 4.7 - ребенок-инвалид вследствие шейной или спинальной травмы и связанных с ней повреждений спинного мозга;

д) ЦРГ 5 - ребенок-инвалид с преимущественными нарушениями функций сердечно-сосудистой и (или) дыхательной системы (систем);

е) ЦРГ 6 - ребенок-инвалид с преимущественными нарушениями функций пищеварительной и (или) эндокринной системы (систем) и метаболизма;

ж) ЦРГ 7 - ребенок-инвалид с преимущественными нарушениями функций системы крови и иммунной системы, в том числе вследствие злокачественных новообразований, а также отдельных инфекционных заболеваний;

з) ЦРГ 8 - ребенок-инвалид с преимущественными нарушениями мочевыделительной функции;

и) ЦРГ 9 - ребенок-инвалид с преимущественными нарушениями функций кожи и связанных с ней систем;

к) ЦРГ 10 - ребенок-инвалид со сложными и (или) множественными нарушениями функций организма, обусловленными хромосомными и генными болезнями;

л) ЦРГ 11 - ребенок-инвалид с врожденными или приобретенными деформациями (аномалиями развития), последствиями травм лица;

м) ЦРГ 12 - ребенок-инвалид, получивший травму, ранение, контузию, увечье в связи с боевыми действиями, в том числе:

ЦРГ 12.1 - ребенок-инвалид, получивший травму, ранение, контузию, увечье в связи с боевыми действиями, вследствие приобретенного отсутствия (ампутации) одной верхней конечности;

ЦРГ 12.2 - ребенок-инвалид, получивший травму, ранение, контузию, увечье в связи с боевыми действиями, вследствие приобретенного отсутствия (ампутации) обеих верхних конечностей;

ЦРГ 12.3 - ребенок-инвалид, получивший травму, ранение, контузию, увечье в связи с боевыми действиями, вследствие приобретенного отсутствия (ампутации) одной нижней конечности;

ЦРГ 12.4 - ребенок-инвалид, получивший травму, ранение, контузию, увечье в связи с боевыми действиями, вследствие приобретенного отсутствия (ампутации) обеих нижних конечностей;

ЦРГ 12.5 - ребенок-инвалид, получивший травму, ранение, контузию, увечье в связи с боевыми действиями, вследствие травм, термических и химических ожогов, отморожений конечностей с формированием анкилозов, контрактур и стягивающих рубцов;

ЦРГ 12.6 - ребенок-инвалид, получивший травму, ранение, контузию, увечье в связи с боевыми действиями, вследствие спинальной травмы и связанных с ней повреждений спинного мозга;

ЦРГ 12.7 - ребенок-инвалид, получивший травму, ранение, контузию, увечье в связи с

боевыми действиями, вследствие поражения периферической нервной системы;

ЦРГ 12.8 - ребенок-инвалид, получивший травму, ранение, контузию, увечье в связи с боевыми действиями, вследствие поражения мозгового отдела черепа и головного мозга;

ЦРГ 12.9 - ребенок-инвалид, получивший травму, ранение, контузию, увечье в связи с боевыми действиями, вследствие поражения лицевого отдела черепа, в том числе с одновременным нарушением функций жевания, глотания, голосообразования, зрения или слуха;

ЦРГ 12.10 - ребенок-инвалид, получивший травму, ранение, контузию, увечье в связи с боевыми действиями, вследствие поражения органа зрения;

ЦРГ 12.11 - ребенок-инвалид, получивший травму, ранение, контузию, увечье в связи с боевыми действиями, вследствие поражения органа слуха;

ЦРГ 12.12 - ребенок-инвалид, получивший травму, ранение, контузию, увечье в связи с боевыми действиями, вследствие поражения внутренних органов, в том числе с аномальными отверстиями пищеварительного, мочевого, дыхательного трактов;

ЦРГ 12.13 - ребенок-инвалид, получивший травму, ранение, контузию, увечье в связи с боевыми действиями, вследствие комбинированной травмы или множественных ранений с одновременными нарушениями различных функций организма человека.

В электронном документе нумерация разделов соответствует официальному источнику.

VI. Критерии для определения ЦРГ инвалидам, детям-инвалидам

17. Критерии для определения ЦРГ применяются после установления гражданину группы инвалидности (категории "ребенок-инвалид") в соответствии с критериями для установления групп инвалидности и категории "ребенок-инвалид", предусмотренными пунктами 11 - 14 настоящих классификаций и критериев.

18. Критерием для определения ЦРГ 1 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения психических функций II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие психических расстройств и расстройств поведения, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

ЦРГ 1 инвалида определяется в случае невозможности определения ЦРГ 1.1 инвалида - ЦРГ 1.4 инвалида по критериям, предусмотренным соответственно подпунктами 18.1 - 18.4 настоящего пункта.

18.1. Критерием для определения ЦРГ 1.1 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения психических функций II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие умственной отсталости, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

18.2. Критерием для определения ЦРГ 1.2 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие

нарушения психических функций II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие общих расстройств психологического развития, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

18.3. Критерием для определения ЦРГ 1.3 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения психических функций II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие органических, включая симптоматические, психических расстройств, хронических цереброваскулярных болезней и (или) эпизодических и пароксизмальных расстройств, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

18.4. Критерием для определения ЦРГ 1.4 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения психических функций II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие шизофрении, шизотипических и бредовых расстройств или расстройств настроения (аффективных расстройств) или невротических, связанных со стрессом и соматоформных расстройств, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

19. Критерием для определения ЦРГ 2 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения языковых и речевых функций II либо III степени выраженности (в диапазоне от 40 до 80 процентов) вследствие афазии (дисфазии), афонии (дисфонии), дизартрии различного генеза, приводящие к ограничению 2 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

20. Критерием для определения ЦРГ 3 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения сенсорных функций (зрения, слуха, их комбинации) II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие заболеваний, последствий травм, дефектов развития глаза и его придаточного аппарата или (и) уха и сосцевидного отростка, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

ЦРГ 3 инвалида определяется в случае невозможности определения ЦРГ 3.1 инвалида - ЦРГ 3.3 инвалида по критериям, предусмотренным соответственно подпунктами 20.1 - 20.3 настоящего пункта.

20.1. Критерием для определения ЦРГ 3.1 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения сенсорных функций (зрения) II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие заболеваний, последствий травм, дефектов развития глаза и его придаточного аппарата, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

20.2. Критерием для определения ЦРГ 3.2 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие

нарушения сенсорных функций (слуха) II степени выраженности (в диапазоне от 40 до 60 процентов) вследствие заболеваний, последствий травм, дефектов развития уха и сосцевидного отростка (слабослышание, глухота), в том числе в сочетании с нарушениями языковых и речевых функций любой степени выраженности (в диапазоне от 10 до 100 процентов) (слабослышание или глухота в сочетании с нарушениями активной устной речи, глухонмота без нарушений психических функций), приводящие к ограничению 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях, а также глухонмота в сочетании с нарушениями психических функций любой степени выраженности (в диапазоне от 10 до 100 процентов), приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

20.3. Критерием для определения ЦРГ 3.3 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения сенсорных функций (зрения) II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие заболеваний, последствий травм, дефектов развития глаза и его придаточного аппарата в сочетании с нарушениями сенсорных функций (слуха) II степени выраженности (в диапазоне от 40 до 60 процентов) вследствие заболеваний, последствий травм, дефектов развития уха и сосцевидного отростка (слабовидение со слабослышанием, слепоглухота), в том числе в сочетании с нарушениями языковых и речевых функций любой степени выраженности (в диапазоне от 10 до 100 процентов) (слабовидение со слабослышанием или слепоглухота в сочетании с нарушениями активной устной речи, слепоглухонмота), приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

21. Критерием для определения ЦРГ 4 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие заболеваний, врожденных аномалий (пороков развития), последствий травм центральной и периферической нервной системы, костно-мышечной системы и соединительной ткани, последствий острых cerebrovasкулярных болезней, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

ЦРГ 4 инвалида определяется в случае невозможности определения ЦРГ 4.1 инвалида - ЦРГ 4.7 инвалида по критериям, предусмотренным соответственно подпунктами 21.1 - 21.7 настоящего пункта.

21.1. Критерием для определения ЦРГ 4.1 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие церебрального паралича и других заболеваний, аномалий (пороков развития), последствий травм центральной и периферической нервной системы, последствий острых cerebrovasкулярных болезней, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

21.2. Критерием для определения ЦРГ 4.2 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие заболеваний костно-мышечной системы, а также последствий травм и аномалий (пороков развития), деформаций опорно-двигательного аппарата (кроме врожденного или приобретенного отсутствия конечностей), приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

21.3. Критерием для определения ЦРГ 4.3 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций II, III степени выраженности (в диапазоне от 40 до 80 процентов) вследствие врожденного или приобретенного отсутствия одной верхней конечности (пальцев руки, кисти, предплечья, плеча) на любом уровне, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

21.4. Критерием для определения ЦРГ 4.4 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие врожденного или приобретенного отсутствия обеих верхних конечностей (пальцев рук, кистей, предплечий, плеч) на любом уровне в любой комбинации, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

21.5. Критерием для определения ЦРГ 4.5 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций II, III степени выраженности (в диапазоне от 40 до 80 процентов) вследствие врожденного или приобретенного отсутствия одной нижней конечности (стопы, голени, бедра) на любом уровне, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

21.6. Критерием для определения ЦРГ 4.6 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие врожденного или приобретенного отсутствия обеих нижних конечностей (стоп, голеней, бедер) на любом уровне в любой комбинации, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

21.7. Критерием для определения ЦРГ 4.7 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие травм шеи, позвоночника, спинного мозга, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

различных сочетаниях.

22. Критерием для определения ЦРГ 5 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения функций сердечно-сосудистой и (или) дыхательной системы (систем) II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие болезней системы кровообращения, болезней органов дыхания, трансплантаций сердца, легкого, легочно-сердечного комплекса, наличия внутрисердечных имплантантов, аномальных отверстий дыхательного тракта, врожденных аномалий (пороков развития) системы кровообращения и органов дыхания, туберкулеза легких, муковисцидоза (кистозного фиброза), приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

23. Критерием для определения ЦРГ 6 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения функций пищеварительной и (или) эндокринной системы (систем) и метаболизма II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие болезней органов пищеварения, трансплантации печени, кишечника, аномальных отверстий пищеварительного тракта, врожденных аномалий (пороков развития) органов пищеварения, болезней эндокринной системы, расстройств питания, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

24. Критерием для определения ЦРГ 7 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения функций системы крови и иммунной системы II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие злокачественных новообразований различных локализаций, в том числе злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, новообразований *in situ*, болезней крови и кроветворных органов, отдельных нарушений, вовлекающих иммунный механизм, ВИЧ-инфекции, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

25. Критерием для определения ЦРГ 8 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения мочевыделительной функций II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие болезней мочеполовой системы, трансплантации почки, наличия аномальных отверстий мочевыделительного тракта, врожденных аномалий (пороков развития) мочевыделительной системы, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

26. Критерием для определения ЦРГ 9 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения функций кожи и связанных с ней систем II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие болезней кожи и ее придатков, врожденных аномалий (пороков развития) кожи и ее придатков, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

27. Критерием для определения ЦРГ 10 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие

нарушения одной или нескольких функций организма II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие хромосомных и генных болезней, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

28. Критерием для определения ЦРГ 11 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения функций организма II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов), обусловленные физическим внешним уродством вследствие врожденных или приобретенных деформаций (аномалий развития), последствий травм лица, в том числе с одновременным нарушением жевания, глотания, дыхания, голосообразования, зрения и слуха, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

29. Критерием для определения ЦРГ 12 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения различных функций организма II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие ранения (травмы, контузии, увечья) или заболевания, полученного в связи с участием в боевых действиях, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

ЦРГ 12 инвалида определяется в случае невозможности определения ЦРГ 12.1 инвалида - ЦРГ 12.13 инвалида по критериям, предусмотренным соответственно подпунктами 29.1 - 29.13 настоящего пункта.

ЦРГ 12 инвалида, ЦРГ 12.1 инвалида - ЦРГ 12.13 инвалида определяются при наличии документов, подтверждающих факт получения инвалидом ранения (травмы, контузии, увечья) или заболевания в связи с участием в боевых действиях.

29.1. Критерием для определения ЦРГ 12.1 являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций II, III степени выраженности (в диапазоне от 40 до 80 процентов), обусловленные утратой верхней конечности на любом уровне в результате ранения (травмы, контузии, увечья) или заболевания, полученного в связи с участием в боевых действиях, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

29.2. Критерием для определения ЦРГ 12.2 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) организма II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов), обусловленные утратой обеих верхних конечностей на любом уровне в любых комбинациях в результате ранения (травмы, контузии, увечья) или заболевания, полученного в связи с участием в боевых действиях, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

29.3. Критерием для определения ЦРГ 12.3 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением

(статодинамических) функций II, III степени выраженности (в диапазоне от 40 до 80 процентов), обусловленные утратой нижней конечности на любом уровне в результате ранения (травмы, контузии, увечья) или заболевания, полученного в связи с участием в боевых действиях, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

29.4. Критерием для определения ЦРГ 12.4 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов), обусловленные утратой обеих нижних конечностей на любом уровне в любых комбинациях в результате ранения (травмы, контузии, увечья) или заболевания, полученного в связи с участием в боевых действиях, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

29.5. Критерием для определения ЦРГ 12.5 инвалида, являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов), обусловленные поражением верхней или (и) нижней конечности (конечностей) (кроме ампутаций) в любых комбинациях в результате ранения (травмы, контузии, увечья) или заболевания, полученного в связи с участием в боевых действиях, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

29.6. Критерием для определения ЦРГ 12.6 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов), обусловленные поражением спинного мозга с умеренной, выраженной, значительно выраженной неврологической симптоматикой в результате ранения (травмы, контузии, увечья) или заболевания, полученного в связи с участием в боевых действиях, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

29.7. Критерием для определения ЦРГ 12.7 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов), обусловленные поражением отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, других отделов периферической нервной системы в результате ранения (травмы, контузии, увечья) или заболевания, полученного в связи с участием в боевых действиях, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

29.8. Критерием для определения ЦРГ 12.8 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) или (и) нарушения психических функций II, III либо IV степени выраженности (в

диапазоне от 40 до 100 процентов), обусловленные поражением головного мозга в результате ранения (травмы, контузии, увечья) или заболевания, полученного в связи с участием в боевых действиях, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

29.9. Критерием для определения ЦРГ 12.9 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения различных функций организма II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов), обусловленные физическим внешним уродством в связи с поражением лицевого отдела черепа, в том числе с одновременным нарушением жевания, глотания, дыхания, голосообразования, зрения или слуха, в результате ранения (травмы, контузии, увечья) или заболевания, полученного в связи с участием в боевых действиях, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

29.10. Критерием для определения ЦРГ 12.10 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения сенсорных функций (зрения) II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов), обусловленные поражением органа зрения в результате ранения (травмы, контузии, увечья) или заболевания, полученного в связи с участием в боевых действиях, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

29.11. Критерием для определения ЦРГ 12.11 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения сенсорных функций (слуха) II степени выраженности (в диапазоне от 40 до 60 процентов), обусловленные поражением органа слуха в результате ранения (травмы, контузии, увечья) или заболевания, полученного в связи с участием в боевых действиях, приводящие к ограничению 2 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

29.12. Критерием для определения ЦРГ 12.12 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов), обусловленные поражением внутренних органов, кожи в результате ранения (травмы, контузии, увечья) или заболевания, полученного в связи с участием в боевых действиях, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

29.13. Критерием для определения ЦРГ 12.13 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения психических функций, языковых и речевых функций, сенсорных функций (зрения, слуха) нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем, последствий травм лица II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов), обусловленные комбинированными и сочетанными поражениями органов и

систем организма человека в результате ранения (травмы, контузии, увечья) или заболевания, полученного в связи с участием в боевых действиях, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

30. Критерием для определения ЦРГ 13 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения различных функций организма II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие травмы, ранения, контузии, увечья, полученных в связи с участием в боевых действиях, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

ЦРГ 13 инвалида определяется в случае невозможности определения ЦРГ 13.1 инвалида - ЦРГ 13.13 инвалида по критериям, предусмотренным соответственно подпунктами 30.1 - 30.13 настоящего пункта.

ЦРГ 13 инвалида, ЦРГ 13.1 инвалида - ЦРГ 13.13 инвалида определяются при наличии документов, подтверждающих факт получения инвалидом травмы, ранения, контузии, увечья в связи с боевыми действиями.

30.1. Критерием для определения ЦРГ 13.1 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций II, III степени выраженности (в диапазоне от 40 до 80 процентов), связанные с утратой верхней конечности на любом уровне в результате травмы, ранения, контузии, увечья, полученных в связи с боевыми действиями, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

30.2. Критерием для определения ЦРГ 13.2 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций организма II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов), связанные с утратой обеих верхних конечностей на любом уровне в любых комбинациях в результате травмы, ранения, контузии, увечья, полученных в связи с боевыми действиями, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

30.3. Критерием для определения ЦРГ 13.3 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций II, III степени выраженности (в диапазоне от 40 до 80 процентов), связанные с утратой нижней конечности на любом уровне в результате травмы, ранения, контузии, увечья, полученных в связи с боевыми действиями, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

30.4. Критерием для определения ЦРГ 13.4 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100

процентов), связанные с утратой обеих нижних конечностей на любом уровне в любых комбинациях в результате травмы, ранения, контузии, увечья, полученных в связи с боевыми действиями, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

30.5. Критерием для определения ЦРГ 13.5 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие поражения верхней или (и) нижней конечности (конечностей) в любых комбинациях, приведших к нарушению функций конечности (конечностей) (кроме ампутаций) в результате травмы, ранения, контузии, увечья, полученных в связи с боевыми действиями, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

30.6. Критерием для определения ЦРГ 13.6 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие поражения спинного мозга с умеренной, выраженной, значительно выраженной неврологической симптоматикой в результате травмы, ранения, контузии, увечья, полученных в связи с боевыми действиями, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

30.7. Критерием для определения ЦРГ 13.7 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие поражений отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатий и других поражений периферической нервной системы в результате травмы, ранения, контузии, увечья, полученных в связи с боевыми действиями,

30.8. Критерием для определения ЦРГ 13.8 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) или (и) нарушения психических функций организма II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие поражений головного мозга в результате травмы, ранения, контузии, увечья, полученных в связи с боевыми действиями, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

30.9. Критерием для определения ЦРГ 13.9 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения функций организма II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов), обусловленные физическим внешним уродством в связи с повреждением лица, в том числе с одновременным нарушением жевания, глотания, дыхания, голосообразования, зрения или слуха, в результате травмы, ранения, контузии, увечья, полученных в связи с боевыми действиями, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

различных сочетаниях.

30.10. Критерием для определения ЦРГ 13.10 являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения сенсорных функций (зрения) II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие поражения органа зрения в результате травмы, ранения, контузии, увечья, полученных в связи с боевыми действиями, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

30.11. Критерием для определения ЦРГ 13.11 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения сенсорных функций (слуха) II степени выраженности (в диапазоне от 40 до 60 процентов) вследствие поражения органа слуха в результате травмы, ранения, контузии, увечья, полученных в связи с боевыми действиями, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

30.12. Критерием для определения ЦРГ 13.12 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие поражения внутренних органов, кожи в результате травмы, ранения, контузии, увечья, полученных в связи с боевыми действиями, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

30.13. Критерием для определения ЦРГ 13.13 инвалида являются имеющиеся у инвалида стойкие нарушения психических функций, языковых и речевых функций, сенсорных функций (зрения, слуха) нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем, последствия травм лица II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие комбинированных и сочетанных поражений органов и систем в результате травмы, ранения, контузии, увечья, полученных в связи с боевыми действиями, приводящие к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях.

31. Критерием для определения ЦРГ 1 ребенок-инвалид являются имеющиеся у ребенка-инвалида стойкие нарушения психических функций II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие психических расстройств и расстройств поведения, приводящие к ограничению любой категории жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности.

ЦРГ 1 ребенок-инвалид определяется в случае невозможности определения ЦРГ 1.1 ребенок-инвалид - ЦРГ 1.4 ребенок-инвалид по критериям, предусмотренным соответственно

подпунктами 31.1 - 31.4 настоящего пункта.

31.1. Критерием для определения ЦРГ 1.1 ребенок-инвалид являются имеющиеся у ребенка-инвалида нарушения психических функций II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие умственной отсталости или специфических расстройств (задержек) психологического развития, приводящие к ограничению любой категории жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности.

31.2. Критерием для определения ЦРГ 1.2 ребенок-инвалид являются имеющиеся у ребенка-инвалида стойкие нарушения психических функций II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие общих расстройств психологического развития, приводящие к ограничению любой категории жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности.

31.3. Критерием для определения ЦРГ 1.3 ребенок-инвалид являются имеющиеся у ребенка-инвалида стойкие нарушения психических функций II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие органических, включая симптоматические, психических расстройств, хронических цереброваскулярных болезней и (или) эпизодических и пароксизмальных расстройств, приводящие к ограничению любой категории жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности.

31.4. Критерием для определения ЦРГ 1.4 ребенок-инвалид являются имеющиеся у ребенка-инвалида стойкие нарушения психических функций II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие шизофрении, шизотипических и бредовых расстройств или расстройств настроения (аффективных расстройств) или невротических, связанных со стрессом и соматоформных расстройств, приводящие к ограничению любой категории жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности.

32. Критерием для определения ЦРГ 2 ребенок-инвалид являются имеющиеся у ребенка-инвалида стойкие нарушения языковых и речевых функций II либо III степени выраженности (в диапазоне от 40 до 80 процентов) вследствие специфических расстройств развития речи и языка, а также приобретенных афазии (дисфазии), афонии (дисфонии), дизартрии различного генеза, приводящие к ограничению любой категории жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности.

33. Критерием для определения ЦРГ 3 ребенок-инвалид являются имеющиеся у ребенка-инвалида стойкие нарушения сенсорных функций (зрения, слуха, их комбинации) II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие заболеваний, последствий травм, дефектов развития глаза и его придаточного аппарата или (и) уха и сосцевидного отростка, приводящие к ограничению любой категории жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности.

ЦРГ 3 ребенок-инвалид определяется в случае невозможности определения ЦРГ 3.1 ребенок-инвалид - ЦРГ 3.3 ребенок-инвалид по критериям, предусмотренным соответственно подпунктами 33.1 - 33.3 настоящего пункта.

33.1. Критерием для определения ЦРГ 3.1 ребенок-инвалид являются имеющиеся у ребенка-инвалида стойкие нарушения сенсорных функций (зрения) II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие заболеваний, последствий травм, дефектов развития глаза и его придаточного аппарата, приводящие к ограничению любой категории жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности.

33.2. Критерием для определения ЦРГ 3.2 ребенок-инвалид являются имеющиеся у ребенка-инвалида стойкие нарушения сенсорных функций (слуха) II степени выраженности (в диапазоне от 40 до 60 процентов) вследствие заболеваний, последствий травм, дефектов развития уха и сосцевидного отростка (слабослышание, глухота), в том числе в сочетании с нарушениями языковых и речевых функций любой степени выраженности (в диапазоне от 10 до 100 процентов) (слабослышание или глухота в сочетании с нарушениями активной устной речи, глухонмота без нарушений психических функций), а также глухонмота в сочетании с нарушениями психических функций любой степени выраженности (в диапазоне от 10 до 100 процентов), приводящие к ограничению любой категории жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности.

33.3. Критерием для определения ЦРГ 3.3 ребенок-инвалид являются имеющиеся у ребенка-инвалида стойкие нарушения сенсорных функций (зрения) II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие заболеваний, последствий травм, дефектов развития глаза и его придаточного аппарата в сочетании с нарушениями сенсорных функций (слуха) II степени выраженности (в диапазоне от 40 до 60 процентов) вследствие заболеваний, последствий травм, дефектов развития уха и сосцевидного отростка (слабовидение со слабослышанием, слепоглухота), в том числе в сочетании с нарушениями языковых и речевых функций любой степени выраженности (в диапазоне от 10 до 100 процентов) (слабовидение со слабослышанием или слепоглухота в сочетании с нарушениями активной устной речи, слепоглухонмота), приводящие к ограничению любой категории жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности.

34. Критерием для определения ЦРГ 4 ребенок-инвалид являются имеющиеся у ребенка-инвалида нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие заболеваний, врожденных аномалий (пороков развития), последствий травм центральной и периферической нервной системы, костно-мышечной системы и соединительной ткани, последствий острых цереброваскулярных болезней, приводящие к ограничению любой категории жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности.

ЦРГ 4 ребенок-инвалид определяется в случае невозможности определения ЦРГ 4.1 ребенок-инвалид - ЦРГ 4.7 ребенок-инвалид по критериям, предусмотренным соответственно подпунктами 34.1 - 34.7 настоящего пункта.

34.1. Критерием для определения ЦРГ 4.1 ребенок-инвалид являются имеющиеся у ребенка-инвалида стойкие нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие церебрального паралича и других заболеваний, аномалий (пороков развития), последствий травм центральной и периферической нервной системы, последствий острых цереброваскулярных болезней, приводящие к ограничению любой категории

жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности.

34.2. Критерием для определения ЦРГ 4.2 ребенок-инвалид являются имеющиеся у ребенка-инвалида стойкие нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие артропатий, системных поражений соединительной ткани, дорсопатий, болезней мягких тканей (мышц, синовиальных оболочек, сухожилий), остеопатий и хондропатий, других нарушений костно-мышечной системы и соединительной ткани, последствий травм туловища, конечностей, последствий термических и химических ожогов и отморожений туловища и конечностей (кроме последствий травм позвоночника, ампутаций конечностей), травм, захватывающих несколько областей тела, врожденных аномалий и деформаций костно-мышечной системы (кроме врожденного отсутствия конечностей), приводящие к ограничению любой категории жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности.

34.3. Критерием для определения ЦРГ 4.3 ребенок-инвалид являются имеющиеся у ребенка-инвалида стойкие нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций II, III степени выраженности (в диапазоне от 40 до 80 процентов) вследствие врожденного или приобретенного отсутствия одной верхней конечности (пальцев руки, кисти, предплечья, плеча) на любом уровне, приводящие к ограничению любой категории жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности.

34.4. Критерием для определения ЦРГ 4.4 ребенок-инвалид являются имеющиеся у ребенка-инвалида стойкие нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие врожденного или приобретенного отсутствия обоих верхних конечностей (пальцев рук, кистей, предплечий, плеч) на любом уровне в любой комбинации, приводящие к ограничению любой категории жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности.

34.5. Критерием для определения ЦРГ 4.5 ребенок-инвалид являются имеющиеся у ребенка-инвалида стойкие нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций II, III степени выраженности (в диапазоне от 40 до 80 процентов) вследствие врожденного или приобретенного отсутствия одной нижней конечности (стопы, голени, бедра) на любом уровне, приводящие к ограничению любой категории жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности.

34.6. Критерием для определения ЦРГ 4.6 ребенок-инвалид являются имеющиеся у ребенка-инвалида стойкие нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие врожденного или приобретенного отсутствия обоих нижних конечностей (стоп, голеней, бедер) на любом уровне в любой комбинации, приводящие к ограничению любой категории жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности.

34.7. Критерием для определения ЦРГ 4.7 ребенок-инвалид являются имеющиеся у ребенка-инвалида стойкие нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением

(статодинамических) функций II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие травм шеи, позвоночника, спинного мозга, приводящие к ограничению любой категории жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности.

35. Критерием для определения ЦРГ 5 ребенок-инвалид являются имеющиеся у ребенка-инвалида стойкие нарушения функций сердечно-сосудистой и (или) дыхательной системы (систем) II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие болезней системы кровообращения, болезней органов дыхания, трансплантаций сердца, легкого, легочно-сердечного комплекса, наличия внутрисердечных имплантатов, аномальных отверстий дыхательного тракта, врожденных аномалий (пороков развития) системы кровообращения и органов дыхания, туберкулеза легких, муковисцидоза (кистозного фиброза), приводящие к ограничению любой категории жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности.

36. Критерием для определения ЦРГ 6 ребенок-инвалид являются имеющиеся у ребенка-инвалида стойкие нарушения функций пищеварительной системы и (или) эндокринной системы и метаболизма II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие болезней органов пищеварения, трансплантации печени, кишечника, аномальных отверстий пищеварительного тракта, врожденных аномалий (пороков развития) органов пищеварения, болезней эндокринной системы, расстройств питания, приводящие к ограничению любой категории жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности.

37. Критерием для определения ЦРГ 7 ребенок-инвалид являются имеющиеся у ребенка-инвалида стойкие нарушения функций системы крови и иммунной системы II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие злокачественных новообразований различных локализаций, в том числе злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, новообразований *in situ*, болезней крови и кроветворных органов, отдельных нарушений, вовлекающих иммунный механизм, ВИЧ-инфекции, приводящие к ограничению любой категории жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности.

38. Критерием для определения ЦРГ 8 ребенок-инвалид являются имеющиеся у ребенка-инвалида стойкие нарушения мочевыделительной функций II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие болезней мочеполовой системы, трансплантации почки, наличия аномальных отверстий мочевыделительного тракта, врожденных аномалий (пороков развития) мочевыделительной системы, приводящие к ограничению любой категории жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности.

39. Критерием для определения ЦРГ 9 ребенок-инвалид являются имеющиеся у ребенка-инвалида стойкие нарушения функций кожи и связанных с ней систем II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие болезней кожи и ее придатков, врожденных аномалий (пороков развития) кожи и ее придатков, приводящие к ограничению любой категории жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности.

40. Критерием для определения ЦРГ 10 ребенок-инвалид являются имеющиеся у ребенка-инвалида стойкие нарушения одной или нескольких функций организма II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие хромосомных и генных болезней, приводящие к ограничению любой категории жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности.

41. Критерием для определения ЦРГ 11 ребенок-инвалид являются имеющиеся у ребенка-инвалида стойкие нарушения функций организма II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов), обусловленные физическим внешним уродством вследствие врожденных или приобретенных деформаций (аномалий развития), последствий травм лица, в том числе с одновременным нарушением жевания, глотания, дыхания, голосообразования, зрения и слуха, приводящие к ограничению любой категории жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности.

42. Критерием для определения ЦРГ 12 ребенок-инвалид являются имеющиеся у ребенка-инвалида стойкие нарушения функций II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) в результате травмы, ранения, контузии, увечья, полученных в связи с боевыми действиями, приводящие к ограничению любой категории жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности.

ЦРГ 12 ребенок-инвалид определяется в случае невозможности определения ЦРГ 12.1 ребенок-инвалид - ЦРГ 12.13 ребенок-инвалид по критериям, предусмотренным соответственно подпунктами 42.1 - 42.13 настоящего пункта.

ЦРГ 12 ребенок-инвалид, ЦРГ 12.1 ребенок-инвалид - ЦРГ 12.13 ребенок-инвалид определяются при наличии документов, подтверждающих факт получения ребенком-инвалидом травмы, ранения, контузии, увечья в связи с боевыми действиями.

42.1. Критерием для определения ЦРГ 12.1 ребенок-инвалид являются имеющиеся у ребенка-инвалида стойкие нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций II, III степени выраженности (в диапазоне от 40 до 80 процентов), вследствие утраты верхней конечности на любом уровне в результате травмы, ранения, контузии, увечья, полученных в связи с боевыми действиями, приводящие к ограничению любой категории жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности.

42.2. Критерием для определения ЦРГ 12.2 ребенок-инвалид являются имеющиеся у ребенка-инвалида стойкие нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) организма II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов), вследствие утраты обеих верхних конечностей на любом уровне в любых комбинациях в результате травмы, ранения, контузии, увечья, полученных в связи с боевыми действиями, приводящие к ограничению любой категории жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности.

42.3. Критерием для определения ЦРГ 12.3 ребенок-инвалид являются имеющиеся у ребенка-инвалида стойкие нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций II, III степени выраженности (в диапазоне от 40 до 80 процентов), вследствие утраты нижней конечности на любом уровне в результате травмы,

ранения, контузии, увечья, полученных в связи с боевыми действиями, приводящие к ограничению любой категории жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности.

42.4. Критерием для определения ЦРГ 12.4 ребенок-инвалид являются имеющиеся у ребенка-инвалида стойкие нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов), вследствие утраты обеих нижних конечностей на любом уровне в любых комбинациях в результате травмы, ранения, контузии, увечья, полученных в связи с боевыми действиями, приводящие к ограничению любой категории жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности.

42.5. Критерием для определения ЦРГ 12.5 ребенок-инвалид являются имеющиеся у ребенка-инвалида стойкие нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов), вследствие поражения верхней или (и) нижней конечности (конечностей) в любых комбинациях (кроме ампутаций) в результате травмы, ранения, контузии, увечья, полученных в связи с боевыми действиями, приводящие к ограничению любой категории жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности.

42.6. Критерием для определения ЦРГ 12.6 ребенок-инвалид являются имеющиеся у ребенка-инвалида стойкие нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие поражения спинного мозга с умеренной, выраженной, значительно выраженной неврологической симптоматикой в результате травмы, ранения, контузии, увечья, полученных в связи с боевыми действиями, приводящие к ограничению любой категории жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности.

42.7. Критерием для определения ЦРГ 12.7 ребенок-инвалид являются имеющиеся у ребенка-инвалида стойкие нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие поражений отдельных нервов, нервных корешков и сплетений, полиневропатий и других поражений периферической нервной системы в результате ранения (травмы, контузии, увечья) или заболевания, полученного в связи с боевыми действиями, приводящие к ограничению любой категории жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности.

42.8. Критерием для определения ЦРГ 12.8 ребенок-инвалид являются имеющиеся у ребенка-инвалида стойкие нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) или (и) нарушения психических функций организма II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие поражений головного мозга в результате травмы, ранения, контузии, увечья, полученных в связи с боевыми действиями, приводящие к ограничению любой категории жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности.

42.9. Критерием для определения ЦРГ 12.9 ребенок-инвалид являются имеющиеся у ребенка-инвалида стойкие нарушения функций организма II, III либо IV степени

выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов), обусловленные физическим внешним уродством в связи поражением лицевого отдела черепа, в том числе с одновременным нарушением жевания, глотания, дыхания, голосообразования, зрения или слуха, в результате травмы, ранения, контузии, увечья, полученных в связи с боевыми действиями, приводящие к ограничению любой категории жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности.

42.10. Критерием для определения ЦРГ 12.10 ребенок-инвалид являются имеющиеся у ребенка-инвалида стойкие нарушения сенсорных функций (зрения) II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие поражения органа зрения в результате травмы, ранения, контузии, увечья, полученных в связи с боевыми действиями, приводящие к ограничению любой категории жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности.

42.11. Критерием для определения ЦРГ 12.11 ребенок-инвалид являются имеющиеся у ребенка-инвалида стойкие нарушения сенсорных функций (слуха) II степени выраженности (в диапазоне от 40 до 60 процентов) вследствие поражения органа слуха в результате травмы, ранения, контузии, увечья, полученных в связи с боевыми действиями, приводящие к ограничению любой категории жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности.

42.12. Критерием для определения ЦРГ 12.12 ребенок-инвалид являются имеющиеся у ребенка-инвалида стойкие нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие поражения внутренних органов, кожи в результате травмы, ранения, контузии, увечья, полученных в связи с боевыми действиями, приводящие к ограничению любой категории жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности

42.13. Критерием для определения ЦРГ 12.13 ребенок-инвалид являются имеющиеся у ребенка-инвалида стойкие нарушения психических функций, языковых и речевых функций, сенсорных функций (зрения, слуха) нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем, повреждения лица II, III либо IV степени выраженности (в диапазоне от 40 до 100 процентов) вследствие комбинированных и сочетанных поражений органов и систем в результате травмы, ранения, контузии, увечья, полученных в связи с боевыми действиями, приводящие к ограничению любой категории жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности.

43. При сочетании имеющихся у инвалида (ребенка-инвалида) стойких нарушений различных функций организма и ограничений жизнедеятельности, отнесенных к критериям для определения различных ЦРГ, инвалиду (ребенку-инвалиду) определяются несколько ЦРГ.

44. Определение ЦРГ инвалидам осуществляется с учетом результатов количественной оценки степени выраженности стойких нарушений функций организма гражданина в возрасте 18 лет и старше (в процентах, применительно к клинико-функциональной характеристике стойких нарушений функций организма человека), предусмотренной

приложением N 1 к настоящим классификациям и критериям.

Определение ЦРГ детям-инвалидам осуществляется с учетом результатов количественной оценки степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет (в процентах, применительно к клинико-функциональной характеристике стойких нарушений функций организма человека), предусмотренной приложением N 2 к настоящим классификациям и критериям.

Если приложениями N 1 и 2 к настоящим классификациям и критериям не предусмотрено соотнесение результатов количественной оценки степени выраженности стойких расстройств функций организма человека, имеющих у инвалида (ребенка-инвалида), с той или иной ЦРГ, то ЦРГ (несколько ЦРГ) инвалиду (ребенку-инвалиду) определяется (определяются) федеральным учреждением медико-социальной экспертизы исходя из имеющихся у инвалида (ребенка-инвалида) стойких нарушений функций организма человека, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, ограничений его жизнедеятельности и целей комплексной реабилитации и абилитации, а также с учетом клинико-функциональной характеристики конкретного заболевания, последствий травмы или дефекта, обусловивших стойкие нарушения функций организма человека и ограничения жизнедеятельности.

*Приложение N 1
к классификациям и критериям,
используемым при осуществлении
медико-социальной экспертизы
граждан федеральными учреждениями
медико-социальной экспертизы,
утвержденным приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от 26 июля 2024 г. N 374н*

**КОЛИЧЕСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ
ВЫРАЖЕННОСТИ СТОЙКИХ НАРУШЕНИЙ
ФУНКЦИЙ ОРГАНИЗМА ГРАЖДАН В ВОЗРАСТЕ 18
ЛЕТ И СТАРШЕ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, ПОСЛЕДСТВИЯМИ ТРАВМ ИЛИ
ДЕФЕКТАМИ (В ПРОЦЕНТАХ, ПРИМЕНИТЕЛЬНО К
КЛИНИКО-ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКЕ
СТОЙКИХ НАРУШЕНИЙ ФУНКЦИЙ ОРГАНИЗМА
ЧЕЛОВЕКА)**

Болезней 5-10 <1>)	Блоки болезней (по МКБ-10)	Наименования болезней, травм или дефектов и их последствий	Рубрика МКБ-10 (код)	Виды стойких нарушений функций организма человека, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами. Рубрика МКФ <2>	Клинико-функциональная характеристика стойких нарушений функций организма человека, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами	Количество оценка (%)
2	3	4	5	6	7	8
ые онные и рные (класс I)			A00 - B99	Количественная оценка степени нарушений функции организма (и других органов и систем организма) при туберкулезе различного происхождения (от клинической формы заболевания, рентгенологической стадии процесса, наличия (отсутствия) выделения микобактерии туберкулеза (осложненного и неосложненного), характера и тяжести туберкулеза (числе от проводимой химиотерапии), а также от эффективности лечения и формирования резистентности к нему (наличие множественной и широкой лекарственной устойчивости)		
		Туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически Туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически или гистологически	A15 A16			
				Нарушения функций дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429	Незначительные нарушения функции дыхательной системы при эффективном окончании основного курса лечения, в периоде потери активности (рубцевание, обызвествление) без признаков бактериовыделения (микобактерии туберкулеза) (далее - МБТ-), без остаточных. Отсутствие дыхательной недостаточности (далее - ДН) или наличие ДН I степени	10 - 30
				Нарушения функций	Умеренные нарушения	40 - 60

				<p>дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429</p>	<p>функции дыхательной системы при отсутствии положительной клинико-рентгенологической динамики на фоне химиотерапии; при сохранении бактериовыделения (микобактерии туберкулеза) (далее - МБТ+) в периоде потери активности; и (или) при наличии остаточных изменений после излеченного туберкулеза органов дыхания (локальный пневмофиброз, фиброзно-очаговые изменения) с ДН II степени, преходящей или постоянной легочной гипертензией (хроническая сердечная недостаточность (далее - ХСН) 0 стадии или ХСН I стадии). Наличие МБТ+ 6 и более месяцев</p>	
				<p>Нарушения функций дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429</p>	<p>Выраженные нарушения функции дыхательной системы при неэффективности химиотерапии; при сохранении бактериовыделения (МБТ+) в периоде потери активности; и (или) при наличии остаточных изменений после излеченного туберкулеза (пневмосклероз, цирроз, бронхоэктазы). Наличие ДН II степени, III степени и ХСН IIА стадии</p>	70 - 80
				<p>Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой системы пищеварительной системы;</p>	<p>Значительно выраженные нарушения функций организма вследствие наличия тяжелых полиорганных осложнений (амилоидоз,</p>	90 - 100

				МКФ: В 410 - 429, В 440 - 450, В 530 - 539	декомпенсированное хроническое легочное сердце, полисерозиты, кахексия и так далее). Наличие ДН III степени и ХСН ПБ стадии или III стадии	
		Туберкулез нервной системы Туберкулез других органов Милиарный туберкулез	A17 A18 A19			
				Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	Незначительные нарушения функций организма вследствие проявлений туберкулеза различной локализации в периоде потери активности (рубцевание, обызвествление; МБТ-); при эффективном окончании основного курса лечения. Отсутствие ДН или наличие ДН I степени	10 - 30
				Нарушения психических, сенсорных,	Умеренные нарушения функций организма вследствие проявлений	40 - 60

			<p>нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>туберкулеза различной локализации (МБТ+ или МБТ-) и (или) осложнений. Наличие ДН II степени, преходящая или постоянная легочная гипертензия (ХСН 0 стадии или ХСН I стадии)</p>	
			<p>Нарушения психических, сенсорных функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В</p>	<p>Выраженные нарушения функций организма вследствие проявлений туберкулеза различной локализации (МБТ+ или МБТ-) и (или) осложнений. Проявления множественной или широкой лекарственной устойчивости к микобактериям туберкулеза при наличии ДН II степени, III степени, ХСН IА стадии</p>	70 - 80

				799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849		
				Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной, пищеварительной, систем, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	Значительно выраженные нарушения функций организма вследствие проявлений туберкулеза различной локализации с полиорганными осложнениями (амилоидоз, полисерозиты, декомпенсированное хроническое легочное сердце, кахексия и прочее); Наличие ДН III степени и ХСН ПБ стадии или III стадии	90 - 100
		Последствия туберкулеза	В90			
				Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы,	Незначительные нарушения функций организма вследствие отдаленных проявлений последствий излеченного туберкулеза различной локализации и неуточненного туберкулеза. При отсутствии ДН либо наличии ДН I степени	10 - 30

				пищеварительной, систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849		
				Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	Умеренные нарушения функций организма вследствие отдаленных проявлений последствий излеченного туберкулеза различной локализации и неуточненного туберкулеза. Наличие ДН II степени, преходящая или постоянная легочная гипертензия (ХСН 0 стадии или ХСН 1 стадии)	40 - 60
				Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и	Выраженные нарушения функций организма вследствие отдаленных проявлений последствий излеченного туберкулеза	70 - 80

			<p>связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной, систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>различной локализации и неуточненного туберкулеза. Наличие ДН II степени, III степени, ХСН ПА стадии</p>	
			<p>Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной, систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 59,</p>	<p>Значительно выраженные нарушения функций организма вследствие отдаленных проявлений последствий излеченного туберкулеза различной локализации и неуточненного туберкулеза. Наличие ДН III степени, ХСН ПБ стадии или III стадии</p>	90 - 100

				В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849		
	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)		В20 - В24			
				Нарушение функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ. ВИЧ-инфекция: стадия 3 (субклиническая стадия); стадия 4А (вторичных заболеваний), фаза ремиссии (спонтанная, после антиретровирусной терапии (далее - АРТ), на фоне АРТ), количество CD4+ 350 и более клеток/мкл. Отсутствие или незначительные нарушения функций организма	10 - 30
				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной системы и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В	ВИЧ-инфекция: стадия 4А (вторичных заболеваний), фаза прогрессирования на фоне АРТ. Умеренные нарушения функций организма на фоне АРТ и уровня CD4+ от 200 до 350 клеток/мкл; стадия 4Б (вторичных заболеваний), фаза ремиссии на фоне АРТ (не менее 6 месяцев). Умеренные нарушения функций организма на фоне АРТ и уровня CD4+ от 200 до 350 клеток/мкл; стадия 4В (вторичных заболеваний), фаза ремиссии на фоне АРТ (не менее 6 месяцев). Умеренные нарушения функций организма на фоне АРТ и уровня CD4+ более 200 клеток/мкл	40 - 60

				110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199		
				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; сердечно-сосудистой, дыхательной системы, эндокринной системы и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	ВИЧ-инфекция: стадия 4Б (вторичных заболеваний), фаза прогрессирования на фоне АРТ. Выраженные нарушения функций организма на фоне АРТ и уровня CD4+ от 100 до 200 клеток/мкл; стадия 4В (вторичных заболеваний), фаза ремиссии на фоне АРТ (не менее 6 месяцев). Выраженные нарушения функций организма на фоне АРТ и уровня CD4+ от 100 до 200 клеток/мкл	70 - 80
				Нарушение функций системы крови и иммунной системы; нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; сердечно-сосудистой, дыхательной системы; эндокринной системы и метаболизма; пищеварительной системы;	ВИЧ-инфекция: стадия 4В (вторичных заболеваний), фаза прогрессирования на фоне АРТ. Значительно выраженные нарушения функций организма на фоне АРТ и уровня CD4+ менее 100 клеток/мкл; стадия 5 (терминальная). Значительно выраженные нарушения функций организма	90 - 100

				мочевыделительной функции; нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199		
новообразования)			C00 - D48	Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений организма при злокачественных новообразованиях при первичном освидетельствовании зависит от клинико-морфологических факторов: локализации и размера опухоли, анатомической формы роста (экзофитная, смешанная), темпа роста опухоли и распространения, наличия и характера поражения лимфатических узлов (N), наличия отдаленных метастазов (M), гистологического строения, степени злокачественности опухоли (G), стадии опухолевого процесса и классификация по системе cTNMG до лечения, классификация по результатам хирургического вмешательства, суTNM - по результатам химиолучевого, химиотерапевтического, гормонального лечения, также вид и объем лечения: радикальное, комбинированное, комбинированное паллиативное (хирургическое, лучевая терапия, химиотерапевтическое, гормональное лечения); наличия осложнений, проводимого лечения, противопоказаний к специальному лечению. При повторном освидетельствовании количественная оценка степени нарушенных функций организма после проведенного лечения, ремиссии или возникновения рецидивов, метастазов, осложнений, роста опухоли после радикального лечения, а также с учетом продолжительности течения пяти лет		
	Злокачественные новообразования уточненных локализаций, которые обозначены как первичные или предположительно первичные, кроме новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей		C00 - C75			
		Злокачественные новообразования губы	C00			

				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 430 - 439, В 310 - 399	Рак нижней губы I стадии (T1N 0M0) после радикального лечения (органосохранного хирургического метода лечения), без местных и (или) общих осложнений	10 - 30
				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, пищеварительной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 430 - 439, В 510 - 539, В 310 - 399	Рак нижней губы I, II стадии (T1,2N 0M0) после радикального лечения, (хирургические методы лечения на первичном очаге и на лимфатическом коллекторе шеи, при проведении лучевой терапии в случае отказа пациента от хирургических методов лечения) без местных и (или) общих осложнений	40 - 60
				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной системы; эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 310 - 399	Рак нижней губы I, II, III стадии (T1,2,3N 0,1M0) после проведенного радикального лечения. Локальный рецидив или остаточная опухоль; наличие местных и (или) общих осложнений	70 - 80
				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной	Рак нижней губы IV стадии (T1,2,3,4N,1,2,3M1), инкурабельное состояние	90 - 100

				системы, психических функций, языковых и речевых функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 399		
		Злокачественное новообразование основания языка	C01			
		Злокачественное новообразование других и неуточненных частей языка	C02			
		Злокачественное новообразование десны	C03			
		Злокачественное новообразование дна полости рта	C04			
		Злокачественное новообразование неба	C05			
		Злокачественное новообразование других и неуточненных отделов рта	C06			
		Злокачественное новообразование околоушной слюнной железы	C07			
		Злокачественное новообразование других и неуточненных больших слюнных желез	C08			
		Злокачественное новообразование миндалины	C09			
		Злокачественное новообразование ротоглотки	C10			

		Злокачественное новообразование носоглотки	C11			
		Злокачественное новообразование грушевидного синуса	C12			
		Злокачественное новообразование нижней части глотки	C13			
		Злокачественное новообразование других и неточно обозначенных локализаций губы, полости рта и глотки	C14			
				Нарушения функций дыхательной системы, системы крови и иммунной системы, пищеварительной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 440 - 450, В 430 - 439, В 510 - 539, В 310 - 399	Рак полости рта и глотки I стадии (T1N 0M0) после радикального лечения (операция на первичном очаге)	10 - 30
				Нарушения функций дыхательной системы, системы крови и иммунной системы, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы; МКФ: В 440 - 450, В 430 - 439, В 310 - 399, В 510 - 539	Рак полости рта и глотки I, II стадии (T1,2N 0,1M0) после радикального лечения (комбинированное или комплексное лечение) без местных и (или) общих осложнений	40 - 60
				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной системы, языковых и речевых функций,	Рак полости рта и ротоглотки (при локализации корень языка, миндалина, мягкое небо, задняя стенка глотки) II, III стадии (T1,2,3N 0,1M0) после радикального или	70 - 80

				<p>функций пищеварительной системы; МКФ: В 440 - 450, В 430 - 439, В 310 - 399, В 510 - 539</p>	<p>паллиативной медицинской помощи; с наличием местных и (или) общих осложнений. При наличии неблагоприятных патологических характеристик, в особенности при локализации в области языка или дна полости рта (глубина инвазии опухоли >= 3 - 4 мм, прорастание опухолью капсулы лимфатического узла, положительные края, множественные регионарные метастазы, периневральная или лимфатическая или сосудистая инвазия). Неустраняемая трахеостома</p>	
				<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции; языковых и речевых функций, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 399</p>	<p>Рак полости рта и глотки IV стадии (T1,2,3,4N 1,2,3M1) после радикального, паллиативного лечения, генерализации опухолевого процесса; наличием отдаленных метастазов, местных и (или) общих осложнений. Инкурабельное состояние</p>	90 - 100

		Злокачественное новообразование пищевода	C15			
				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 430 - 439, В 510 - 539, В 540 - 559	Рак пищевода I стадии (T1N0M0) после радикального лечения (при выполнении эндоскопической резекции в пределах слизистой оболочки или подслизистого слоя) без местных и (или) общих осложнений	10 - 30
				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 430 - 439, В 510 - 539, В 540 - 559	Рак пищевода I, II стадии (T1,2N0,1M0) после радикального лечения без местных и (или) общих осложнений. Устраняемая гастростома, временное наличие эзофагогастрального зонда	40 - 60
				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539	Рак пищевода I, II, III стадии (T1,2,3,4N1,2M0) после радикального лечения (в том числе при комбинированном лечении) при наличии местных и (или) общих осложнений. Гастростома, наличие эзофагогастрального зонда	70 - 80
				Нарушения функций системы крови и иммунной системы; нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной систем, психических функций;	Рак пищевода IV стадии (T1,2,3,4N1,2,3M1), инкурабельное состояние	90 - 100

				МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189 В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 198, В 199		
		Злокачественное новообразование желудка	C16			
				Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Рак желудка I, II стадии (T1,2N 0M0) после радикального лечения (при выполнении эндоскопической резекции), без местных и (или) общих осложнений	10 - 30
				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, пищеварительной системы; МКФ: В 430 - 439, В 510 - 539	Рак желудка I, II стадии (T1,2N 0M0) после радикального лечения (при хирургическом методе лечения рака желудка) без местных и (или) общих осложнений. Гастрэктомия	40 - 60
				Нарушение функции системы крови и иммунной системы; сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539	Рак желудка I, II, III стадии (T1,2,3,4N 0,1,2,3M0) после радикального, комбинированного или комплексного лечения, наличие местных и (или) общих осложнений и последствий лечения	70 - 80
				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой,	Рак желудка IV стадии (T1,2,3,4N,1,2,3M0,1), инкурабельное состояние	90 - 100

				дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, нарушения психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 198, В 199		
--	--	--	--	---	--	--

	Злокачественное новообразование тонкого кишечника Злокачественное новообразование ободочной кишки Злокачественное новообразование ректосигмоидного соединения	C17 C18 C19		
			Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Рак кишечника I стадии (T1N0) после радикального лечения (и/или органосохранных и функционально-щадящих способов лечения (эндоскопическая резекция слизистой оболочки)
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, пищеварительной системы; МКФ: В 430 - 439, В 510 - 539	Рак кишечника I, II стадии (T1-T2, N0, M0) после радикального лечения без местных и (или) общих осложнений. Сигмостома (устраняемая), Еюностома (устраняемая)
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма; пищеварительной системы;	Рак кишечника II, III стадии (T2-T4, N0, M0) после комбинированного или комплексного, радикального лечения, наличие местных и (или) общих осложнений. Еюностома, сигмостома

			МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539	
			Нарушения функции системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, нарушения психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539 В 198, В 199	Рак кишечника IV стадии (T1,2,3,4N,1,2,3M1), инкурабельное состояние
	Злокачественное новообразование прямой кишки	C20		
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, пищеварительной системы; МКФ: В 430 - 439, В 510 - 539	Рак прямой кишки I, II стадии (T1,2N 0M0) после радикального лечения (в том числе при выполнении хирургического метода лечения методом трансанального полнослойного эндоскопического удаления опухоли)
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, пищеварительной системы МКФ: В 430 - 439, В 510 - 539	Рак прямой кишки I, II стадии (T1,2N 1M0) после радикального лечения без местных и (или) осложнений. Сигмостома, еюностома (устраняемая)
			Нарушение функции системы крови и иммунной системы,	Рак прямой кишки I, II, III стадии (T1,2,3,4N 0,1,2,3M0) после комбинированного или

			сердечно-сосудистой, дыхательной системы, эндокринной системы и метаболизма, пищеварительной системы; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539	комплексного радикального лечения, наличие местных и (или) общих осложнений. Сигмостомы, колостомы, илеостомы, ректовагинальные свищи
			Нарушения функции системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	Рак прямой кишки IV стадии (T1,2,3,4N,1,2,3M0,1), инкурабельное состояние
	Злокачественное новообразование печени и внутрипеченочных желчных протоков	C22		
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, пищеварительной системы; МКФ: В 430 - 439, В	Рак печени и внутрипеченочных желчных протоков I, II стадии (T1,2N 0,1M0) после радикального лечения (резекции печени) без местных и общих осложнений, с учетом объективной оценки

			510 - 539	функциональной состоятельностью (остаточной части печени)
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы; МКФ: В 410 - 429, В 430 - 439, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539	Рак печени и внутриспеченочных желчных протоков II, III стадий (T1,2,3N 1,2,3M0) после радикального лечения при наличии местных и (или) общих осложнений
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, нарушения психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 198, В 199	Рак печени и внутриспеченочных желчных протоков IV стадии (T1,2,3,4N 1,2,3M0,1), инкурабельное состояние
	Злокачественное новообразование желчного пузыря Злокачественное новообразование других и неуточненных частей желчевыводящих путей	C23 C24		
			Нарушения функций системы крови и	Рак желчного пузыря или желчевыводящих путей II, III с

			иммунной системы, пищеварительной системы; МКФ: В 430 - 439, В 510 - 539	(T1,2N 0,1M0) после радикального лечения без местных и (или) осложнений
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539	Рак желчного пузыря или желчевыводящих путей I, II, III стадии (T1,2,3,4N 0,1,2M0,1) первичного, комбинированного или комплексного, радикального лечения, наличие общих и (или) местных осложнений
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, нарушения психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 198, В 199	Рак желчного пузыря или желчевыводящих путей IV стадии (T1,2,3,4N 1,2,3M1); инкурабельное состояние
	Злокачественное новообразование поджелудочной железы	C25		
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы;	Рак поджелудочной железы I, II, III стадии (Tis1,2,3N 0,1,2,3M0) первичного, радикального лечения с общими метастазами

			<p>нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; сердечно-сосудистой, дыхательной системы; эндокринной системы и метаболизма; пищеварительной системы; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539</p>	(или) местными осложнениями
			<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 198, В 199</p>	Рак поджелудочной железы IV стадии (T1,2,3,4N 1,2,3M1); инкурабельное состояние
	Злокачественное новообразование гортани	C32		
			Нарушения функций	Рак гортани I, II стадии (T1N

			дыхательной системы, системы крови и иммунной системы; языковых и речевых функций МКФ: В 440 - 450, В 430 - 439, В 310 - 399	0M0G1) после радикального удаления опухоли (хордэктомия)
			Нарушения функций дыхательной системы, системы крови и иммунной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 440 - 450, В 430 - 439, В 310 - 399	Рак гортани I, II стадии (T1,2N0) после радикального удаления опухоли (резекция гортани) и лучевой терапии по радикальной программе без местных и (или) общих осложнений
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной систем, языковых и речевых функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 310 - 399	Рак гортани II, III стадии (T1,2N1M0) после радикального лечения (ларингэктомия), наличие местных и (или) общих осложнений. Постоянная трахеостома
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы; мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 710 - 789, В	Рак гортани IV стадии (T1,2,3N1,2,3M1) после радикального лечения с рецидивом или генерализации опухолевого процесса, наличием отдаленных метастазов, с наличием местных и (или) общих осложнений. Инкурабельное состояние

			410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 198, В 199	
	Злокачественное новообразование бронхов и легкого Карцинома in situ бронха и легкого	C34 D02.2		
			Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Рак бронхов и легкого I стадии (T1,2aN 0M0) после радикального хирургического метода лечения (сегментэктомия, лобэктомия, билобэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией), без местных (или) общих осложнений
			Нарушения функций дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 440 - 450, В 410 - 429, В 430 - 439	Рак бронхов и легкого I, II стадий (T1,2,3N 0,1M0) после комбинированного лечения (сегментэктомия, лобэктомия, билобэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией в сочетании с лучевой или противоопухолевой лекарственной терапией) без местных и (или) общих осложнений. Пульмонэктомия (при переосвидетельствовании без признаков снижения кардиореспираторных резервов). Рак легкого I стадии после радикальной лучевой терапии. Рак легкого I стадии при проведении таргетной терапии
			Нарушения функций дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 440 - 450, В 410 - 429, В 430 - 439	Рак бронхов и легкого III стадии (T1,2,3,4N 0,1,2,3M0) после комбинированного лечения без местных и (или) общих осложнений. Рак бронхов и легкого I - III стадий (T1,2,3,4N 0,1,2,3M0) после комбинированного лечения с местными и (или) общими осложнениями. Рак легкого II стадии после проведения комбинированного лечения (при отказе пациента или по медицинским показаниям от хирургических методов лечения). При проведении лечения

				мелкоклеточного рака легких независимо от стадии заболевания. Пульмонэктомия при снижении кардиореспираторных резервов
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 89, В 198, В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 199	Рак легкого IV стадии (T1,2,3,1,2,3M1), инкурабельное состояние
	Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей	C40 - C41		
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы,	Рак кости II, III стадии (T1,2,3,1,2,3M0) после радикального лечения без местных и (или) осложнений. Сомнительный прогноз после операции по поводу саркомы I остеогенной саркомы. При длительном комбинированном комплексном лечении. При рецидивах и метастазах опухоли. При наличии местных и (или) осложнений с вовлечением соседних органов

			мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 198, В 199	
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 198, В 199	Прогрессирование заболевания после проведенного радикального лечения. Тяжелое состояние больного при рецидиве опухоли отдаленных метастазах. Инкурабельное состояние. Осложнения после комбинированного или комплексного лечения
	Злокачественная меланома кожи	C43		
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 430 - 439, В 810 - 849	Меланома кожи I стадии (T1a, 0M0) после радикального удаления без местных и (или) общих осложнений
			Нарушения функции	Меланома кожи I, II стадии (T

			системы крови и иммунной системы, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 430 - 439, В 810 - 849	0,1M0) после радикального уд без местных и (или) общих осложнений
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 430 - 439, В 810 - 849	Меланома кожи II, III стадии (T1,2,3,4N 0,1,2,3M0) после радикального лечения с местн (или) общими осложнениями п локальная лучевая терапия в самостоятельном плане. Налич местного рецидива на фоне проводимого лечения
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы; нарушения психических функций, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 810 - 849, В 198, В 199	Меланома IV стадии (T1,2,3,4, 1,2,3M1), инкурабельное состо Прогрессирование опухолевого процесса
	Злокачественная меланома других и неуточненных частей лица	C43.3		
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сенсорных функций	Меланома глаза: T1,2N 0M0 п радикального лечения с местн (или) общими осложнениями. Меланома глаза T1,2,3,4N 0,1M

			(зрения), функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 430 - 439, В 210 - 229, В 810 - 849	после радикального лечения п повторном освидетельствован местных и (или) общих ослож
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сенсорных функций (зрения), функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 430 - 439, В 210 - 229 (зрения), В 810 - 849	Меланома глаза: Т1,2,3,4N 0,1 после радикального лечения с местными и (или) общими осложнениями
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сенсорных функций (зрения), функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 430 - 439, В 210 - 229 (зрения), В 810 - 849	Меланома глаза: (Т1,2,3,4N 0,1 инкурабельное состояние. Прогрессирование опухолевого процесса
	Злокачественные новообразования кожи	С44		
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 430 - 439, В 810 - 849	Рак кожи I стадии (Т1N 0M0) п радикального лечения без мес (или) общих осложнений
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В	Рак кожи II стадии (Т2,3N 0M0) после радикального лечения комплексного лечения без мес (или) общих осложнений

			810 - 849	
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 810 - 849	Рак кожи III стадии (T1,2,3,4N1,2,3M0) после радикального и паллиативного лечения; рецидив, требующий специального лечения. Наличие местных и (или) общих осложнений
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 810 - 849	Рак кожи IV стадии (T1,2,3,4N2,3M1), инкурабельное состояние
	Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей Новообразование неопределенного или неизвестного характера соединительной и других мягких тканей	C49 D48.1		
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой,	Саркома мягких тканей II III стадии (T1,2,3,4N1,2,3M0) после радикального лечения без местных и (или) общих осложнений. Сомнительный результат после операции по поводу внескелетной саркомы Юинга саркомы мягких тканей, десмоидной фибромы. При длительном комбинированном и (или) комплексном лечении. При

			<p>дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы; мочевыделительной функции; психических функций, функции кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 410 - 429, В 430 - 439, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 710 - 789, В 810 - 849</p>	<p>рецидивах и метастазах опухо.</p> <p>При наличии общих осложнений вовлечением соседних органов структур</p>
			<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций, функции кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>Прогрессирующие заболевания после проведенного лечения. Тяжелое состояние больного п. рецидиве опухоли, отдаленных метастазах. Инкурабельное состояние</p>
	Злокачественное новообразование ткани молочной железы	C50		

	Карцинома in situ молочной железы	D05		
			Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Рак молочной железы I стадии (T0M0) после радикального лечения (органосохраняющий хирургический метод лечения (секторальная резекция) без местных и (или) общих осложнений
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 810 - 849	Рак молочной железы I, II стадии (T1,2N 1M0) после радикального лечения (мастэктомия) без местных и (или) общих осложнений. Рак молочной железы I, II стадии (T1,2N 0,1M0) после двусторонней мастэктомии
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 810 - 849	Рак молочной железы I, II стадии (T1,2N 1,M0) после радикального лечения (мастэктомия), двусторонней мастэктомии, при наличии медицинских противопоказаний к проведению радикального лечения. Рак молочной железы I, II, III стадии (T1,2,3N 0,1M0) после двусторонней мастэктомии. Рак молочной железы II, III стадии (T2,3,4N 0,1M0) после радикального лечения, (мастэктомия), наличие местных и (или) общих осложнений. Проведение адъювантной противоопухолевой лекарственной терапии в дополнение к хирургическому методу лечения и лучевой терапии
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и	Рак молочной железы IV (T1,2,3,4N 1,2,3M1), инкурабельное состояние

			связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 710 - 789, В 810 - 849	
	Злокачественное новообразование вульвы, выходящее за пределы одной и более вышеуказанных локализаций Злокачественные новообразования влагалища	C51.8 C52		
			Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Рак наружных женских половых органов, влагалища I, II стадий (T1,2N 0M0) после радикального лечения (при органосохраняющей функционально-щадящих способностях)
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 540 - 559	Рак наружных женских половых органов, влагалища I, II стадий (T1,2N 0,1M0) после радикального, комбинированного лечения без метастазов и (или) общих осложнений
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы,	Рак наружных женских половых органов, влагалища II, III стадий (T1,2,3N 1,2,3M0) после

			сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 610 - 639, В 640 - 679	радикального лечения; наличие местных и (или) общих осложнений (неустраняемые урогенитальные, ректовагинальные свищи). Рак наружных женских половых органов, влагалища после паллиативного лечения со стабилизацией опухолевого процесса
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 640 - 679, В 710 - 789	Рак наружных женских половых органов, влагалища IV стадии (T1,2,3,4N 1,2,3M1), инкурабельное состояние
	Злокачественное новообразование шейки матки Злокачественное новообразование тела матки	C53 C54		
			Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Рак шейки или тела матки I, II стадии (T1,2N 0M0) после радикального лечения при органосохраняющих и функционально-щадящих способах лечения (конизация шейки матки)

				последующим выскабливанием оставшейся части цервикального канала, полости матки)
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 540 - 559	Рак шейки или тела матки I, II стадии (T1,2aN 0,1M0) после радикального лечения комплексного лечения без местных и (или) осложнений
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 610 - 639, В 640 - 679	Рак шейки или тела матки II, III стадии (T1,2aN 1,2,3M0) после комбинированного или комплексного радикального лечения. Наличие местных и (или) общих осложнений (урогенитальный, ректовагинальный свищи)
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В	Рак шейки или тела матки IV стадии (T1,2,3,4N 1,2,3M1), инкурабельное состояние

			610 - 639, В 640 - 679, В 710 - 789	
	Злокачественные новообразования яичника	C56		
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 540 - 559	Рак яичника I, II стадии (T1a-b, 0,1M0) после радикального лечения без местных и (или) общих осложнений
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 610 - 639, В 640 - 679	Рак яичника II, III стадии (T2,3, 1,2,3M0) после комбинированного или комплексного радикального лечения. Низкодифференцированная опухоль. Рецидив, необходимость повторных операций. Наличие местных и (или) общих осложнений
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 -	Рак яичника IV стадии (T1,2,3, 1,2,3M1), инкурабельное состояние

			559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 640 - 679, В 710 - 789	
	Злокачественное новообразование полового члена	С60		
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 610 - 639	Рак полового члена I стадии (T0,M0) после радикального лечения без местных и (или) общих осложнений
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 610 - 639	Рак полового члена I, II стадии (T1,2N 0,1M0) после радикального лечения без местных и (или) общих осложнений
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 610 - 639, В 640 - 679	Рак полового члена II, III стадии (T1a-b,2,3,4N 1,2M0) после радикального лечения, наличие местных и (или) общих осложнений
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, психических функций;	Рак полового члена IV стадии (T1,2,3,4N 1,2,3M1), инкурабельное состояние

			МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 610 - 639, В 640 - 679	
	Злокачественное новообразование предстательной железы	C61		
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 610 - 639, В 540 - 559	Рак предстательной железы I - стадии (T1,2N 0,1M0) при динамическом наблюдении с гормональным лечением; после радикального лечения без местных (или) общих осложнений
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 610 - 639, В 640 - 679	Рак предстательной железы II - стадии (T1,2,3N 1M0) после радикального лечения при наличии местных и (или) общих осложнений Рак предстательной железы после паллиативного лечения со стабилизацией опухолевого процесса
			Нарушения функции системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем	Рак предстательной железы IV - стадии (T1,2,3,4N 1M1), инкурабельное состояние

			и метаболизма, пищеварительной системы; мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189 В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 640 - 679, В 710 - 789	
	Злокачественное новообразование яичка	C62		
			Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Рак яичка I стадии (T1N 0M0, SX) после радикального лечения местных и (или) общих осложнений
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 640 - 679	Рак яичка IIa стадии (T1-4N 1, SO, SX) после радикального удаления без местных и (или) осложнений
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 610 - 639, В 640 - 679	Рак яичка IIa - IIIc стадии (T1,2,3,4N 1,2,3M0S1-3) после радикального удаления при наличии местных и (или) общих осложнений

			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 610 - 639, В 640 - 679	Рак яичка ПА - ПС стадии (T1,2,3,4N 1,2,3M1a-b), инкурабельное состояние
	Злокачественное новообразование почки, кроме почечной лоханки Злокачественное новообразование почечных лоханок	C64 C65		
			Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Рак почки (T1N 0M0). Рак почечной лоханки (T1N 0M0) после радикального лечения, при органосохраняющих и функционально-щадящих способах лечения (после лапароскопического лечения) без нарушения функции второй почки
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 610 - 639	Рак почки (T1-4N 0-1M0). Рак почечной лоханки (T1-2N 0-1M0) после радикального лечения, при нарушении функции контрлатеральной ("здоровой") почки без местных и (или) общих осложнений
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой,	Рак почки (T1-4N 0-1M0) и рак почечной лоханки (T3-4N 0-1M0) после радикального лечения при наличии местных и (или) общих осложнений; функционирующая контралатеральная почка, пораженная процессом, который может привести к ухудшению функции в будущем, при умеренно выраженных нарушениях функции

			дыхательной систем, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 610 - 639	второй почки
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 610 - 639, В 710 - 789	Рак почки и почечной лоханки (T1-4N 0-1M1). Рак почечной лоханки (T3-4N 0-3M1), инкурабельное состояние. Нефростома
	Злокачественное новообразование мочевого пузыря	C67		
			Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Рак мочевого пузыря I стадии (0M0) после радикального удал опухоли. Трансуретральная резекция мочевого пузыря и ранней однократной инстилляции противоопухолевого лекарствен препарата
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В	Рак мочевого пузыря I - II стад (T1,2a,bN 0M0) после радикал резекции мочевого пузыря без местных и (или) общих ослож

			610 - 639	
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189	Рак мочевого пузыря I - IV стадий (T1,2,3,4N 2,3M0) после радикального лечения с наличием местных и (или) общих осложнений. Внутрипузырная противоопухолевая лекарственная терапия продолжительностью в течение 1 года или адъювантная внутрипузырная иммунотерапия вакциной БЦЖ (в полной дозе) поддерживающей терапией 1 года. При первичном освидетельствовании устранение цистостома и уретерокутанеос
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 710 - 789	Рак мочевого пузыря IV стадии (T1,2,3,4N 1,2,3M1), инкурабельное состояние. Рак мочевого пузыря после не радикального метода лечения. Цистэктомия. Неустраняемая цистостома. Неустраняемая уретерокутанеос
	Злокачественное новообразование головного мозга Злокачественное новообразование мозжечка Злокачественное новообразование спинного мозга, черепных нервов и	C71 C71.6 C72		

	других отделов центральной нервной системы			
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, языковых и речевых, сенсорных, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 210 - 229, В 230 - 249, В 310 - 399, В 430 - 439, В 710 - 789	Опухоли головного и спинного мозга 2 степени злокачественности после радикального лечения без местных и (или) общих осложнений
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) языковых и речевых, сенсорных, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 210 - 229, В 230 - 249, В 310 - 399, В 430 - 439, В 710 - 789	Опухоли головного и спинного мозга 3 степени злокачественности после радикального лечения с наличием местных и (или) общих осложнений
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной,	Опухоли головного и спинного мозга 4 степени злокачественности после радикального или паллиативного лечения, инкурабельное состояние

			эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, языковых и речевых, сенсорных функций, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 210 - 229, В 230 - 249, В 310 - 399, В 410 - 429, В 430 - 439, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 710 - 789	
	Злокачественное новообразование щитовидной железы	C73		
			Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Рак щитовидной железы I стад (T1N 0M0) (высокодифференцированный после радикального лечения б местных и (или) общих ослож
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, языковых и речевых функций; МКФ: В 310 - 399, В 430 - 439, В 540 - 559	Рак щитовидной железы I, II с (T1,2N 0M0) после радикально лечения (гемитиреоидэктомия резекцией перешейка, субтота резекция щитовидной железы тиреоидэктомия и (или) удале центральной клетчатки на стор опухоли) без местных и (или) осложнений
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, языковых и речевых функций; МКФ: В 310 - 399, В 430 - 439, В 540 - 559	Рак щитовидной железы (T2,3 1,2,3M0) после радикального лечения с наличием местных и общих осложнений. Рак щитовидной железы после паллиативного лечения со стабилизацией опухолевого процесса
			Нарушения функций системы крови и	Рак щитовидной железы (T1,2 1,2,3M1), инкурабельное состо

			<p>иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной системы и метаболизма, пищеварительной системы; мочевыделительной функции, психических функций;</p> <p>МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 710 - 789</p>	
		<p>С74.1 (добавочный код E27.5)</p>	<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной системы и метаболизма, пищеварительной системы; мочевыделительной функции, психических функций;</p> <p>МКФ: В 110 - 139, В 410 - 429, В 450-469, В 430 - 439, В 510 - 559, В 610 - 639, В 730 - 749</p>	<p>Злокачественная феохромоцита IV стадии (T1,2,3,4N 1,2,3M1) радикального, комплексного и комбинированного лечения с наличием местных и (или) общих осложнений. Злокачественная феохромоцитома после паллиативного лечения со стабилизацией опухолевого процесса. Инкурабельное состояние.</p>

Злокачественные новообразования неточно обозначенных, вторичных и неуточненных локализаций		C76 - C80		
				Метастазы без выявленного первичного очага после радикального лечения
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, языковых, и речевых, сенсорных, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 310 - 399, В 201 - 229, В 230 - 249, В 199	Метастазы без выявленного первичного очага
Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей		C81 - C96		
	Лимфома Ходжкина (Hodgkin)	C81		
			Нарушение функции системы крови и	Лимфома Ходжкина I, II стадии после курса лечения при дости

			иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	полной клинико-гематологиче ремиссии
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы; дыхательной, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 430 - 439, В 440 - 449, В 410 - 429	Лимфома Ходжкина I, II стадии после курса лечения при дости неполной клинико-гематологи ремиссии с умеренными нарушениями функций органи
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы; функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем; мочевыделительной функции; МКФ: В 410 - 429, В 430 - 439, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639	Лимфома Ходжкина III, IV ста фоне терапии с выраженными нарушениями функций органи Лимфома Ходжкина II стадии наличии осложнений терапии выраженными нарушениями функций организма
			Нарушения психических функций, функции системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 540 - 559, В 610 - 639	Лимфома Ходжкина IV стадии резистентная к лечению Трансформация в другое лимфопролиферативное или миелопролиферативное заболе Значительно выраженные нарушения функций организм
	Фолликулярная лимфома Нефолликулярная лимфома Другие и неуточненные	C82 C83 C85		

	типы неходжкинской лимфомы Другие уточненные типы Т/NK-клеточной лимфомы Макроглобулинемия Вальденстрема (Waldenstrom)	C86 C88.0		
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639	При первичном освидетельствовании неходжкинская лимфома любой стадии
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639	При первичном освидетельствовании прогрессивных неходжкинских лимфом на фоне терапии со значительно выраженными нарушениями функций крови и иммунной системы, других функций органов
...ние				
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма,	Неходжкинские лимфомы I, II стадии, при отсутствии прогрессирования заболевания при достижении длительной ремиссии с умеренными нарушениями функций органов

			пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639	
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции; психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639	Неходжкинские лимфомы I, II, III, IV стадии с прогрессированием на фоне терапии. Выраженные нарушения функций организма
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций;	Прогрессирующие неходжкинские лимфомы со значительно выраженными нарушениями функций организма

			МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189	
	Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования	C90		
			Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	При первичном освидетельствовании латентная, вялотекущая форма на фоне проводимого лечения
			Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	При первичном освидетельствовании множественная миелома любой стадии
ние				
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 710 - 789	Множественная миелома I, II, III стадии с наличием умеренных нарушений функций организма
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы,	Множественная миелома I, II, III стадии с наличием выраженных нарушений функций организма

			<p>нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций;</p> <p>МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639</p>	<p>Миеломная болезнь любой стадии, резистентная к терапии с умеренными или выраженными нарушениями функций</p>
			<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций;</p> <p>МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 540 - 559, В 610 - 639, В 710 - 789</p>	<p>Множественная миелома I, II стадий, резистентная к лечению, наличие значительно выраженных нарушений функций организма; Прогрессирование основного заболевания; наличие осложнений</p>

	В-клеточный хронический лимфоцитарный лейкоз Волосатоклеточный лейкоз Т-клеточная лимфома/лейкоз взрослых (HTLV-1-ассоциированный) Пролимфоцитарная лейкемия Т-клеточного типа Другой уточненный лимфоидный лейкоз Зрелая В-клеточная лейкемия типа Беркитта Лимфоидный лейкоз неуточненный	C91.1 C91.4 C91.5 C91.6 C91.7 C91.8 C91.9		
			Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	При первичном освидетельствовании хронический лимфолейкоз 0 - I стадии по Rai (стадия A по Binet), требующая динамического наблюдения при отсутствии необходимости в терапии
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 540 - 559, В 610 - 639, В 710 - 789	При первичном освидетельствовании хронический лимфолейкоз II стадии по Rai (стадия A по Binet) осложнением проводимой терапии в виде умеренных нарушений функций организма

			<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций;</p> <p>МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 540 - 559, В 610 - 639, В 710 - 789</p>	<p>При первичном освидетельствовании хронический лимфолейкоз III и IV стадии по Binet (или стадия В и С по Binet) после проведенной индукционной терапии при достижении ремиссии с возникновением рецидива; резистентная форма заболевания</p>
			<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций;</p> <p>МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В</p>	<p>При первичном освидетельствовании осложненное, значительно выраженными нарушениями функций органов (значительно выраженные нарушения костно-мозгового кровообращения); терминальная стадия заболевания</p>

			440 - 450, В 510 - 539, В 540 - 559, В 610 - 639, В 710 - 789	
ние				
			Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Достижение полной клинико-гематологической ремиссии; продолжительностью не менее 2 лет. Отсутствие или незначительные нарушения функций организма
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	При достижении полной или частичной ремиссии с умеренными нарушениями функций организма. Хронический лимфолейкоз II стадии по Rai (стадия A или B по Binet), медленно прогрессирующее течение; умеренные нарушения функций организма
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой,	Отсутствие клинической ремиссии с высоким риском возможной трансформации в прогрессирующий и бластную фазу Хронический лимфолейкоз прогрессирующее течение; резистентность к терапии. Осложнения терапии и (или) поражение органов-мишеней с выраженными нарушениями функций организма

			<p>дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций;</p> <p>МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199</p>	
			<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций;</p> <p>МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199</p>	<p>Хронический лимфолейкоз IV стадии, резистентный к терапии</p> <p>Хронический лимфолейкоз со значительно выраженными нарушениям функций организма</p> <p>Опухолевая прогрессия, трансформация в другие лимфопролиферативные или миелопролиферативные заболевания</p>
	<p>Хронический миелоидный лейкоз (ХМЛ), BCR/ABL-положительный</p> <p>Моноцитарный лейкоз</p> <p>Другой лейкоз уточненного клеточного типа</p>	<p>C92.1</p> <p>C93</p> <p>C94</p>		

	Лейкоз неуточненного клеточного типа Другой миелоидный лейкоз	C95 C92.7		
				При первичном освидетельствовании хронический миелолейкоз любой стадии на период лечения
ние				
			Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Хронический миелолейкоз при достижении полной клинико-гематологической, цитогенетической и молекулярной ремиссии; отсутствие или незначительные нарушения функции организма
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639	Хронический миелолейкоз при достижении клинико-гематологической ремиссии; умеренные нарушения функций организма
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 410 - 429, В 430 - 439, В 440 - 450, В 510 - 539, В 540 - 559, В 610 - 639	Хронический миелолейкоз при отсутствии клинико-гематологической ремиссии; выраженные нарушения функций организма
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы,	Хронический миелолейкоз в стадии акселерации или бластного кризиса Хронический миелолейкоз со

			нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 410 - 429, В 430 - 439, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 710 - 789, В 198, В 199	значительно выраженными нарушениями функций органи
	Острый миелобластный лейкоз (ОМЛ) Острый лимфобластный лейкоз (ОЛЛ) Острый промиелоцитарный лейкоз (ОПЛ) Острый миеломоноцитарный лейкоз Острая миелоидная лейкемия с аномалиями 11q23 Другой миелоидный лейкоз Острая миелоидная лейкемия с мультилинейарной дисплазией Миелоидный лейкоз неуточненный	C92.0 C91.0 C92.4 C92.5 C92.6 C92.7 C92.8 C92.9		
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с	Острый лейкоз в развернутой стадии. Терминальная стадия острого лейкоза с полиорганной недостаточностью, резистентной к терапии, значительно выраженными нарушениями функций органи

			<p>движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций;</p> <p>МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199</p>	
			<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций;</p> <p>МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199</p>	<p>Острый лейкоз после проведения индукционной терапии при достижении полной клинико-гематологической ремиссии при наличии осложнений лечения (или) выраженных нарушениях функций организма</p>
			<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы; функций сердечно-сосудистой, дыхательной,</p>	<p>Острый лейкоз при достижении полной клинико-гематологической ремиссии с наличием осложнений терапии и (или) умеренными нарушениями функций организма</p>

			эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639	
	Миелодиспластические синдромы	D46		
			Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Латентная, вялотекущая, индолентная формы миелодиспластических синдромов (далее - МДС) без признаков прогрессирования с незначительными нарушениями функций организма
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639	МДС с умеренными нарушениями функции крови и иммунной системы на фоне терапии
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В	МДС с выраженными нарушениями функции крови и иммунной системы на фоне терапии

			510 - 539, В 610 - 639	
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	МДС высокого риска; терминальная стадия заболевания, значительно выраженными нарушениями функции крови и иммунной системы, трансформация в острый лейкоз
	Злокачественное новообразование самостоятельных (первичных) множественных локализаций	C97		
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной	Синхронный (возникший одновременно) и метакхронный (возникший последовательно через 1-12 месяцев после радикального лечения первичной опухоли) рак после радикального лечения

			<p>системы, мочевыделительной функции, языковых, и речевых, сенсорных, психических функций;</p> <p>МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 310 - 399, В 201 - 229, В 230 - 249, В 199</p>	
			<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, языковых, и речевых, сенсорных, психических функций;</p> <p>МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 310 - 399, В 201 - 229, В 230 - 249, В 199</p>	Синхронный и метахромный р прогрессирование основного заболевания
	Доброкачественные новообразования	D00 - D48		
	Доброкачественное	D32		

	новообразование мозговых оболочек Доброкачественное новообразование головного мозга и других отделов центральной нервной системы Доброкачественное новообразование гипофиза	D33 D35.2		
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310-340, В 398, В 399, В 210-299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 849	Доброкачественные опухоли различной локализации при: небольших размерах или отсутствии роста (медленном росте), опухоли без влияния на функцию смежных структур и (или) органов; гормонально неактивные опухоли после проведенного радикального оперативного лечения при отсутствии признаков рецидива или продолженного роста опухоли
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с	Доброкачественные опухоли различной локализации при: больших размерах опухоли с воздействием на положение и функцию смежных структур, гормонально активные опухоли приводящие к умеренным нарушениям функций организ

			<p>движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; функции кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399, В 210-299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>после проведенного оперативного лечения (радикального или нерадикального) при наличии умеренных нарушений функций организма</p>
			<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; функции кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В</p>	<p>Доброкачественные опухоли различной локализации (преимущественно головного и спинного мозга) при: быстром росте опухоли с выраженным воздействием на положение и функцию смежных органов и невозможности радикального удаления;</p> <p>гормонально активные опухоли приводящие к выраженным нарушениям функций организма после проведенного оперативного лечения (радикального или нерадикального) при наличии продолженного роста опухоли при наличии выраженных нарушений функций организма</p>

			398, В 399, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 849	
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310-340, В 398, В 399, В 210-299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 849	Доброкачественные опухоли головного и спинного мозга при невозможности радикального хирургического лечения или при проведенного хирургического лечения со значительно выраженными нарушениями функций организма
	Доброкачественное новообразование надпочечника	D35.0		
			Нарушения функций сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма, нейромышечных, скелетных и	Доброкачественная феохромом или альдостерома после радикального лечения без периферической надпочечниковой недостаточности

			связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 450-469, В 510 - 559, В 730 - 749	
			Нарушение функции сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма; нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, мочевыделительных и двигательных функций, МКФ: В 410 - 429, В 450 - 469, В 510 - 559, В 730 - 749, В 750 - 789, В 610 - 639	Доброкачественная феохромоцитома или альдостерома после радикального лечения с развитием первичной надпочечниковой недостаточности
			Количественная оценка степени выраженности стойких изменений кроветворных органов и иммунной системы организма при заболеваниях, последствиями травм или дефектами развития; заболеваниях (по данным клинико-лабораторного обследования); кризов; наличия и вида кровоизлияний во внутренние органы, крупные суставы (некритические или жизнеугрожающие), мишеней, вида, объема и эффективности проводимой терапии; регулярного применения стимуляторов гемопоэза, при трансплантации костного мозга), резистентности к лечению, осложнений (в том числе от проводимой терапии), состояния других органов и систем организма; прогноза заболевания	
Другие болезни крови и кроветворных органов		D70 - D77		
	Гипоспленизм. Врожденные аномалии селезенки	D73.0 Q89.0		
			Нарушение функций	Незначительные нарушения

			системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	функций организма при отсутствии селезенки
	Агранулоцитоз Иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител Комбинированные иммунодефициты Иммунодефициты, связанные с другими значительными дефектами Обычный переменный иммунодефицит Другие иммунодефициты Дефект в системе комплемента	D70 D80 D81 D82 D83 D84 D84.1		
			Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	При отсутствии осложнений при проведенного эффективного лечения и достижения стойкой длительной (и более месяцев) ремиссии
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 610 - 639	Рецидивирующее течение заболевания, наличие инфекционных осложнений с умеренными нарушениями функций организма на фоне базисной терапии
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В	Непрерывно рецидивирующее течение заболевания, наличие инфекционных осложнений с выраженными нарушениями функций организма на фоне базисной терапии

			610 - 639	
Гемолитические анемии	Серповидно-клеточные нарушения	D55 - D59 D57		
Апластические и другие анемии		D60 - D64		
			Нарушение функции системы крови и иммунной системы; сердечно-сосудистой, дыхательной системы; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450	Легкая форма анемии при отсутствии нарушений (клинико-гематологическая ремиссия) либо с незначительными нарушениями функций органов на фоне базисной терапии
			Нарушение функции системы крови и иммунной системы; сердечно-сосудистой, дыхательной системы; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450	Среднетяжелая форма анемии с умеренными нарушениями функций органов на фоне базисной терапии
			Нарушение функции системы крови и иммунной системы; сердечно-сосудистой, дыхательной системы; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450	Тяжелая или сверхтяжелая форма анемии с выраженными нарушениями функций органов на фоне базисной терапии
			Нарушение функции системы крови и иммунной системы; сердечно-сосудистой, дыхательной системы; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450	Анемии, резистентные к терапии Тяжелая или сверхтяжелая форма анемии со значительно выраженными нарушениями функций организма на фоне базисной терапии
	Наличие других трансплантированных органов или тканей	Z94.8		
Лечение				
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной	После аллогенной трансплантации костного мозга на срок 2 года

			систем; мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	
--	--	--	--	--

ние (через 2 года после трансплантации костного мозга)

			Нарушения функции системы крови и иммунной системы; сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной системы и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	При наличии осложнений с умеренными нарушениями фу организма
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В	При наличии осложнений с выраженными нарушениями функций организма

			410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы; мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	При наличии осложнений со значительно выраженными нарушениями функций органов
Нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния		D65 - D69		
	Наследственный дефицит фактора VIII Наследственный дефицит фактора IX Болезнь Виллебранда Наследственный дефицит фактора XI Наследственный дефицит других факторов свертывания Геморрагические нарушения, обусловленные циркулирующими в крови антикоагулянтами Приобретенный дефицит фактора свертывания	D66 D67 D68.0 D68.1 D68.2 D68.3 D68.4		
			Нарушение функции	Легкая форма заболевания при

			<p>системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439</p>	<p>отсутствии кровотечений либо редкими (не более 1 раза в год) кровотечениями, требующими обращения в медицинскую организацию; не требующих заместительной терапии и (или) не приводящих к развитию анемии; отсутствие кровоизлияний в суставы и (или) мышцы или внутренние органы; нерегулярное использование концентратов факторов свертывания крови и (или) препаратов крови профилактической целью (при оперативных вмешательствах, травмах); для гемофилии А и В - активность факторов свертывания VIII или IX не менее 5% (учитывается минимальная степень активности факторов свертывания VIII или IX, когда определена у данного пациента)</p>
			<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189</p>	<p>Легкая и среднетяжелая формы заболевания с редкими (не более 1 раз в год) кровотечениями, требующих заместительной терапии и (или) с развитием анемии; кровоизлияния в суставы и (или) мышцы или внутренние органы более 1 раза в год; для гемофилии А и В - активность факторов свертывания VIII или IX не менее 2 до 5% (учитывается минимальная степень активности факторов свертывания VIII или IX, когда определена у данного пациента)</p>

			<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций;</p> <p>МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189</p>	<p>Среднетяжелая и тяжелая формы заболеваний с повторными (более 1 раз в год) кровотечениями, требующими заместительной терапии и (или) госпитализации; кровоизлияния в суставы и (или) мышцы или внутренние органы более 2 - 3 раз в год; наличие хронического синовита (или) артропатии одного крупного сустава;</p> <p>для гемофилии А и В - активные факторы свертывания VIII или IX - 2% (учитывается минимальная степень активности факторов свертывания VIII или IX, когда определенная у данного пациента регулярное использование концентратов факторов свертывания крови и (или) препаратов крови профилактической и гемостатической целью</p>
			<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций;</p> <p>МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В</p>	<p>Тяжелые формы заболеваний с частыми повторными (6 и более раз в год) кровотечениями, со склонностью к частым (более 1 раз в год) тяжелым кровотечениям (в числе спонтанным); кровоизлияния в суставы и (или) мышцы более 3 раз в год и (или) кровоизлияния во внутренние органы более 2 раз в год, и (или) любой эпизод внутричерепного кровоизлияния и (или) повторные эпизоды почечных кровотечений; признаки хронического синовита (или) артропатии более чем одного крупного сустава;</p> <p>для гемофилии А и В - активные факторы свертывания VIII или IX - менее 1% (учитывается минимальная степень активности факторов свертывания VIII или IX, когда-либо определенная у данного пациента);</p>

			540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189	наличие ингибиторной гемофилии с титром ингибитора > 0,6 БЕ
	Качественные дефекты тромбоцитов Другие первичные тромбоцитопении	D69.1 D69.4		
			Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Легкая форма заболевания (отсутствие кровотечений или редкие (не более 3 раз в год) кровотечения, не требующие медикаментозной и гемостатической терапии и (или) не приводящие к анемии); использование концентратов факторов свертывания крови и препаратов крови не требуется
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	Среднетяжелая форма заболевания с частотой кровотечений (3 - 10 раз в год), либо до 3-х кровотечений, требующих гемостатической терапии и (или) госпитализации; хроническая постгеморрагическая анемия средней степени, не требующая заместительной терапии препаратами крови; использование концентратов факторов свертывания крови и препаратов крови при оперативных вмешательствах или травмах с целью профилактики (купирования) геморрагических эпизодов
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных,	Тяжелая форма заболевания с частыми (более 10 раз в год) или 3 обильных кровотечениями, приводящих к развитию острой

			<p>скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций;</p> <p>МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199</p>	<p>постгеморрагической анемии; кровотечения из слизистой оболочки полости рта, макрогематурия, кровоизлияния в суставы или мышцы до 3 раз в год, во внутренних органах 2 раза в год и (или) кровотечения из желудочно-кишечного тракта - ЖКТ) не приведшее к развитию острой или хронической постгеморрагической анемии. Использование концентратов факторов свертывания крови и препаратов крови с профилактической или гемостатической целью при оперативных вмешательствах, травмах и (или) по другим показаниям</p>
			<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций;</p> <p>МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 -</p>	<p>Тяжелая форма заболевания с частыми (более 3 раз в год) тяжелыми кровотечениями, приводящими к развитию острой постгеморрагической анемии, иными жизнеугрожающими кровотечениями</p>

			189, В 198, В 199	
	Первичная тромбофилия дефицит Другая тромбофилия	D68.5 D68.6		
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	Легкая форма заболевания при отсутствии тромбоза в анамнезе, требующая первичной фармакологической антитромботической профилактики только в ситуациях присоединившегося высокого тромботического риска (тяжелый инфекционный процесс, крупные хирургические вмешательства, прочее)
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной	Среднетяжелая форма заболевания, возникающая в однократном случае спровоцированного тромбоза (идиопатический тромбоз), не приводящая к развитию посттромбофлебитической болезни (далее - ПТФБ), требующая кураторства и вторичной фармакологической профилактики

			функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	Тяжелая форма заболевания с повторными не более 2-х спровоцированных или 1 не спровоцированного тромбоза (идиопатический вариант) и (и) требующей вторичной профилактики, или тромбоз локализации, приведший к ПТ Дефицит протеина С/С/антитромбина менее 50%, более 12%
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой,	Тяжелая и крайне тяжелая форма заболевания с более чем 2 случаями спровоцированного тромбоза (идиопатический тромбоз) и (и) более чем 1 случаем идиопатического тромбоза, и (и) более случаями тромбоза со центральной нервной системы внутренних органов, тромбоз легочной артерии вне зависимости от наличия или отсутствия вид

			<p>дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций;</p> <p>МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199</p>	<p>причины для тромбоза; значительно выраженные нарушения функций организма. Дефицит протеина С/С/антитромбина менее 12%</p>
			<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций;</p> <p>МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199</p>	<p>Легкая форма заболевания при отсутствии тромбоза в анамнезе, требующая первичной фармакологической антитромботической профилактики только в ситуациях присоединившегося высокого тромботического риска (тяжелый инфекционный процесс, крупные хирургические вмешательства, прочее)</p>
			<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и</p>	<p>Среднетяжелая форма заболевания в однократном случае спровоцированного тромбоза (идиопатический тромбоз), не приводящая к развитию ПТФБ</p>

			связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	требующая курса вторичной фармакологической профилактики
	Первичная тромбофилия дефицит Антитромбина носительство FV Leiden (аномалия фактора V-мутация Лейдена); носительство FII G20210A; недостаточность антитромбина, протеинов C и S; мутация гена протромбина Другая тромбофилия; синдром антикардиолипина, антифосфолипидный синдром, наличие волчаночного антикоагулянта	D68.5 D68.6		
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения	Легкая форма заболевания при отсутствии тромбоза в анамнезе, требующая первичной фармакологической антитромботической профилактики только в ситуациях присоединившегося высокого тромботического риска (тяжелый инфекционный процесс, крупный

			функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	хирургические вмешательства (и др., в том числе прочее)
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	Среднетяжелая форма заболевания однократным случаем спровоцированного тромбоза (идиопатический тромбоз), не приводящая к развитию ПТФБ, требующая курса вторичной фармакологической профилактики
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы,	Тяжелая форма заболевания с повторными случаями спровоцированного тромбоза

			<p>нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций;</p> <p>МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199</p>	<p>более двух спровоцированных случаев или однократным случаем не спровоцированного тромбоза (идиопатический вариант) и (или) требующий вторичной профилактики тромбоз, или тромбоз любой локализации, приведший к ПТФБ.</p> <p>Дефицит протеина С/С/антитромбина менее 50%, более 12%</p>
			<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций;</p> <p>МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В</p>	<p>Тяжелая и крайне тяжелая формы заболевания с более чем 2 случаями спровоцированного тромбоза (идиопатический тромбоз) и (или) более чем однократным случаем идиопатического тромбоза, и (или) двумя и более случаями тромбозов сосудов центральной нервной системы, внутренних органов, тромбоза эмболии легочной артерии вне зависимости от наличия или отсутствия видимой причины тромбоза;</p> <p>значительно выраженные нарушения функций организма.</p> <p>Дефицит протеина С/С/антитромбина менее 12%</p>

			110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	
		E00 - E90	Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций органов и систем граждан при болезнях эндокринной системы, расстройств обмена веществ зависит от характера и степени выраженных симптомов заболевания, результатов клинических исследований, а также возможности компенсации на фоне современных методов лечения и реабилитации.	
Болезни щитовидной железы	Эндокринные и метаболические нарушения, возникшие после медицинских процедур, не классифицированные в других рубриках	E00 - E07 E89	Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций органов и систем обусловленных патологией щитовидной железы, при которой данная патология хорошо поддается лечению современными препаратами и, как правило, не приводит к стойкому умеренным нарушениям функций организма могут наблюдаться при заболеваниях щитовидной железы, оценка выраженности которых зависит от достижения компенсации основного заболевания.	
	Врожденный гипотиреоз с диффузным зобом Врожденный гипотиреоз без зоба	E03.0 E03.1		
			Нарушения психических функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 710 - 789, В 798, В 799, В 540 - 559, В 410 - 429	незначительные нарушения функций органов и систем организма на фоне адекватной заместительной терапии
			Нарушения	Умеренные нарушения функций

			психических функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 710 - 789, В 798, В 799, В 540 - 559, В 410 - 429	организма на фоне адекватной заместительной терапии
			Нарушения психических функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 710 - 789, В 798, В 799, В 540 - 559, В 410 - 429	Выраженные нарушения функций организма на фоне адекватной заместительной терапии
	Тиреотоксикоз (гипертиреоз)	E05		
			Нарушения психических функций, сенсорных функций (зрения), функций сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 229, В	Осложнения, приводящие к незначительным нарушениям функций организма

			410 - 429, В 540 - 559	
			Нарушения психических функций, сенсорных функций (зрения), функций сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 229, В 410 - 429, В 540 - 559	Осложнения, приводящие к умеренным нарушениям функций организма
			Нарушения психических функций, сенсорных функций (зрения), функций сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 229, В 410 - 429, В 540 - 559	Осложнения, приводящие к выраженным нарушениям психических, сенсорных функций сердечно-сосудистой системы
Сахарный диабет		E10 - E14		
	Сахарный диабет 1 типа Сахарный диабет 2 типа Сахарный диабет, связанный с недостаточностью питания. Другие уточненные формы сахарного диабета. Сахарный диабет неуточненный	E10 E11 E12 E13 E14	Количественная оценка степени выраженности стойких или временных, обусловленных сахарным диабетом, основывается на нарушении функций при верифицированных осложнениях органов-мишеней, таких как диабетическая нефропатия, диабетическая неврологические осложнения (диабетическая невропатия, диабетическая ангиопатия, трофические язвы, диабетическая остеоартропатия (стопа или сустав Шейермана-Мэнделла)	
			Нарушения сенсорных функций (зрения), нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; сердечно-сосудистой	Сахарный диабет без поражения органов-мишеней (отсутствие осложнений) или при наличии осложнений с незначительным нарушением функций организма: диабетическая нефропатия - хроническая болезнь почек (давление крови > 130/80 мм рт.ст.); ХБП 1, 2 и 3а стадии; диабетическая ретинопатия с остротой зрения лучше видящего или единственного глаза коррекция > 0,3, сужено до 40°; незначительная или умеренная

			системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 210 - 229, В 710 - 789, В 798, В 799, В 540 - 559, В 410 - 429, В 610 - 639	дистальная сенсорная и сенсомоторная полиневропатия; диабетическая ангиопатия с незначительными нарушениями функций организма
			Нарушения психических функций, сенсорных функций (зрения); нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 210 - 229, В 710 - 789, В 798, В 799, В 540 - 559, В 410 - 429, В 610 - 639	Осложнения сахарного диабета умеренными нарушениями функций органов-мишеней: диабетическая нефропатия - ХБП 3-4 стадии, диабетическая ретинопатия с умеренной остротой зрения лучше видящая или единственного глаза с коррекцией > 0,1 до 0,3; поле зрения в пределах 20 - 40°; выраженная сенсомоторная невропатия с наличием пареза (или) с нарушением равновесия (или) с формированием высокого риска развития рецидива язвы стопы; диабетическая ангиопатия с умеренными нарушениями функций организма
			Нарушения психических функций, сенсорных функций (зрения); нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 139, В	Осложнения сахарного диабета выраженными нарушениями функций органов-мишеней: диабетическая нефропатия - ХБП 5 стадии (подготовка к диализу) ХБП 5 стадии при эффективном диализе и отсутствии его осложнений; диабетическая ретинопатия с умеренной остротой зрения лучше видящая или единственного глаза с коррекцией 0,1 - 0,05; поле зрения от 10 до 20° диабетическая ангиопатия с выраженными нарушениями функций организма

			140 - 189, В 210 - 229, В 710 - 789, В 798, В 799, В 540 - 559, В 410 - 429, В 610 - 639	
			Нарушения психических функций, сенсорных функций (зрения); нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 210 - 229, В 710 - 789, В 798, В 799, В 540 - 559, В 410 - 429, В 610 - 639	Осложнения сахарного диабета значительно выраженными нарушениями функций органов-мишеней, такие как: диабетическая нефропатия - Х стадии, осложнения заместительной почечной терапии; Диабетическая пролиферативная ретинопатия с острой потерей зрения лучше видящего глаза коррекция 0,04 и ниже вплоть до слепоты; поле зрения < 10°, диабетическая ангиопатия со значительно выраженными нарушениями функций организма
	Инсулинзависимый сахарный диабет с нарушениями периферического кровообращения	E10.5		
			Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма, функции сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 540 - 559, В 410 - 429	Диабетическая ангиопатия обеих нижних конечностей с хронической артериальной недостаточностью (далее - ХАН) 0 стадии или I с
			Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма, функции сердечно-сосудистой	Диабетическая ангиопатия обеих нижних конечностей с ХАН II стадии

			системы; МКФ: В 540 - 559, В 410 - 429	
			Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма, функции сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 540 - 559, В 410 - 429	ХАН III стадии с язвенным дефектом после заживления из ампутации на уровне стопы с деформацией и формированием зоны высокого риска рецидива стопы одной конечности
	Инсулинзависимый сахарный диабет с другими уточненными осложнениями	E10.6		
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 540 - 559	Диабетическая нейроостеоартропатия одной и обеих стоп с незначительными нарушениями статодинамических функций
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 789, В 540 - 559	Диабетическая нейроостеоартропатия одной и обеих стоп с умеренными нарушениями статодинамических функций
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций	Выраженная деформация обеих или одной стопы в сочетании с ампутацией другой стопы с выраженными нарушениями статодинамических функций

			эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 789, В 540 - 559	
	Приобретенное отсутствие стопы и голеностопного сустава Приобретенное отсутствие ноги на уровне или ниже колена Приобретенное отсутствие ноги выше колена Приобретенное отсутствие обеих нижних конечностей (на любом уровне, за исключением только пальцев)	Z89.4 Z89.5 Z89.6 Z89.7		
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 789, В 540 - 559	Ампутационная культя стопы, голени, бедра при отсутствии нарушений на другой конечности
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 789, В 540 - 559	Ампутационная культя бедра и голени или стопы одной конечности в сочетании с ХАН II, III стадии диабетической нейроостеоартропатией на другой конечности
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических)	Ампутационные культы голени, бедра обеих конечностей при невозможности их протезирования

			функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 789, В 540 - 559	
Нарушения других эндокринных желез		E20 - E35		
	Гипопаратиреоз Гипопаратироидизм, возникший после медицинских процедур	E20 E89.2	Количественная оценка стойких нарушений функций зависит от частоты и вида тетании (судорожных сок дыхательных мышц и мышц ЖКТ), а также от степе фосфорно-кальциевого обмена при измерении показ (содержание кальция - общего и ионизированного, ф крови; уровень кальция и фосфора в моче)	
			Нарушения психических функций, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 210 - 229, В 710 - 789, В 540 - 559, В 610 - 639	Незначительные нарушения функций организма на фоне постоянной заместительной те при наличии редких тетаний преимущественно скелетных м отсутствие или наличие незначительных изменений показателей фосфорно-кальци обмена (при измерении в усло стационара)
			Нарушения психических функций, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 139, В	Умеренные нарушения функц организма на фоне постоянной заместительной терапии при наличии частых тетаний разли мышечных групп (скелетных, дыхательных, мышц ЖКТ и (и наличия умеренных изменений показателей фосфорно-кальци обмена (при измерении в усло стационара)

			140 - 189, В 210 - 229, В 710 - 789, В 540 - 559, В 610 - 639	
	Гиперпаратиреоз и другие нарушения паращитовидной (околощитовидной) железы	E21	Количественная оценка стойких нарушений функций зависит от нарушений функций опорно-двигательной, остеодистрофия, деформации костей, патологически мочеиспускательной функции (проявления нефролитической пищеварительной системы	
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций пищеварительной системы, мочеиспускательной функции; МКФ: В 710 - 789, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639	Нормокальцемическая и мягкая форма гиперпаратиреоза без клинических проявлений либо незначительными нарушениями функций организма
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций пищеварительной системы, мочеиспускательной функции; МКФ: В 710 - 789, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639	Манифестная форма гиперпаратиреоза с умеренными нарушениями функций организма на фоне базисной терапии
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с	Манифестная форма гиперпаратиреоза с выраженными нарушениями функций организма на фоне базисной терапии

			движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 789, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639	
	Гиперфункция гипофиза	E22		
	Акромегалия и гипофизарный гигантизм	E22.0		
			Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 210 - 229, В 710 - 789, В 540 - 559, В 410 - 429	Акромегалия (и гипофизарный гигантизм) легкого течения с незначительными нарушениями функций организма
			Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма,	Акромегалия (и гипофизарный гигантизм) среднетяжелого те с умеренными нарушениями функций организма

			функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 210 - 229, В 710 - 789, В 540 - 559, В 410 - 429	
			Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 210 - 229, В 710 - 789, В 540 - 559, В 410 - 429, В 610 - 639	Акромегалия (и гипофизарный гигантизм) среднетяжелого те с выраженными нарушениями функций организма
	Гипофункция и другие нарушения гипофиза	E23		
	Гипопитуитаризм	E23.0		
			Нарушения психических функций, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; функций пищеварительной, сердечно-сосудистой системы, эндокринной системы и	Гипогонадотропный гипогона, соматотропный гормон (далее недостаточности без карликов пангипопитуитаризм, состояни медикаментозной компенсац субкомпенсации

			<p>метаболизма, мочевыделительной функции;</p> <p>МКФ: В 117 - 139, В 140 - 189, В 210 - 279, В 710 - 789, В 510 - 539, В 410 - 429, В 540 - 559, В 610 - 639</p>	
			<p>Нарушения психических функций, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции;</p> <p>МКФ: В 117 - 139, В 140 - 189, В 210 - 279, В 710 - 789, В 510 - 539, В 410 - 429, В 540 - 559, В 610 - 639</p>	<p>СТГ-недостаточность с карликовостью;</p> <p>пангипопитуитаризм с умеренно выраженными нарушениями функций организма</p>
	Несахарный диабет. Нефрогенный несахарный диабет	E23.2 N 25.1		
			<p>Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; функции эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой,</p>	<p>Несахарный диабет (центральный или нефрогенный), компенсированный или субкомпенсированный на фоне проводимой терапии</p>

			пищеварительной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 540 - 559, В 410 - 429, В 510 - 539, В 610 - 639, В 810 - 849	
			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; функции эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 540 - 559, В 410 - 429, В 510 - 539, В 610 - 639, В 810 - 849	Умеренные нарушения функций организма при декомпенсации несахарного диабета (центрального или нефрогенного) на фоне резистентности к терапии
	Синдром и болезнь Иценко-Кушинга	E24	Количественная оценка степени выраженности стойких обусловленных синдромом и болезнью Иценко-Кушинга (активная, неактивная), степени тяжести формы заболевания (тяжелая форма), наличия осложнений (миопатии, кардиомиопатия, ХСН, стероидный диабет, остеопороз, аменорея, атрофия костей, нейроофтальмологические нарушения, гипертензия, почка, почечная недостаточность, органические поражения нервной системы, психические нарушения), а также наличия гипопитуитаризма, гипотиреоза, гипопаратиреоза, гипопаратиреоза, надпочечников и резистентности к проводимой терапии	
			Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций	Гиперкортицизм с отсутствием значительных нарушений функций организма на фоне проводимой терапии

			<p>функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 117 - 139, В 140 - 189, В 710 - 789, В 540 - 559, В 410 - 429, В 610 - 639</p>	
			<p>Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 117 - 139, В 140 - 189, В 710 - 789, В 540 - 559, В 410 - 429, В 610 - 639</p>	<p>Гиперкортицизм средней тяжести синдрома без осложнений, с умеренными нарушениями функ- ции организма на фоне проводимой терапии</p>
			<p>Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 117 - 139, В 140 - 189, В 710 -</p>	<p>Тяжелая форма гиперкортицизма с прогрессирующим течением на фоне проводимой терапии; с осложнениями, в том числе с неудачей хирургического и (или) лучевого лечения опухолей, продуцирующих адренокортикотропный гормон; рецидив заболевания, приводящий к выраженным нарушениям функций организма</p>

			789, В 540 - 559, В 410 - 429, В 610 - 639	
			Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 117 - 139, В 140 - 189, В 710 - 789, В 540 - 559, В 410 - 429, В 610 - 639	Тяжелая форма гиперкортицизма с прогрессирующим течением и без терапии; с осложнениями, в том числе с оперативного и (или) лучевого лечения опухолей надпочечников или гипофиза; рецидив заболевания, приводящий к значительно выраженным нарушениям функций организма
	Врожденные адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов	E25.0		
			Нарушение функции эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 540 - 559	Недостаточность функции надпочечников без нарушений функций или с незначительными нарушениями функций организма на фоне постоянной заместительной терапии
			Нарушение функции эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 540 - 559	Недостаточность функции надпочечников с умеренными нарушениями функций организма на фоне постоянной заместительной терапии
			Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 540 - 559, В 710 - 789	Недостаточность функции надпочечников с выраженными нарушениями функций организма

	Гиперальдостеронизм	E26		
			Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 540 - 559, В 410 - 429	Гиперальдостеронизм с незначительными нарушениями функций организма на фоне проводимой терапии (в том числе хирургической)
			Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 540 - 559, В 410 - 429, В 710 - 789	Гиперальдостеронизм с умеренными нарушениями функции организма при неэффективности лечения (невозможность радикального удаления, рецидивы, продолжение роста опухоли, резистентность медикаментозной терапии)
			Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы; нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 540 - 559, В 410 - 429, В 710 - 789	Гиперальдостеронизм с выраженными нарушениями функции организма при неэффективности лечения (невозможность радикального удаления, рецидивы, продолжение роста опухоли, резистентность медикаментозной терапии)
	Другие нарушения надпочечников Полигландулярная дисфункция	E27 E31	Количественная оценка стойких нарушений функций дисфункции и первичной надпочечниковой недостаточности прогрессивного характера течения заболевания, от (количества и вида органов и (или) систем организма процесс), вида и степени нарушенных функций организма (остроты зрения вплоть до слепоты), статодинамические патологические переломы, остеопороз, контрактуры пищеварительной системы (синдром мальабсорбции), сердечно-сосудистой системы (ХСН различной стадии), метаболизма (гипогликемический синдром, сахарный диабет), функции почек (ХБП различной стадии), функции кожи и слизистых	

			наличия осложнений со стороны каждого "компонента" проводимой терапии	
	Первичная недостаточность коры надпочечников Аутоиммунная полигландулярная недостаточность Полигландулярная гиперфункция	E27.1 E31.0 E31.1		
			Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 117 - 139, В 140 - 189, В 210 - 279, В 710 - 789, В 510 - 539, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	Отсутствие клиничко-функциональных проявлений заболевания на фоне проводимой терапии (в том числе хирургического лечения) или незначительные нарушения функции организма
			Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой	Умеренные нарушения функций организма при неэффективности лечения (в том числе хирургического)

			системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 117 - 139, В 140 - 189, В 210 - 279, В 710 - 789, В 510 - 539, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	
			Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 117 - 139, В 140 - 189, В 210 - 279, В 710 - 789, В 510 - 539, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	Выраженные нарушения функций организма при неэффективности лечения и (или) наличия осложнений со стороны органа и (или) системы, вовлеченной в синдром
Ожирение и другие виды избыточности питания		E65 - 68		
	Ожирение, обусловленное	E66.0		

	избыточным поступлением энергетических ресурсов Другие уточненные формы избыточности питания	E67.8		
			Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 140 - 189, В 710 - 789, В 510 - 539, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559	Ожирение без осложнений ли в сочетании с незначительными нарушениями функций органи
			Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 140 - 189, В 710 - 789, В 510 - 539, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559	Ожирение с индексом массы т (далее - ИМТ) более 40,0 в сочетании с умеренными нарушениями функций органи
			Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и	Ожирение с ИМТ более 40,0 в сочетании с выраженными нарушениями функций органи

			связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 140 - 189, В 710 - 789, В 510 - 539, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559	
			Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 140 - 189, В 710 - 789, В 510 - 539, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559	Ожирение с ИМТ более 40,0 в сочетании со значительно выраженными нарушениями функций организма
Нарушения обмена веществ		E70 - E90		
	Классическая фенилкетонурия Другие виды гиперфенилаланинемии	E70.0 E70.1	Количественная оценка степени выраженности стойких обусловленных фенилкетонурией, основывается на сформированных в детском возрасте стойких нарушениях, учитывает форму, течение заболевания, возможность достижения допустимого уровня фенилаланина и прогноз	
			Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189	При наличии незначительных нарушений функций организма незначительное когнитивное снижение; незначительное снижение интеллекта (коэффициент

				интеллекта (Intelligence Quotient) (далее - IQ) IQ = 65 - 69 баллов)
			Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189	При наличии умеренных нарушений функций организма: умеренное когнитивное снижение; умеренное снижение интеллекта (IQ = 50 - 69 баллов)
			Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 310 - 340	При наличии выраженных нарушений функций организма: выраженное когнитивное снижение; выраженное снижение интеллекта (IQ = 35 - 49 баллов)
			Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189	При наличии значительно выраженных нарушений функций организма: значительно выраженное снижение интеллекта (IQ < 35 баллов)
	Нарушение обмена ароматических аминокислот	E70	Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма при редких орфанных заболеваниях, обусловленных нарушениями обмена аминокислот с разветвленной цепью, жирных кислот, углеводов, сфинголипидов и другие болезни накопления липидов, гликозаминогликанов, гликопротеинов, липопротеидов и другие нарушения обмена пуринов и пиримидинов, порфирина и билирубина, нарушения обмена минерального обмена	При наличии выраженных нарушений функций организма: выраженное когнитивное снижение; выраженное снижение интеллекта (IQ = 35 - 49 баллов)
	Нарушение обмена аминокислот с разветвленной цепью и обмена жирных кислот	E71		
	Другие нарушения обмена аминокислот	E72		
	Другие нарушения обмена углеводов	E74		
	Нарушения обмена сфинголипидов и другие болезни накопления липидов	E75		
	Нарушения обмена глюкозаминогликанов	E76		
	Нарушение обмена гликопротеинов	E77		
	Нарушение обмена липопротеидов и другие липидемии	E78		
	Нарушения обмена пуринов и пиримидинов	E79		
	Нарушения обмена порфирина и билирубина	E80		
	Нарушение минерального обмена	E83		
			Нарушения психических, языковых и речевых,	Прогрессирующее течение заболевания, частично компенсируемое патогенетическими факторами

			сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 117 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 279, В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 540 - 559, В 610 - 639	терапией, при наличии незначительных нарушений функций организма
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 117 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 279, В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 540 - 559, В 610 - 639	Кризовое или прогрессивное течение заболевания, не компенсируемое патогенетической терапией, при наличии умеренных нарушений функций организма
			Нарушения психических, языковых и речевых,	Кризовое или прогрессивное течение заболевания, не компенсируемое патогенетической

			сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 117 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 279, В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 540 - 559, В 610 - 639	терапией, при наличии выраженных нарушений функций организма
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 117 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 279, В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 540 - 559, В 610 - 639	Кризовое или прогрессирующее течение заболевания, не компенсируемое патогенетической терапией, при наличии значительных выраженных нарушений функций организма
	Кистозный фиброз с легочными проявлениями	E84.0	Количественная оценка стойких нарушений функций	
	Кистозный фиброз с кишечными проявлениями	E84.1	муковисцидозом, основывается на оценке фазы и актуального течения заболевания, вида генетических мутаций, стороны пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой	

Кистозный фиброз неуточненный	E84.9	других систем организма, вида микробного патогена наличия осложнений	
		Нарушения функций дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559	Формы заболевания без клини симптоматики или легкое теч заболевания с незначительным нарушениями функции дыха и пищеварительной систем
		Нарушения функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой систем, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 440 - 449, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	Среднетяжелая форма заболе умеренными нарушениями фу организма, первичный или интермитирующий высев: P. aeruginosa, B. ceracia complex, MRSA, Stenotrophomonas malt Achromobacter spp., нетуберкулезными микобактер грибами рода Aspergillus и дру микробных патогенов, синдром потери соли, хроническая панкреатическая недостаточн острый и рецидивирующий панкреатит, синдром дистальн интестинальной обструкции, кровохарканье, цирроз печени портальной гипертензии, нарушенная толерантность к глюкозе и диабет без потребно инсулине, хронический панкре белково-энергетическая недостаточность
		Нарушения функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, нарушение психических функций; МКФ: В 510 - 539, В 440 - 449, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 110 -	Тяжелая форма заболевания с выраженными нарушениями функций организма; наличие тяжелых хронических инфекционных осложнений, вызванных: P. aeruginosa, B. se complex, MRSA, Stenotrophom maltophilia, Achromobacter spp нетуберкулезными микобактер грибами рода Aspergillus и дру микробными патогенами, повтор синдром потери соли или синд дистальной интестинальной обструкции, легочное кровоте цирроз печени с портальной гипертензией, муковисцидоз-ассоциированны

			139, В 140 - 189	диабет с потребностью в инсу. остеопороз, белково-энергетич недостаточность 2 - 3 степени носители гастростомы, панкреатическая недостаточн высокой потребностью в панкреатических ферментах (> 000 Ед/кг или 4 000 Ед/грамм частые обострения хроническо панкреатита, пневмоторакс
			Нарушения функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, нарушение психических функций; МКФ: В 510 - 539, В 440 - 449, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 110 - 139, В 140 - 189	Хроническая дыхательная недостаточность с кислородозависимостью, объе форсированного выдоха за пер секунду (далее - ОФВ1) < 30% должного, пациенты находящи лите ожидания трансплантац легких или печени
		F00 - F99	Количественная оценка стойких нарушений психиче обусловленных психическими расстройствами и рас основывается преимущественно на оценке типологии психопатологической симптоматики, объективизиру экспериментально-психологически. Учитываются та заболевания, его стадия и прогноз, характер и тяже особенности патопластического фона, включая прем эффективность компенсаторных механизмов и состо жизнедеятельности (производственной, бытовой, со	
Расстройства психологического развития		F80 - F89		
	Общие расстройства психологического развития Детский аутизм Атипичный аутизм Синдром Ретта. Синдром Аспергера	F84 F84.0 F84.1 F84.2 F84.5	Количественная оценка стойких нарушений психиче расстройствах аутистического спектра различного г преимущественно на анализе степени дефицита соци (аутистическая отрешенность, отвержение, замещен до полного отсутствия социальной активности), выр клинической симптоматики и нарушений поведения защиты - моторные и речевые стереотипии, поведен увлечения, патологические фантазии, "феномен тож	

			<p>неизменности, постоянства; агрессивность, включая характер и выраженность специфических речевых нарушений; недостаточности, когнитивного снижения, психопатических (кататонических, пароксизмальных и подобных), а также механизмов и адаптации в основных сферах жизнедеятельности (бытовой, социально-средовой)</p>
		<p>Нарушение психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399</p>	<p>Взрослый самостоятельно устанавливает контакт, но испытывает трудности в организации общения, особенно в новых социальных контактах (нервозность, робость, тормозимость). Нет активного избегания взгляда. "Поведенческие сценарии": сохранение постоянной среды за счет формирования штампов - образцов правильного социального поведения; защитные образования (стереотипы, ритуалы) минимальны, носят адекватный, компенсаторный характер, появляются только в ситуации тревоги. Речевые навыки сформированы, речи возможны единичные эхолалии, стереотипии, речевые "штампы". Коммуникативная функция речи сохранена. Интеллект не снижен либо снижен незначительно (IQ = 65 - 69 баллов). В целом социально адаптирован, нуждается в индивидуальном подходе, при необходимости в социальном сопровождении</p>
		<p>Нарушение психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399</p>	<p>Взрослый самостоятельно устанавливает лишь минимальный контакт с окружающими, требует постоянного побуждения. Во время контакта повышенный уровень нервной возбудимости и боязни. Наличие кратковременного фиксирования визуального контакта. "Поведенческий сценарий": допускаются минимальные нарушения стереотипа общения, формируются сложные виды аффективной защиты (патологические увлечения, компенсаторные фантазии,</p>

				<p>лишенные социальной направленности).</p> <p>Коммуникативная функция речевой деятельности нарушена. Имеются умеренные специфические нарушения речи (речь "штампованная", "стереотипная").</p> <p>Интеллект не снижен либо снижен от незначительной до умеренной степени (IQ = 50 - 69 баллов).</p> <p>Испытывает существенные трудности адаптации в основных сферах жизнедеятельности, нуждается в периодическом социальном сопровождении</p>
			<p>Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции;</p> <p>МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639</p>	<p>Взрослый самостоятельно не устанавливает контакт с окружающими, возможно лишь кратковременное привлечение внимания после побуждения.</p> <p>Избегание визуального контакта</p> <p>"Поведенческий сценарий": не допускаются нарушения стереотипов окружающей среды, формируются множественные стереотипии, поведенческие ритуалы; характерные выраженные фобии.</p> <p>Коммуникативная функция речевой деятельности нарушена. Имеются выраженные специфические нарушения речи</p> <p>Интеллект выраженное снижение (IQ = 35 - 49 баллов).</p> <p>Возможно нарушение функций тазовых органов.</p> <p>Частичная дезадаптация в основных сферах жизнедеятельности, нуждается в постоянном социальном сопровождении</p>
			<p>Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции;</p> <p>МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 -</p>	<p>Отсутствие визуального и вербального контакта, привлечение внимания невозможно.</p> <p>"Поведенческий сценарий": при малейшем изменении обстановки окружающей среды - неуправляемое двигательное возбуждение либо полное отрешение от окружающих</p> <p>многочисленные страхи, стереотипии, проявления</p>

			539, В 610 - 639	<p>кататонического синдрома. Механизмы аффективной защиты (ритуализация) развиты.</p> <p>Интеллект: значительно выражено снижение (IQ < 34 баллов).</p> <p>Нарушение или отсутствие координаторной функции тазовых органов.</p> <p>Полная дезадаптация в основных сферах жизнедеятельности с необходимостью в постоянном постороннем уходе и надзоре.</p>
Умственная отсталость		F70 - F79	<p>Количественная оценка стойких нарушений психической умственной отсталости основывается на оценке степени недостаточности, объективизируемой клинически и инструментально (тест WAIS - Wechsler Adult Intelligence Scale, предельный возраст от 16 лет и старше); на наличии, клиническом варианте поведенческих нарушений (конфликтность, агрессивность, делинквентная направленность, аддиктивность, неуспеваемость, негативизм, истерические, отказные реакции и реакции аутизации и прочее); сопутствующей психопатологии и симптоматики (пароксизмальные нарушения, параличи слуха и другие); на клиническом и социальном прогнозе в основных сферах жизнедеятельности (производительность, социально-средовой).</p> <p>При наличии в структуре умственной отсталости синдромов различной степени количественно оцениваются и нарушения функций. При невозможности или затруднении оценки недостаточности методикой Векслера в связи с особенностями симптоматики (тяжелые поведенческие расстройства восприятия - зрения и (или) слуха) оценка производится по результатам динамического наблюдения (заключения психоневрологического диспансера)</p>	
	Умственная отсталость легкой степени	F70		
			Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	<p>Легкая умственная отсталость (IQ - 69 баллов) при отсутствии или сочетании с незначительными нарушениями поведения, расстройствами поведения, соматоневрологическими нарушениями, существенно не влияющими на адаптацию в основных сферах жизнедеятельности.</p>
			Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	<p>Легкая умственная отсталость (IQ - 64 балла) при отсутствии или сочетании с сопутствующей симптоматикой легкой умственной отсталости (IQ - 69 баллов) в сочетании с умеренными стойкими</p>

				расстройствами поведения, психическими нарушениями (когнитивными, аффективными, прочими), соматоневрологическими нарушениями, существенно затрудняющими адаптацию в основных сферах жизнедеятельности.
			Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Легкая умственная отсталость (IQ 70 - 69 баллов) в сочетании с выраженными стойкими расстройствами поведения с возможностью лишь частичной коррекции; психическими нарушениями (когнитивными, аффективными, прочими), соматоневрологическими нарушениями, приводящими к дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности. Нарушение контроля функции тазовых органов.
	Умственная отсталость умеренная	F71		
			Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Умеренная умственная отсталость (IQ 70 - 49 баллов) при отсутствии сопутствующей симптоматики в сочетании с незначительными стойкими расстройствами поведения, психическими нарушениями (когнитивными, аффективными и прочими), соматоневрологическими нарушениями, существенно затрудняющими адаптацию в основных сферах жизнедеятельности.
			Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Умеренная умственная отсталость (IQ 70 - 49 баллов) при отсутствии сопутствующей симптоматики умеренная умственная отсталость (IQ 70 - 49 баллов) в сочетании с умеренными стойкими расстройствами поведения, психическими нарушениями (когнитивными, аффективными, прочими), соматоневрологическими нарушениями, приводящими к частичной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности. Нарушение контроля функции тазовых органов.

				тазовых органов
			Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Умеренная умственная отсталость (IQ 35 - 49 баллов) в сочетании с выраженными и значительно выраженными стойкими расстройствами поведения при невозможности их коррекции; психопатологическими нарушениями (затяжными психотическими состояниями, некорректируемыми аффективными двигательными нарушениями, расстройствами сферы влечений и другими нарушениями), грубыми соматоневрологическими нарушениями, снижением или отсутствием контроля функций тазовых органов, приводящим к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности с необходимостью постоянного и надзора
	Умственная отсталость тяжелая	F72		
			Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Тяжелая умственная отсталость (IQ 20 - 34 баллов), приводящая к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности с необходимостью постоянного и надзора. Отсутствие контроля функций тазовых органов
	Умственная отсталость глубокая	F73		
			Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Глубокая умственная отсталость (IQ < 20 баллов), приводящая к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности с необходимостью постоянного и надзора. Отсутствие контроля функций тазовых органов

Шизофрения, шизотипические и бредовые расстройства		F20 - F29	Количественная оценка стойких нарушений психической функции при шизофрении основывается преимущественно на анализе темпа течения и стадии развития заболевания, типологии психопатологической симптоматики, этапа, полноты и выраженности эндогенных изменений личности, объективных экспериментально-психологических данных. Учитываются также прогноз; преморбидные особенности, уровень критики и контроля личности, состояние адаптации в основных сферах жизни (производственной, бытовой, социально-средовой)	
	Шизофрения, эпизодический ремиттирующий (рекуррентный) тип течения:	F20.x3		
	Кататоническая шизофрения, эпизодический ремиттирующий тип течения	F20.23		
	Недифференцированная шизофрения, эпизодический ремиттирующий тип течения	F20.33		
	Постшизофреническая депрессия, (шизофрения, эпизодический ремиттирующий тип течения)	F20.43		
	Другой тип шизофрении, эпизодический ремиттирующий тип течения	F20.83		
	Шизофрения неуточненная эпизодический ремиттирующий тип течения	F20.93		
	Шизоаффективные расстройства	F25		
			Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Приступ (приступы) общей продолжительностью до 4 месяцев; устойчивая ремиссия с незначительной стойкой резидуальной психопатологической симптоматикой, существенно влияющей на адаптацию в основной

				сферах жизнедеятельности
			Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Приступ (приступы) общей продолжительностью от 4 до 1 месяцев в год; неполная и (или) нестойкая ремиссия с умеренной психопатологической симптоматикой, резистентной терапии, существенно затрудняющей адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
			Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Затяжные или частые приступы общей продолжительностью 1 и более месяцев в год; неполная и нестойкая ремиссия с выраженной психопатологической симптоматикой, резистентной терапии и приводящей к частичной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности
	Шизофрения: эпизодический тип течения с нарастающим дефектом: Параноидная шизофрения, эпизодический тип течения с нарастающим дефектом Гебефреническая шизофрения, эпизодический ремиттирующий тип течения Кататоническая шизофрения, эпизодический ремиттирующий тип течения Недифференцированная шизофрения, эпизодический ремиттирующий тип течения Постшизофреническая депрессия (шизофрения, эпизодический ремиттирующий тип течения) Остаточная шизофрения, эпизодический тип течения	F20.x1 F20.01 F20.11 F20.21 F20.31 F20.41 F20.51		

с нарастающим дефектом Другой тип шизофрении, эпизодический ремиттирующий тип течения	F20.81			
Шизофрения неуточненная, эпизодический тип течения с нарастающим дефектом	F20.91			
			Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Не более одного приступа в год продолжительностью до 4 мес стойкая ремиссия с незначительными стойкими дефицитарными расстройствами эндогенными изменениями личности, существенно не влияющими на адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
			Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Приступ (приступы) общей продолжительностью от 4 до 6 месяцев в год; неполная и (или) нестойкая ремиссия с умеренными стабильными или нарастающими дефицитарными расстройствами эндогенными изменениями личности, резидуальной психопатологической симптоматикой, существенно затрудняющими адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
			Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Приступ (приступы) общей продолжительностью от 6 до 12 месяцев в год; неполная и нестойкая ремиссия с выраженными стабильными или нарастающими дефицитарными расстройствами эндогенными изменениями личности, резидуальной психопатологической симптоматикой, резистентной к терапии, приводящими к частым дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности
			Нарушения психических функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной	Приступ (приступы) общей продолжительностью 10 и более месяцев в год; значительно выраженные стойкие дефицитные расстройства, эндогенные изменения личности с отсутствием критичности

			функции; МКФ: В 110 - 199, В 510 - 539, В 610 - 639	состоянию, возможным снижением или отсутствием контроля функций тазовых органов, приводящие к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности с необходимостью постоянного наблюдения и надзора
	Шизофрения, непрерывный тип течения: параноидная гебефреническая кататоническая, Недифференцированная, остаточная простая другой тип неуточненная	F20 F20.0 F20.1 F20.2 F20.3 F20.5 F20.6 F20.8 F20.9		
			Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Незначительные стойкие прогрессирующие дефицитарные расстройства, эндогенные изменения личности, продуктивная психопатологическая симптоматика, существенно не влияющие на адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
			Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Умеренные стойкие прогрессирующие дефицитарные расстройства, эндогенные изменения личности, продуктивная психопатологическая симптоматика, существенно затрудняющие адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
			Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Выраженные стойкие прогрессирующие дефицитарные расстройства, эндогенные изменения личности, продуктивная психопатологическая симптоматика, резистентная к терапии, приводящая к частичной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности
			Нарушения психических функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции;	Значительно выраженные стойкие дефицитарные расстройства (шизофреническое слабоумие), эндогенные изменения личности, продуктивная психопатологическая симптоматика, резистентная к терапии, с отсутствием критики

			МКФ: В 110 - 199, В 510 - 539, В 610 - 639	состоянию, возможным снижением или отсутствием контроля функций тазовых органов, приводящие к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности с необходимостью постоянного наблюдения и надзора
	Шизотипическое расстройство	F21		
			Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Незначительные стойкие дефицитарные расстройства, эндогенные изменения личности, психопатологическая симптоматика не психотического регистра, существенно не влияющие на адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
			Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Умеренные стойкие дефицитарные расстройства, эндогенные изменения личности, психопатологическая симптоматика не психотического регистра, существенно затрудняющие адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
			Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Выраженные стойкие дефицитарные расстройства; эндогенные изменения личности, психопатологическая симптоматика не психотического регистра, приводящие к частичной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности
			Нарушения психических функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 510 - 539, В 610 - 639	Значительно выраженные стойкие дефицитарные расстройства, эндогенные изменения личности, резистентные к терапии с отсутствием критики к состоянию, возможным снижением или отсутствием контроля функций тазовых органов, приводящие к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности с необходимостью постоянного наблюдения и надзора
Расстройства настроения (аффективные расстройства)		F30 - F39		
			Нарушение психических функций;	Незначительные аффективные расстройства, общей

			функций; МКФ: В 110 - 199	продолжительностью не более месяцев в год, купирующиеся фармакотерапией, со стойкой ремиссией, существенно не влияющие на адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
			Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Умеренные аффективные расстройства, стойкие затяжные частые, общей продолжительностью от 6 до 10 месяцев в год, существенно затрудняющие адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
			Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Выраженные аффективные расстройства, стойкие затяжные частые, общей продолжительностью 10 и более месяцев в год, приводящие к частичной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности
			Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Значительно выраженные аффективные расстройства, стойкие затяжные или частые, общей продолжительностью 10 и более месяцев в год, приводящие к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности с необходимостью постоянного наблюдения и надзора
Невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства		F40 - F48		
	Фобические тревожные расстройства	F40		
	Другие тревожные расстройства	F41		
	Обсессивно-компульсивное расстройство	F42		
	Реакция на тяжелый стресс и нарушения адаптации	F43		
	Диссоциативные (конверсионные) расстройства	F44		
	Соматоформные расстройства	F45		
	Другие невротические расстройства	F48		

			Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Невротические реакции или состояния с незначительной симптоматикой невротического круга (неврастенической, фобической, тревожно-депрессивной, обсессивно-компульсивной, истероконверсионной и прочих), существенно не влияющие на адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
			Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Невротические состояния с умеренными стойкими расстройствами невротического круга (неврастеническими, фобическими, тревожно-депрессивными, обсессивно-компульсивными, истероконверсионными и прочими), с тенденцией к ипохондризации, существенно затрудняющие адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
			Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Невротические состояния с выраженными стойкими и резистентными к терапии расстройствами невротического круга (неврастеническими, фобическими, тревожно-депрессивными, обсессивно-компульсивными, истероконверсионными и прочими), с возможным переходом в патологическое развитие личности, приводящие к частичной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности
			Нарушения психических функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 510 - 539, В 610 - 639	Патологическое развитие личности со значительно выраженной, стойкой и резистентной к терапии истероконверсионной симптоматикой (амавроз, псевдопаралич по типу гемиплегии, параплегии, астазия-абазия, псевдодеменция, нарушение функции тазовых органов), с отсутствием критики к состоянию, приводящие к полной дезадаптации

				в основных сферах жизнедеятельности с необходимостью постоянного и надзора
Органические, включая симптоматические, психические расстройства		F00 - F09		
	Деменция при болезни Альцгеймера (G30.-+) Сосудистая деменция Деменция при других болезнях, классифицированных в других рубриках Деменция неуточненная Органический амнестический синдром, не вызванный алкоголем или другими психоактивными веществами Другие психические расстройства, обусловленные повреждением и дисфункцией головного мозга или соматической болезнью Расстройства личности и поведения, обусловленные болезнью, повреждением или дисфункцией головного мозга Органическое или симптоматическое психическое расстройство неуточненное	F00 F01 F02 F03 F04 F06 F07 F09		
			Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Стойкие незначительные и умеренные астенические, незначительные когнитивные, аффективные, неврозоподобные расстройства, органические изменения личности, редкие пароксизмальные расстройства, снижение интеллекта до уровня незначительной интеллектуальной недостаточности (IQ = 65 - 69 баллов), существенно не влияющие

				на адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
			Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Стойкие выраженные астенические, умеренные когнитивные, аффективные, неврозоподобные, галлюцинаторные, бредовые расстройства, органические изменения личности, средней частоты пароксизмальные расстройства, снижение интеллекта до уровня умеренной интеллектуальной недостаточности (IQ = 50 - 64 баллов), существующие затрудняющие адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
			Нарушения психических функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 510 - 539, В 610 - 639	Стойкие значительно выраженные астенические, выраженные когнитивные, аффективные, неврозоподобные, галлюцинаторные, бредовые расстройства, органические изменения личности, частые пароксизмальные расстройства, снижение интеллекта до уровня выраженной интеллектуальной недостаточности (IQ = 35 - 49 баллов), снижение контроля функции тазовых органов, приводящие к частичной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности
			Нарушения психических функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 510 - 539, В 610 - 639	Стойкое значительно выраженное снижение когнитивных процессов интеллекта (IQ < 34) в сочетании с другой психопатологической симптоматикой или без нее, отсутствие контроля функции тазовых органов, приводящие к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности с необходимостью постоянного наблюдения и надзора
Эпизодические и пароксизмальные расстройства		G40 - G47		
			Нарушение психических функций;	Легкие приступы до 3 в день, тяжелые - 1 раз в 2 месяца и редкие - незначительная

			МКФ: В 110 - 199	психопатологическая симптом без заметных изменений личности, отсутствие снижения или незначительное снижение интеллекта (IQ = 65 - 69 баллов), существенно не сказывающие адаптации в основных сферах жизнедеятельности
			Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Легкие приступы (3 - 4 в день) в сочетании с умеренными изменениями личности, умеренная патопсихологическая симптоматикой; тяжелые приступы 1 - 2 раза в месяц; выраженные дисфории 1 раз и реже в месяц; сумеречные расстройства сознания или особые состояния сознания и реже в 1,5 месяца; эпилептический статус, серийные приступы 1 раз в месяц и (или) умеренные изменения личности, умеренная патопсихологическая симптоматика, умеренное снижение интеллекта (IQ = 50 - 64 балла), затрудняющие адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
			Нарушения психических функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции МКФ: В 110 - 199, В 510 - 539, В 610 - 639	Легкие приступы 5 и более раз в день при наличии выраженной патопсихологической симптоматики и изменений личности, приводящие к дезадаптации; тяжелые приступы 1 - 2 раза в месяц, сумеречные расстройства сознания или особые состояния сознания 1 раз в месяц; выраженные дисфории 2 - 3 раза в месяц, эпилептический статус, серийные приступы 1 раз в 2 месяца и (или) выраженная патопсихологическая симптоматика, выраженные изменения личности, выраженная симптоматика психотического регистра, выраженное снижение интеллекта (IQ = 35 - 49 баллов), нарушение контроля функций тазовых органов, приводящие к дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности (IQ = 35 - 49 баллов)
			Нарушения	Тяжелые припадки 4 и более раз в день

			психических функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 510 - 539, В 610 - 639	месяц, 2 и более сумеречных расстройства сознания или состояний сознания, 4 и более эпизодов выраженной дисфории, более эпистатусов в месяц в сочетании со значительно выраженной патопсихологической психопатологической симптоматикой (в том числе психотического регистра), значительно выраженное снижение интеллекта (IQ < 34); отсутствие контроля функции тазовых органов, приводящие к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности с необходимостью постоянного и надзора
		G00 - G99		
Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин		T90 - T98		
	Последствия травм головы Последствия воспалительных заболеваний центральной нервной системы Последствия цереброваскулярных болезней	T90 G09 I69		
			Нарушения психических, языковых, и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В	Незначительные нарушения статодинамических функций: гемипарез, легкий парез, паралич, легкий атактический синдром, другие легкие очаговые нарушения, незначительные нарушения психических, языковых и речевых функций (дизартрия, афазия), сенсорных функций

			199, В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299, В 710 - 789	
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299, В 710 - 789	Умеренные нарушения статодинамических функций: тетрапарез, умеренный гемипарез, умеренный парапарез; умеренный атактический синдром и другие умеренные очаговые нарушения функций (дизартрия, афазия), сенсорных функций
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Выраженные нарушения статодинамических функций: умеренный тетрапарез, выраженный гемипарез, выраженный парапарез; выраженный атактический синдром и другие выраженные очаговые нарушения психических, языковых и речевых функций (дизартрия, афазия), сенсорных функций; нарушения контроля функции тазовых органов
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических)	Значительно выраженные нарушения статодинамических функций: значительно выраженный парапарез (либо параплегия), значительно выраженный гемипарез (либо плегия); Выраженный или значительно выраженный тетрапарез (тетраплегия); значительно

			функций, функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639	выраженная статическая и динамическая атаксия (самостоятельное передвижение невозможно); значительно выраженные нарушения психических, языковых и речевых функций; сенсорных функций; отсутствие контроля функции тазовых органов Вегетативное состояние
	Наследственная атаксия	G11		
	Врожденная непрогрессирующая атаксия	G11.0		
	Ранняя мозжечковая атаксия	G11.1		
	Мозжечковая атаксия с нарушением репарации ДНК	G11.3		
	Другая наследственная атаксия	G11.8		
			Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 - 429	Незначительные нарушения координации и равновесия, целевой моторики; незначительные легковесные сенсорно-мозжечковые нарушения, выявляемые только при выполнении специальных тестов, нарушающие адаптацию и функционирование человека. Незначительные нарушения функций организма
			Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 - 429	Умеренные нарушения координации и равновесия, целевой моторики; умеренные сенсорно-мозжечковые нарушения, выявляемые при выполнении обычных движений, нарушающие опору и передвижение. Умеренные нарушения функций организма

			функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 - 429	
			Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 - 429	Выраженные нарушения координации и равновесия, целевой моторики; выраженные сенситивно-мозжечковые нарушения (значительно затрудняется передвижение, выполнение об движений). Выраженные нарушения функций организма
			Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 - 429	Значительно выраженные нарушения координации и равновесия, целевой моторики, значительно выраженные сенситивно-атактические нарушения. Значительно выраженные нарушения функций организма
	Наследственная спастическая параплегия	G11.4		
			Нарушения психических, сенсорных,	Легкий парез нижних конечностей (снижение мышечной силы до 3 баллов) без ограничения объема движений

			нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 399, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799	активных движений, нарушения опоры и передвижения, без деформаций стоп и формирования контрактур. Незначительные нарушения функций организма
			Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 399, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799	Умеренный парез нижних конечностей (снижение мышечной силы до 3 баллов) с умеренным нарушением способности к передвижению, формированию деформации стоп, контрактур суставов. Умеренные нарушения функций организма
			Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 399, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799	Выраженный парез нижних конечностей (снижение мышечной силы до 2 баллов) с выраженным нарушением способности к передвижению, с формированием деформации стоп, контрактур суставов. Выраженные нарушения функций организма
	Спинальные мышечная атрофия и родственные синдромы	G12		
			Нарушения языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением	Периферический легкий тетрапарез, умеренный парапарез и (или) умеренный парез проксимальных отделов обеих нижних конечностей (снижение мышечной силы до 3 баллов).

			(статодинамических) функций, функций дыхательной системы, пищеварительной системы; МКФ: В 310 - 340, В 398, В 710 - 789, В 798, В 799, В 440 - 450, В 510 - 539	Умеренные бульбарные расстройства. Деформации скелета (сколиоз, кифосколиоз) с умеренными нарушениями функций дыхательной системы
			Нарушения языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной систем, функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 310 - 340, В 398, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639	Генерализация атрофического процесса: выраженный нижний парапарез, умеренный верхний парапарез. Деформации скелета (сколиоз, кифосколиоз) с выраженными нарушениями функций дыхательной и сердечно-сосудистой систем. Выраженные бульбарные расстройства. Нарушение функции тазовых органов
			Нарушения языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной систем, функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 310 - 340, В 398, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 -	Генерализация атрофического процесса: значительно выраженный периферический тетрапарез. Тяжелые деформации скелета (сколиоз, кифосколиоз), нарушения функций дыхательной и сердечно-сосудистой систем, достигающих значительно выраженной степени. Значительно выраженные бульбарные и псевдобульбарные нарушения. Отсутствие контроля функций тазовых органов

			429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639	
Экстрапирамидные и другие двигательные нарушения		G20 - G26		
	Болезнь Паркинсона Вторичный паркинсонизм Паркинсонизм при болезнях, классифицированных в других рубриках.	G20 G21 G22		
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Незначительные, легкие моторные и немоторные симптомы паркинсонизма. 1 и 2 стадии болезни по шкале Хен-Яра. Шкала Шваба-Ингланда 70 - 100%
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Умеренные моторные и (или) немоторные симптомы паркинсонизма. 3 стадия болезни по шкале Хен-Яра. Шкала Шваба-Ингланда 70 - 80%
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Выраженные моторные и (или) немоторные симптомы паркинсонизма. Умеренные продолжительные флуктуации, частые обострения или не контролируемые оптимальной консервативной терапией. 4 стадия болезни по шкале Хен-Яра. Шкала Шваба-Ингланда 50 - 60% На период подбора режима программирования при глубокой стимуляции глубоких структур головного мозга; наличие осложнений после оперативного вмешательства, приводящих к выраженным нарушениям
			Нарушения нейромышечных,	Значительно выраженные моторные и (или) немоторные симптомы

			скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	паркинсонизма. 5 стадия болезни по шкале Хейден Шкала Шваба-Ингланда 0 - 40
	Другие дегенеративные болезни базальных ганглиев Дистония Другие экстрапирамидные и двигательные нарушения. Экстрапирамидные и двигательные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках	G23 G24 G25 G26		
			Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 710 - 789, В 798, В 799	Легкие фокальные и генерализованные гиперкинезы, изменяющие физиологическое положение тела, общая целенаправленность движений и действий сохранена. Наличие незначительных нарушений психических функций
			Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 710 - 789, В 798, В 799	Умеренные фокальные и генерализованные гиперкинезы, изменяющие физиологическое положение тела и нарушающие последовательность и целенаправленность движений. Наличие незначительных или умеренных нарушений психических функций
			Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 139, В	Выраженные фокальные и генерализованные гиперкинезы с нарушением равновесия, последовательности и целенаправленности движений. Наличие умеренных или выраженных нарушений психических функций

			140 - 189, В 710 - 789	
			Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 710 - 789, В 798, В 799	Значительно выраженные генерализованные гиперкинезы, контролируемые медикаментозным лечением, с фиксированным патологическим положением тела. Наличие выраженных или значительно выраженных нарушений психических функций
Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы		G35 - G37		
	Рассеянный склероз Другая форма острой диссеминированной демиелинизации. Другие демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	G35 G36 G37		
			Нарушения языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 310 - 340, В 398 - 399, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Отсутствие признаков активного заболевания в соответствии с критериями, в том числе по данным МРТ. Отсутствие или незначительные нарушения функций организма (включая легкие атактические нарушения) в том числе на фоне терапии препаратами, изменяющими течение рассеянного склероза (ПИТРС)
			Нарушения языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с	Умеренные парезы верхних и нижних конечностей, умеренные бульбарные нарушения; умеренные атактические нарушения, частая атрофия зрительных нервов с умеренными нарушениями

			движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 310 - 340, В 398 - 399, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639	сенсорных функций; умеренные нарушения функций тазовых органов, в том числе на фоне терапии ПИТРС
			Нарушения языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 310 - 340, В 398 - 399, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Выраженные парезы верхних и нижних конечностей, выраженные бульбарные нарушения; выраженные атактические нарушения, нарушение контроля функции тазовых органов, в том числе на фоне терапии ПИТРС
			Нарушения языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; нарушение функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 310 - 340, В	Значительно выраженные парезы или параличи верхних и (или) нижних конечностей; значительно выраженные бульбарные нарушения, отсутствующие атактические нарушения, отсутствие контроля функции тазовых органов, в том числе на фоне терапии ПИТРС

			398, В 399, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639	
	Наследственная и идиопатическая невропатия	G60		
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций (осязания; тактильной, болевой, температурной, вибрационной и других видов чувствительности); МКФ: В 250 - 299, В 710 - 789	Легкий парез нижних конечностей без нарушения опоры и передвижения (снижение мышечной силы до 4 баллов)
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций (осязания; тактильной, болевой, температурной, вибрационной и других видов чувствительности); МКФ: В 250 - 299, В 710 - 789	Умеренный парез нижних конечностей (снижение мышечной силы до 3 баллов); изменение походки ("степаж"); незначительная деформация стоп
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций (осязания; тактильной, болевой, температурной, вибрационной и других видов чувствительности); МКФ: В 250 - 299, В 710 - 789	Выраженный парез нижних конечностей (снижение мышечной силы до 2 баллов), деформация стопы, нарушающая опору и передвижение, нарушение координации движений

			чувствительности); МКФ: В 250 - 299, В 710 - 789	
Болезни нервно-мышечного синапса и мышц		G70 - G73		
	Myasthenia gravis и другие нарушения нервно-мышечного синапса	G70		
			Нарушения языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной, дыхательной систем; МКФ: В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 440 - 450	Локальные формы заболевания (глазная), генерализованная и бульбарная формы с незначительными нарушениями функций организма: полная компенсация при лечении антихолинэстеразными препаратами (далее - АХЭП) или АХЭП в сочетании с глюкокортикоидами; незначительная мышечная слабость и патологическая утомляемость, проявляющаяся только при многократных повторных движениях или длительном статическом напряжении отдельных групп мышц туловища, конечностей, оккулярных и кранио-бульбарных мышц. Положительный результат тимэктомии, позволяющий контролировать заболевание, р симптомы
			Нарушения языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной, дыхательной систем; МКФ: В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 440 - 450	Умеренно выраженная мышечная слабость и патологическая утомляемость мышц туловища (или) проксимальных сегментов конечностей, кранио-бульбарных мышц на фоне базисной терапии колебаниями и нарастанием симптомов в течение суток, усиливающаяся при физической нагрузке, с учетом удовлетворительного эффекта тимэктомии, приводящие к умеренным нарушениям функций организма

			Нарушения языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной, дыхательной систем; МКФ: В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 440 - 450	Выраженная мышечная слабость, патологическая утомляемость туловища и (или) проксимальных сегментов конечностей, кранио-бульбарных мышц на фоне недостаточно эффективной базисной терапии, тимо-тимэктомии и лучевой терапии (при злокачественной тимоме), приводящие к выраженным нарушениям функций организма
			Нарушения языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной, дыхательной систем; МКФ: В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 440 - 450	Значительно выраженная мышечная слабость и патологическая утомляемость мышц туловища и конечностей, дыхательных и (или) кранио-бульбарных мышц (генерализованная форма), быстрое прогрессирующее течение при неэффективной терапии, приводящие к значительному нарушению функций организма, что требует постоянного применения интубации трахеи, ИВЛ или без нее, использования зондового питания и необходимости в постоянной посторонней помощи в уходе
	Первичные поражения мышц	G71		
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функции сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 710 - 789, В 410 - 429	Снижение мышечной силы до 2 баллов, активные движения в суставах верхних и (или) нижних конечностей сохранены в полном объеме. Незначительные нарушения функций организма
			Нарушения	Снижение мышечной силы до

			нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функции сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 710 - 789, В 410 - 429	баллов, умеренное ограничение амплитуды активных движений в суставах верхних и (или) нижних конечностей, гипотрофия мышц тазового пояса и плечевого пояса. Умеренные нарушения функций организма
			Нарушения психических, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функции сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 710 - 789, В 410 - 429	Снижение мышечной силы до 3 баллов, выраженное ограничение амплитуды активных движений верхних и (или) нижних конечностей; выраженная гипотрофия мышц тазового пояса и плечевого пояса. Выраженные нарушения функций организма
			Нарушения психических, языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 310 - 340, В 710 - 789, В 410 - 429	Снижение мышечной силы до 2 баллов с невозможностью самостоятельного передвижения. Значительно выраженные нарушения функций организма
Церебральный паралич и другие паралитические синдромы		G80 - G83		
	Церебральный паралич	G80		
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных,	Незначительные нарушения статодинамических функций: спастический парапарез, легкий гемипарез (мышечная сила 4 балла) с сохранением активных движений

			<p>скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799</p>	<p>суставах верхних и нижних конечностей в полном объеме, имеет место тугоподвижность, легкая контрактура суставов, легкая деформация стопы (стоп) и (или) кисти (костей) вследствие повышенного тонуса; незначительная гипотрофия мышц, укорочение конечности (конечностей). Незначительная туловищная (статическая) атаксия, легкая мышечная гипотония с незначительным переразгибанием в суставах, некоординированной походкой; незначительные нарушения мелкой и целевой моторики. Незначительный псевдобульбарный синдром, не затрудняющий фокусировку и глотание; отсутствие нарушений, либо незначительные нарушения языковых и речевых функций (дизартрия). Незначительные нарушения психических функций (незначительное когнитивное снижение, IQ = 65 - 69 баллов)</p>
			<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799</p>	<p>Умеренные нарушения статодинамических функций: тетрапарез, умеренный спастический парапарез, умеренный гемипарез (мышечная сила 3 балла) с умеренными контрактурами суставов, умеренной деформацией стопы (стоп) и (или) кисти (кистей) умеренной гипотрофией мышц, укорочением конечности. Умеренный спастико-гиперкинетический синдром: умеренные ассиметричные спастико-гиперкинетические и активные движения в суставах умеренно ограничены (в большей степени вследствие гиперкинетических движений). Умеренная туловищная (статическая) атаксия, умеренная мышечная гипотония с</p>

				<p>переразгибанием в суставах, некоординированной походкой, медленном темпе, затруднены сложные виды движений; умеренные нарушения мелкой моторики.</p> <p>Умеренный псевдобульбарный синдром (дизартрия, дисграфия, дислексия, дисфония, дисфагия) с нарушением фонации и глотания умеренными языковыми и речевыми нарушениями (дизартрия).</p> <p>Сочетание двигательных нарушений с умеренным когнитивным снижением и (или) умеренным снижением интеллекта (IQ = 50 - 55 баллов)</p>
			<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции;</p> <p>МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639</p>	<p>Выраженные нарушения статодинамических функций: умеренный тетрапарез, выраженный спастический парапарез, выраженный гемипарез (мышечная сила 2 балла) с выраженными контрактурами суставов, с выраженной деформацией стоп (стоп) и (или) кисти (кистей); фиксированным порочным положением стоп и (или) кистей, затрудняющим опору и передвижение, схват и удержание предметов.</p> <p>Выраженный спастико-гиперкинетический синдром: выраженные ассиметричные спастико-гиперкинетические нарушения, значительно ограничивающие активные движения в суставах.</p> <p>Выраженная мышечная гипотония, туловищная (статическая) атаксия, препятствующая вертикализации, самостоятельному передвижению.</p> <p>Выраженный псевдобульбарный синдром с нарушением фонации и глотания, выраженными языковыми и речевыми нарушениями (дизартрия).</p> <p>Сочетание двигательных нарушений с выраженным когнитивным</p>

				снижением и (или) снижением интеллекта до уровня умеренной умственной отсталости (IQ = 3 баллов). Нарушение контроля функций тазовых органов
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Значительно выраженные нарушения статодинамических функций: выраженный или значительно выраженный тетрапарез, нижний спастический парапарез, значительно выраженный гемипарез или гемиплегия (мышечная сила 1 балл), нижний параплегия (мышечная сила 0 баллов) с множественными комбинированными контрактурами суставов конечностей; фиксированным порочным положением стоп и (или) кистей; нарушение координации движений, равновесия, значительно затрудняющих вертикализацию, опору и передвижение. Либо отсутствие произвольных движений в конечностях, туловище, фиксированное патологическое положение тела (в положении с незначительными нецеленаправленными движениями (поворот набок с помощью)). Значительно выраженный спастико-гиперкинетический синдром: выраженный или значительно выраженный спастический тетрапарез, значительно выраженные асимметричные спастико-гиперкинетические и значительно выраженные комбинированные контрактуры суставов конечностей; движения в суставах практически отсутствуют в большей степени вследствие гиперкинезов), значительно выраженный атетоз и (или) двусторонний атетоз и (или) баллизм, торсионная дистония с невозможностью отсутствием вертикализации, с

				<p>и передвижения.</p> <p>Значительно выраженная туловищная (статическая) атаксия, значительно выраженная динамическая атаксия, значительно выраженная мышечная гипотония, препятствующая точным движениям, схвату и удержанию предметов, формированию вертикальной позы и произвольных движений.</p> <p>Значительно выраженный псевдобульбарный синдром (отсутствие функций жевания, глотания, анартрия), отсутствие устной речи.</p> <p>Значительно выраженное когнитивное снижение и (или) снижение интеллекта до уровня тяжелой или глубокой умственной отсталости (IQ < 34 баллов).</p> <p>Отсутствие контроля функций тазовых органов</p>
	<p>Гемиплегия</p> <p>Параплегия и тетраплегия</p> <p>Другие параплегические синдромы</p>	<p>G81</p> <p>G82</p> <p>G83</p>		
			<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций;</p> <p>МКФ: В 710 - 789</p>	<p>Верхние конечности: легкий (4 балла) парапарез, легкий дистальный или умеренный (3 балла) проксимальный парапарез, умеренный или выраженный монопарез, в том числе дистальный или проксимального отдела верхней конечности;</p> <p>Нижние конечности: легкий парапарез, легкий проксимальный или умеренный дистальный парапарез, умеренный или выраженный монопарез, в том числе дистального или проксимального отдела нижней конечности, приводящие к незначительному нарушению статодинамической функции</p>
			<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и</p>	<p>Верхние конечности: умеренный парапарез, умеренный дистальный или выраженный (2 балла)</p>

			связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789	проксимальный парепарез, значительно выраженный (1 балл); Нижние конечности: умеренный парепарез, выраженный дистальный парепарез, умеренный проксимальный парепарез, значительно выраженный парепарез, монопарез, моноплегия, незначительный тетрапарез; умеренный гемипарез (снижение мышечной силы до 3 баллов); тетрапарез, приводящие к умеренному нарушению статодинамической функций
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789	Верхние конечности: выраженный парепарез, выраженный дистальный парепарез, значительно выраженный проксимальный парепарез; нижние конечности: выраженный парепарез, значительно выраженный дистальный, выраженный проксимальный парепарез; выраженный гемипарез (снижение мышечной силы до 2 баллов); умеренный тетрапарез, приводящий к выраженному нарушению статодинамической функции
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789	Значительно выраженный гемипарез, значительно выраженный трипарез, выраженный тетрапарез, значительно выраженный парепарез рук, значительно выраженный парепарез ног, значительно выраженный проксимальный парепарез ног, парепарез рук, ног, гемиплегия, триплегия, тетраплегия (снижение мышечной силы до 1 балла) со значительными нарушениями статодинамической функции
		H00 - H59		
			Острота зрения	
			Нарушение сенсорных функций (зрение); МКФ: В 210 - 229	Острота зрения (лучше видящего или единственного глаза в условиях максимальной переносимой коррекции) > 0,3

			Нарушение сенсорных функций (зрение); МКФ: В 210 - 229	Острота зрения (лучше видящего или единственного глаза в условиях максимальной переносимой коррекции) коррекцией) более 0,3 (включительно)
			Нарушение сенсорных функций (зрение); МКФ: В 210 - 229	Острота зрения (лучше видящего глазом с коррекцией) 0,1 - 0,05
			Нарушение сенсорных функций (зрение); МКФ: В 210 - 229	Острота зрения (лучше видящего глазом с коррекцией) 0,04 - 0,02 Острота зрения (лучше видящего или единственного глаза с оптимальной коррекцией) 0 - 0,01
				Концентрическое сужение полей зрения (по 8 основным точкам фиксации); контрольно со смещенным центром фиксации 10 - 20 градусов, кампиметрия
			Нарушение сенсорных функций (зрение); МКФ: В 210 - 229	Концентрическое сужение полей зрения лучше видящего или единственного глаза от 60° до 45° (включительно) без абсолютных скотом в остаточных полях зрения
			Нарушение сенсорных функций (зрение); МКФ: В 210 - 229	Концентрическое сужение полей зрения лучше видящего или единственного глаза менее 40° до 20° (включительно)
			Нарушение сенсорных функций (зрение); МКФ: В 210 - 229	Концентрическое сужение полей зрения лучше видящего или единственного глаза менее 20° до 10° (включительно)
			Нарушение сенсорных функций (зрение); МКФ: В 210 - 229	Концентрическое сужение полей зрения лучше видящего или единственного глаза менее 10°
				Скотомы в центральном поле зрения (град.)
			Нарушение сенсорных функций (зрение); МКФ: В 210 - 229	Относительные парацентральные и несливные скотомы
			Нарушение сенсорных функций (зрение); МКФ: В 210 - 229	Единичные, сливные абсолютные центральные скотомы до 5 градусов и сливные абсолютные парацентральные скотомы или кольцевидные скотомы при концентрическом сужении полей зрения лучше видящего или единственного глаза от 55 до 45 градусов (включительно)

			Нарушение сенсорных функций (зрение); МКФ: В 210 - 229	Центральные абсолютные скоп... более 5 до 10 лучше видящего... единственного глаза
			Нарушение сенсорных функций (зрение); МКФ: В 210 - 229	Центральные абсолютные скоп... более 10 лучше видящего или... единственного глаза
		H60 - H95		
	Болезни уха и сосцевидного отростка	H60 - H95		
			Нарушения сенсорных, языковых и речевых функций; МКФ: В 230 - 349 (слух), В 310 - 340	Врожденная или приобретенная в детстве глухота или тугоухость... степени с речевыми нарушениями
			Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 230 - 349 (слух)	Тугоухость I - IV степени, односторонняя. Тугоухость I - степени, двусторонняя
			Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 230 - 349 (слух)	Тугоухость III и IV степени, двусторонняя. Глухота двусторонняя
			Нарушения психических, сенсорных функций; МКФ: В 230 - 349 (слух), В 110 - 139, В 140 - 189	Глухонемота, сопровождающаяся психическими нарушениями (незначительными, умеренными, выраженными)
				Глухонемота, сопровождающаяся значительно выраженными нарушениями психических функций
			Профессионально обусловленная потеря слуха (глухота)	
			Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 230 - 349 (слух)	Тугоухость I - III степени, двусторонняя
			Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 230 - 349 (слух)	Тугоухость IV степени, двусторонняя, глухота двусторонняя
Комбинированное нарушение зрения и слуха				

			Слепота	
			Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 210 - 229 (зрение), В 230 - 349 (слух)	Двусторонняя тугоухость III степени в сочетании с высокой степенью слабовидения (острота зрения хуже, чем в лучше видящим глазом с максимальной переносимой коррекцией 0,1 - 0,3)
			Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 210 - 229 (зрение), В 230 - 349 (слух)	Высокая степень слабовидения (острота зрения (лучше видящим глазом с максимальной переносимой коррекцией в пределах 0,1 - 0,3) в сочетании с глухотой
			Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 210 - 229 (зрение), В 230 - 349 (слух)	Полная (тотальная) или практическая слепота
			Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 210 - 229 (зрение), В 230 - 349 (слух)	Полная (тотальная) или практическая слепота в сочетании с тугоухостью III - IV степени
		I00 - I99		
Хронические ревматические болезни сердца		I05 - I09		
Другие болезни сердца		I30 - I52		
	Ревматические болезни митрального клапана	I05		
	Неревматические болезни аортального клапана	I06		
	Ревматические болезни трехстворчатого клапана	I07		
	Поражение нескольких клапанов	I08		
	Другие ревматические болезни сердца	I09		
	Неревматические поражения митрального клапана	I34		

Неревматические поражения аортального клапана	I35		
Неревматические поражения трехстворчатого клапана	I36		
Поражение клапана легочной артерии	I37		
		Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Ревматические и неревматические болезни клапана или клапанов сердца, клапана легочного ствола; ревматический миокардит, эндокардит и перикардит без признаков воспалительного процесса, с незначительными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы (стенокардия I функционального класса (далее - ФК), II ФК), легочная гипертензия I степени, нарушения сердечного ритма, снижение сердечного выброса с ХСН 0 стадии или I стадии
		Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Ревматические и неревматические болезни клапана или клапанов сердца; клапана легочного ствола; ревматический миокардит, эндокардит и перикардит активного течения, с умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы (стенокардия III ФК, легочная гипертензия 2-й степени, умеренные нарушения сердечного ритма, снижение сердечного выброса с ХСН IIА стадии
		Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Ревматические и неревматические болезни клапана или клапанов сердца; клапана легочного ствола; ревматический миокардит, эндокардит и перикардит активного течения, с выраженными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы (легочная гипертензия 3-й степени, стенокардия III ФК, тяжелые нарушения сердечного ритма, снижение ФВ левого желудочка (менее 30%) с ХСН IIБ стадии

			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Ревматические и неревматические болезни клапана или клапанов сердца; клапана легочного ствола; ревматический миокардит, эндокардит и перикардит активного течения, со значительно выраженными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы (легочная гипертензия II степени, стенокардия IV ФК, тяжелые нарушения сердечного ритма, снижение ФВ левого желудочка менее 30%) с ХСН III стадии
Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением		I10 - I15		
			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Артериальная гипертензия I степени, гипертоническая болезнь I стадии без нарушения функций органов-мишеней.
			Нарушения функций сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции, нарушение психических, сенсорных функций; МКФ: В 410 - 429, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299	Артериальная гипертензия I степени, гипертоническая болезнь I стадии с умеренными нарушениями функций органов-мишеней
			Нарушения функций сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции, нарушение психических, сенсорных функций; МКФ: В 410 - 429, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299	Артериальная гипертензия I степени, гипертоническая болезнь I стадии с выраженными нарушениями функций органов-мишеней
			Нарушения функций сердечно-сосудистой системы	Артериальная гипертензия I степени, гипертоническая болезнь I стадии

			системы, мочевыделительной функции, нарушение психических, сенсорных функций; МКФ: В 410 - 429, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299	стадии со значительно выраженными нарушениями функций органов-мишеней
Ишемическая болезнь сердца		I20 - I25		
	Стенокардия (грудная жаба)	I20		
			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Незначительные нарушения функции сердечно-сосудистой системы: стенокардия или безболевая ишемия миокарда МКФ (75 - 100 Вт); ХСН 0 стадии I стадии
			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Умеренные нарушения функции сердечно-сосудистой системы: стенокардия или безболевая ишемия миокарда, МКФ III (50 Вт) при наличии ХСН I стадии, ПА ста
			Нарушения функций сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 410 - 429, В 610 - 639	Выраженные нарушения функции сердечно-сосудистой системы: стенокардия или безболевая ишемия миокарда МКФ III (50 Вт) при наличии ХСН IIБ стадии
			Нарушения функций сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 410 - 429, В 610 - 639	Значительно выраженные нарушения функции сердечно-сосудистой системы: стенокардия и безболевая ишемия миокарда МКФ IV (25 Вт) при наличии ХСН III стадии или III стадии
	Хроническая ишемическая болезнь сердца	I25		
	Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада левой ножки пучка Гиса	I44		
	Сердечная недостаточность	I50		
	Кардиомиопатия	I42		
	Пароксизмальная тахикардия	I47		

Фибрилляция и трепетание предсердий Другие нарушения сердечного ритма Нарушения системы кровообращения после медицинских процедур, не классифицированные в других рубриках Наличие сердечных и сосудистых имплантатов и трансплантатов Последствия травмы внутригрудных органов Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения	I48			
	I49			
	I97			
	Z95			
	T91.4			
	Q20 - Q28			
			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Незначительные нарушения функции сердечно-сосудистой системы: ХСН I стадии
			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Умеренные нарушения функции сердечно-сосудистой системы: IIА стадии
			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Выраженные нарушения функции сердечно-сосудистой системы: IIБ стадии
			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Значительно выраженные нарушения функции сердечно-сосудистой системы: III стадии
Наличие трансплантированного сердца Наличие трансплантированных сердца и легкого	Z94.1			
	Z94.3			
Состояние после трансплантации сердца и легкого				
			Нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной систем, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 110 - 139, В	Состояние после трансплантации сердца или одновременно сердца и легкого в течение первых 2 лет

			140 - 189, В 198, В 199, В 410 - 429, В 440 - 449, В 430 - 439	
твование (после 2-х летнего наблюдения)				
			Нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной систем, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 410 - 429, В 440 - 449, В 430 - 439	По истечении 2-летнего срока наличия осложнений с умеренными нарушениями функций органов
			Нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной систем, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 410 - 429, В 440 - 449, В 430 - 439	По истечении 2-летнего срока наличия осложнений с выраженными нарушениями функций организма
			Нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной систем, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 410 - 429, В 440 - 449, В 430 - 439	По истечении 2-летнего срока наличия осложнений со значительными нарушениями функций организма
	Первичная легочная гипертензия Другие уточненные формы легочно-сердечной недостаточности Легочно-сердечная недостаточность неуточненная	I27.0 I27.8 I27.9		
			Нарушение функций сердечно-сосудистой, дыхательной систем;	Незначительные нарушения функций организма на фоне эффективной специфической

			МКФ: В 410 - 429, В 440 - 450	терапии: легочная гипертензия
			Нарушение функций сердечно-сосудистой, дыхательной систем; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 450	Умеренные нарушения функций организма на фоне специфической терапии: легочная гипертензия
			Нарушение функций сердечно-сосудистой, дыхательной системы; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 450	Выраженные нарушения функций организма на фоне специфической терапии: легочная гипертензия III
			Нарушение функций сердечно-сосудистой, дыхательной системы; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 450	Значительно выраженные нарушения функций организма на фоне специфической терапии: легочная гипертензия ФК IV
Болезни артерий, артериол и капилляров		I70 - I79		
	Атеросклероз Другие болезни периферических сосудов	I70 I73		
			Нарушения функций сердечно-сосудистой системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 710 - 789	I, IIА степень ишемии при наличии сегментарных окклюзий или стенозов (более 65%) артерий конечностей, без клинических проявлений. Лодыжечно-плечевой индекс (ЛПИ) - 0,75 и более. После хирургической реваскуляризации при полном восстановлении кровообращения (компенсации кровообращения)
			Нарушения функций сердечно-сосудистой системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 710 - 789	IIБ степень ишемии при наличии сегментарных окклюзий или стенозов артерий (свыше 65%, менее 0,75 - 0,25) После хирургической реваскуляризации с сохраняющимся дистальным блоком, с субкомпенсацией кровообращения
			Нарушения функций сердечно-сосудистой,	III или IV степень ишемии, ЛПИ менее 0,25. После хирургической

			дыхательной систем; нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 449, В 710 - 789	реваскуляризации с сохраняющ дистальным блоком, с ограниченными трофическими нарушениями (язва, некроз), декомпенсацией кровообраще Ампутационные культы бедр голени одной конечности и ПБ степенью ишемии другой конечности; при наличии медицинских противопоказани протезирования; ишемия куль бедра; при сопутствующих заболеваниях с выраженными нарушениями функций органи (ХСН ПБ стадии, III стадии, Д стадии)
			Нарушения функций сердечно-сосудистой системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 710 - 789	III или IV степень ишемии, вкл двусторонние трофические нарушения, ЛПИ менее 0,25 п наличии противопоказаний дл оперативных вмешательств. Ампутационные культы обоих пороки или болезни культей; н невозможности пользования протезами из-за сопутствующ заболеваний; ишемии культей
	Аневризма и расслоение аорты Другая аневризма и расслоение	I71 I72		
			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Незначительное локальное расширение сосуда ("малые аневризмы"); после имплантаци стент-графтов с полной компенсацией кровообращени Отсутствие или незначительны нарушения функций организм
			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В	Наличие "большой" (более 5 с аневризмы аорты и (или) круп артерий таза с клиническими проявлениями при наличии медицинских противопоказани хирургическому лечению. После резекции "больших" аневризм, протезирования аор крупных артерий таза или имплантации стент-графтов с

			710 - 789	субкомпенсацией кровообраще
			Нарушения функций сердечно-сосудистой системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 710 - 789	Крупные аневризмы брюшной и (или) крупных артерий таза и наличие медицинских противопоказаний к хирургическому лечению; После резекции "больших" аневризм, протезирования аорты, крупных артерий таза или имплантации стент-графтов с послеоперационными осложнениями и декомпенсацией кровообраще
Болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов, не классифицированные в других рубриках		I80 - I88		
			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Хронические заболевания вен, соответствующие 2 - 3 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен
			Нарушения функций сердечно-сосудистой системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 710 - 789	Хронические заболевания вен с язвенным дефектом со значительными трофическими нарушениями на одной конечности или язвенный дефект без значительной продукции отделяемого секрета на обеих конечностях, соответствующий 3 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен Двустороннее поражение со значительными трофическими нарушениями, без язвенных дефектов, соответствующих 4 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен с умеренными нарушениями статодинамических функций
			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с	Хронические заболевания вен с язвенными дефектами со значительной продукцией отделяемого секрета и трофическими нарушениями на обеих нижних конечностях,

			движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 710 - 789	соответствующих 4 - 6 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен с выраженными нарушениями статодинамических функций
	Лимфоотек, не классифицированный в других рубриках	I89.0		
			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 710 - 789, В 798, В 799	Лимфедема с хронической легочной недостаточностью I степени с увеличением объема конечности (больше чем на 3 см) с незначительными нарушениями функций организма
			Нарушения функций сердечно-сосудистой системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 710 - 789, В 798, В 799	Лимфедема с хронической легочной недостаточностью II степени (увеличением объема на 4 - 6 см) обеих нижних конечностей или I степени (увеличение объема на 10 см) одной конечности со значительными трофическими нарушениями, с умеренными нарушениями функций органи
			Нарушения функций сердечно-сосудистой системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 710 - 789, В 798, В 799	Лимфедема с хронической легочно-венозной недостаточностью III, IV степени обеих нижних конечностей со значительными трофическими нарушениями, значительной продукцией отделяемого секрета, с выраженными осложнениями нарушениями функций органи
		J00 - J99		

	<p>Хронические болезни нижних дыхательных путей</p> <p>Болезни легкого, вызванные внешними агентами</p> <p>Другие респираторные болезни, поражающие главным образом интерстициальную ткань</p> <p>Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей</p> <p>Другие болезни органов дыхания</p> <p>Приобретенное отсутствие легкого (или его части)</p> <p>Саркоидоз</p> <p>Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания</p>	<p>J40 - J47</p> <p>J60 - J70</p> <p>J80 - J84</p> <p>J85 - J86</p> <p>J95 - J99</p> <p>Z90.2</p> <p>D86</p> <p>Q30 - Q34</p>		
			<p>Нарушение функции дыхательной системы;</p> <p>МКФ: В 440 - 449</p>	<p>Легкая или среднетяжелая форма течения заболевания, последствия оперативных вмешательств, с бронхиальной обструкцией на базисной терапии (Международная система классификации суженных дыхательных путей при хронической обструктивной болезни легких (Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease; GOLD 1: ОФВ1/ФЖЕЛ < 70%, ОФВ1 ≥ 80%) без хронической дыхательной недостаточности (0) либо с признаками ДН I степени)</p>
			<p>Нарушения функций дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы, нарушение психических функций;</p> <p>МКФ: В 410 - 429, В 440 - 449, В 110 -</p>	<p>Среднетяжелая форма течения заболевания, последствия оперативных вмешательств, с бронхиальной обструкцией на базисной терапии (GOLD 2: ОФВ1/ФЖЕЛ < 70% ≥ ОФВ1 < 80%), ДН II степени преходящей или постоянной легочной гипертензией (XCH I</p>

			139, В 140 - 189, В 198, В 199	стадии или ХСН 1 стадии)
			Нарушения функций дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы, нарушение психических функций; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 449, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	Среднетяжелая и тяжелая формы течения заболевания, последствия оперативных вмешательств, с бронхиальной обструкцией на базисной терапии (GOLD 3: ОФВ1/ФЖЕЛ < 70%, 30% >= 70% с ДН II степени, III степени, ХСН IА стадии
			Нарушения функций дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы, нарушение психических функций; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 449, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	Тяжелая форма течения заболевания, последствия оперативных вмешательств с бронхиальной обструкцией (GOLD 4: ОФВ1/ФЖЕЛ < 70%, ОФВ1 < 50% с наличие осложнений, ДН III степени, ХСН IБ стадии, III степени
	Астма	J45		
			Нарушение функции дыхательной системы; МКФ: В 410 - 429	Незначительные нарушения функции дыхательной системы, легкое или среднетяжелое течение заболевания (на фоне базисной терапии низкими или средними дозами ингаляционных кортикостероидов), ДН 0 степени или ДН I степени
			Нарушения функций дыхательной и сердечно-сосудистой систем; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 449	Среднетяжелое течение заболевания (на фоне базисной терапии средними дозами ингаляционных кортикостероидов), ДН II степени, преходящей или постоянной легочной гипертензией (ХСН I стадии или ХСН IА стадии)
			Нарушения функций дыхательной, сердечно-сосудистой систем, нарушение психических функций; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 449, В 110 -	Тяжелое течение заболевания (на фоне базисной терапии высокими дозами ингаляционных кортикостероидов) с ДН III степени, ХСН IА стадии

			139, В 140 - 189, В 198, В 199	
			Нарушение функции дыхательной, сердечно-сосудистой систем, нарушение психических функций; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 449, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	Тяжелое течение заболевания на фоне базисной терапии с ДН I степени, ХСН IIБ и III стадии
	Наличие трансплантированного легкого	Z94.2		
			Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой систем, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 440 - 450, В 410 - 429, В 430 - 439	При первичном освидетельствовании после трансплантации легкого в течение первых 2 лет
				При повторном освидетельствовании по истечении 2-летнего срока после трансплантации легких при наличии осложнений с умеренными нарушениями функций органов
				По истечении 2-летнего срока трансплантации легких при наличии осложнений с выраженными нарушениями функций органов
			Нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 410 - 429, В 440 - 449, В 430 - 439	По истечении 2-летнего срока трансплантации легких при наличии осложнений со значительно выраженными нарушениями функций организма
	Респираторные нарушения после медицинских	J95		

	процедур, не классифицированные в других рубриках			
			Нарушения функций дыхательной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 440 - 449, В 310 - 340, В 398, В 399	Наличие функционирующей постоянной трахеостомы, сохранение или малоразборчивая речь. ДН 0 степени или ДН I степени
			Нарушения функций дыхательной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 440 - 449, В 310 - 340, В 398, В 399	Наличие функционирующей постоянной трахеостомы с выраженными нарушениями языковых и речевых функций, вплоть до потери экспрессивности речи, наличием ДН II степени или ДН III степени и других осложнений
		K00 - K93		
Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей Другие врожденные аномалии (пороки развития) органов пищеварения		K00 - K14 Q38 - 45		
	Челюстно-лицевые аномалии (включая аномалии прикуса) Расщелина губы и неба (заячья губа и волчья пасть)	K07 Q35 - Q37		
			Нарушения функций пищеварительной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 510 - 539, В 310 - 340, В 398, В 399	Последствия комплексного лечения челюстно-лицевых аномалий, врожденной расщелины губы, мягкого и твердого неба в виде незначительных нарушений языковых речевых функций и функций пищеварительной системы
			Нарушения функций	Утрата части нижней или верхней

			пищеварительной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 510 - 539, В 310 - 340, В 398, В 399	челюсти, контрактура челюсти с нарушением структуры носа, придаточной пазухи (пазух); последствия перенесенных оперативных вмешательств по поводу врожденной расщелины губы, мягкого и твердого неба с умеренными нарушениями функций языковых речевых функций и функций пищеварительной системы
Болезни пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки Другие болезни органов пищеварения Другие врожденные аномалии (пороки развития) органов пищеварения		K20 - K31 K90 - 93 Q38 - 45		
	Врожденные аномалии (пороки развития) пищевода Приобретенное отсутствие других отделов пищеварительного тракта Наличие другого уточненного функционального имплантата Непроходимость пищевода	Q39 Z90.4 Z96.8 K22.2		
			Нарушение функций пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	Незначительное нарушение функций пищеварительной системы после реконструктивных операций на пищеводе
			Нарушения функций пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439	Умеренное нарушение функций организма после реконструктивных операций на пищеводе
			Нарушения функций пищеварительной, эндокринной	Выраженное нарушение функций пищеварительной системы после реконструктивных операций на

			системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439	пищевом
	Другие врожденные аномалии (пороки развития) верхней части пищеварительного тракта Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз толстого кишечника Приобретенное отсутствие части желудка Приобретенное отсутствие других отделов пищеварительного тракта Синдромы оперированного желудка Состояние, связанное с наложением кишечного анастомоза	Q40 Q41 Q42 Z90.3 Z90.4 K91.1 Z98.0		
			Нарушение функций пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	Наличие легкого синдрома оперированного желудка или кишечника (демпинг-синдром, синдром приводящей петли, короткой кишки и другие синдромы) без потери массы тела, незначительные нарушения внешнесекреторной функции поджелудочной железы 100 - 200 мкг\г, незначительные нарушения уровня компенсации (гликированный гемоглобин HbA1c 6,5%; гликемия натощак 4 - 8 ммоль\л)
			Нарушения функций пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439	Наличие средней тяжести синдрома оперированного желудка или кишечника (демпинг-синдром, синдром приводящей петли, короткой кишки и другие синдромы) с мальдигестией и мальабсорбцией, умеренными нарушениями метаболизма, наличие экзокри-

			540 - 559, В 430 - 439	недостаточности по фекальной эластазе (от 100 до 200 мкг/г) на фоне заместительной терапии, умеренные нарушения внешнесекреторной функции поджелудочной железы 60 - 100 мкг\г; умеренные нарушения эндокринной недостаточности (HbA1c < 7,5 - 9% гликемия более 10 ммоль\л) с учетом нутритивного статуса.
			Нарушения функций пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439	Наличие тяжелого синдрома оперированного желудка или кишечника (демпинг-синдром, синдром приводящей петли, короткой кишки и другие синдромы) с выраженной мальдигестией, мальабсорбцией и нарушениями метаболизма, наличие экзокри- недостаточности по фекальной эластазе (менее 100 мкг/г) на фоне заместительной терапии; выраженные нарушения внешнесекреторной функции поджелудочной железы - менее 60 мкг\г; выраженные нарушения HbA1c более 9%; гликемия более 10 ммоль\л) с учетом нутритивного статуса
Неинфекционный энтерит и колит		K50 - K52		
	Болезнь Крона (регионарный энтерит) Язвенный колит Другие неинфекционные гастроэнтериты и колиты	K50 K51 K52		
			Нарушение функции пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	Хроническое течение заболевания (рецидив воспалительного процесса до 2 раз в год), клинико-лабораторная и (или) эндоскопическая ремиссия (1 год и более) с отсутствием клинических симптомов заболевания, лабораторных и эндоскопических признаков воспалительной активности, либо с минимальной активностью процесса, в том числе на фоне постоянного приема

				противовоспалительной терап отсутствие или незначительно выраженные внекишечные проявления
			Нарушения функций пищеварительной системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 430 - 439	Рецидивирующее течение (обострения 2 - 3 раза в год); хроническое непрерывное теч заболевания (левосторонний к терминальный илеит, в том чи сочетании с поражением толст кишки) клинико-лабораторная (или) эндоскопическая умерен активность заболевания на фо проведения базисной терапии, умеренными нарушениями фу пищеварительной системы; наличием кишечных осложнен (стриктуры, межкишечные и прямокишечные свищи, ректовагинальные свищи), внекишечных проявлений умеренной тяжести, состояни хирургического лечения с формированием стомы или тонкокишечного резервуара
			Нарушения функций пищеварительной, сердечно-сосудистой системы; системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма; нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения психических функций; МКФ: В 510 - 539, В 410 - 429, В 430 - 439, В 710 - 789, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 540 - 559	Рецидивирующее течение (обострения 4 - 5 раз год); хроническое непрерывное теч заболевания с поражением все кишечника (панколит, распространенный илеит) клинико-лабораторная и(или) эндоскопическая выраженная активность процесса на фоне проведения базисной терапии; свищевая, стенозирующая фор заболевания, а также наличие инфильтрата, ведущие к выраженным нарушениям фун пищеварительной системы; наличием стойких локальных внекишечных проявлений сред тяжести, необходимость прове постоянной цитостатической и биологической терапии, терап селективными иммунодепрессантами

			Нарушения функций пищеварительной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения психических функций; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 410 - 429, В 430 - 439, В 710 - 789, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 540 - 559	Терминальная стадия заболевания с тотальным поражением кишечника, значительно выраженными нарушениями пищеварения (мальабсорбция и малдигестия) тяжелой степени, кахексия), дисфункция органов и систем организма при неэффективности базисной терапии, угрозы малигнизации, последствиях массивной резекции кишечника
Другие болезни кишечника		K55 - K63		
	Кишечные сращения (спайки) с непроходимостью Брюшинные спайки	K56.5 K66.0		
			Нарушение функции пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	Спаечная болезнь с редкими (менее 5 раз в год) приступами кишечной непроходимости, купирующимися консервативно (в амбулаторных условиях)
			Нарушения функций пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439	Спаечная болезнь с приступами кишечной непроходимости 5 и более раз в год, купирующимися консервативными методами терапии в условиях стационара или требующие оперативного вмешательства
			Нарушения функций пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма,	Непрерывно рецидивирующее прогрессирующее течение спаечной болезни, требующее стационарного лечения, не поддающиеся консервативной терапии и

			системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439	требующие оперативного вмешательства
Болезни печени Вирусный гепатит Другие врожденные аномалии (пороки развития) органов пищеварения		K70 - K77 K15 - K19 Q38 - Q45		
Вирусный гепатит		B15 - B19		
			Нарушения функций пищеварительной системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 430 - 439	Хронический гепатит с лабораторными показателями цитолиза, холестаза, мезенхимального воспаления и печеночной недостаточности 1 степени; с отсутствием или незначительными клиническими проявлениями. Отсутствие фиброза либо незначительные признаки фиброза (F0 или F1 по по Международной шкале гистологической оценки фиброза печени при вирусном гепатите (Meta-analysis of Histological Data in Viral Hepatitis METAVIR) (далее - METAVIR)
			Нарушения функций пищеварительной системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 430 - 439	Прогрессирование хронического гепатита с лабораторными показателями цитолиза, холестаза, мезенхимального воспаления и печеночной недостаточности 2 степени; с умеренными клиническими проявлениями на фоне базисной терапии. Умеренные или выраженные признаки фиброза (F2 или F3 по шкале METAVIR)
	Алкогольный фиброз и склероз печени Алкогольный цирроз печени Токсическое поражение печени с печеночным некрозом Фиброз и цирроз печени Врожденные аномалии (пороки развития) желчного	K70.2 K70.3 K71.1 K74 Q44		

	пузыря, желчных протоков и печени			
			Нарушения функций пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, нарушения психических функций; МКФ: 510 - 539, В 540 - 559, В 410 - 429, В 430 - 439, В 110 - 139, В 140 - 189	Цирроз печени (A0, F4 по шкале METAVIR) компенсированный, неактивный (класс по Международной оценочной методике, предназначенной для определения тяжести цирроза печени и выживаемости пациента предложенной С. Child в 1972 (далее - Чайлд-Пью) А по Чайлд-Пью). Отсутствие или незначительные нарушения функций организма
			Нарушения функций пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, нарушения психических функций; МКФ: 510 - 539, В 540 - 559, В 410 - 429, В 430 - 439, В 110 - 139, В 140 - 189	Цирроз печени (A1 - 2, F4 по шкале METAVIR) компенсированный (класс А по Чайлд-Пью) с умеренными нарушениями функций организма
			Нарушения функций пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, нарушения психических функций; МКФ: 510 - 539, В 540 - 559, В 410 - 429, В 430 - 439, В 110 - 139, В 140 - 189	Цирроз печени (A1 - 3, F4 по шкале METAVIR) субкомпенсированный (класс В по Чайлд-Пью) с выраженными нарушениями функций организма
			Нарушения функций	Цирроз печени (A1 - 3, F4 по шкале METAVIR)

			пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, нарушения психических функций; МКФ: 510 - 539, В 540 - 559, В 410 - 429, В 430 - 439, В 110 - 139, В 140 - 189	METAVIR) декомпенсированн (класс С по Чайлд-Пью) со значительно выраженными нарушениями функций органи
	Наличие трансплантированной печени	Z94.4		
			Нарушение функции системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции; психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189	При первичном освидетельствовании после трансплантации печени в течение первых 2 лет
			Нарушение функции системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции; психических	При повторном освидетельствовании по истечении 2-летнего срока после трансплантации печени при наличии осложнений с умеренными нарушениями функций органи

			функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189	
			Нарушение функции системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции; психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189	По истечении 2-летнего срока трансплантации печени при на осложнениях с выраженными нарушениями функций органи
			Нарушение функции системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции; психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189	По истечении 2-летнего срока трансплантации печени при на осложнениях со значительно выраженными нарушениями функций организма
Болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной		K80 - K87		

Железы				
	Хронический панкреатит алкогольной этиологии. Другие хронические панкреатиты	K86.0 K86.1		
			Нарушение функции пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	Отсутствие или незначительные нарушения функции пищеварительной системы
			Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559	Умеренные нарушения экзо- и эндокринной функции поджелудочной железы
			Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559	Выраженные нарушения экзо- эндокринной функции поджелудочной железы
		L00 - L99		
Буллезные нарушения		L10 - L14		
	Пузырчатка (пемфигус) ПемфигOID	L10 L12		
			Нарушения функции кожи и связанных с ней систем, функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 810 - 849, В 430 - 439	Единичные высыпания на коже слизистых оболочках с незначительными нарушениями функций организма
			Нарушения функции кожи и связанных с ней систем, функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 810 - 849, В 430 - 439	Распространенное поражение (более 2 анатомических областей) (или) слизистых оболочек, в том числе внутренних органов, с умеренными нарушениями функций организма, резистентность к проводимой системной терапии
Дерматит и экзема		L20 - L30		
	Аллергический контактный дерматит	L23		
			Нарушение функции кожи и связанных с ней систем;	Ограниченный дерматит, обостряющийся до 2 раз в год на фоне проводимой лечения

			МКФ: В 810 - 849	
			Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849	Распространенный дерматит, обострения более 2 раз в год
	Атопический дерматит	L20		
			Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849	Ограниченная или распростра форма заболевания с площадью поражения кожи до 50%, обост до 2 раз в год на фоне проводим лечения
			Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849	Распространенная форма с площадью поражения кожи 50 более, обострения 3 и более раз год, склонность к торпидному течению, резистентность к проводимой терапии
Папулосквамозные нарушения		L40 - L45		
	Псориаз	L40	Количественная оценка нарушений функций органи описана в пункте 13.1 настоящей количественной си	
			Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849	Псориаз с площадью поражен 50% с незначительным наруше функций организма
			Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849	Частые (более 2 раз в год) обострения или непрерывно рецидивирующее течение заболевания при площади поражения кожи более 50%, резистентность к проводимой терапии. Частые (более 2 раз в год) обострения или непрерывно рецидивирующее течение ладонно-подошвенного псориа резистентность к проводимой терапии
Болезни придатков кожи		L60 - L75		
	Алопеция тотальная	L63.0		
			Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849	Тотальное облысение, с отсутс бровей и ресниц
Другие болезни кожи и подкожной клетчатки		L80 - L99		
	Локализованная склеродермия (morphea)	L94.0		

	Линейная склеродермия	L94.1		
			Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849	Поверхностные формы склеродермии без нарушений незначительными нарушениями кожи и связанных с ней систем
			Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849	Глубокая форма склеродермии с вовлечением в процесс кожи и подкожной клетчатки, фасций, мышц, костей с образованием рубцов (вплоть до укорочения конечности и образования контрактур), сопровождающихся умеренными нарушениями функций организма (в зависимости от локализации)
Врожденные аномалии пороки развития)		Q80 - Q89		
	Буллезный эпидермолиз	Q81		
			Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849	Ограниченные формы
			Нарушения функций кожи и связанных с ней систем, нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной системы; МКФ: В 810 - 849, В 710 - 789, В 210 - 279, В 510 - 539	Поражения кожи (в том числе активных поверхностей - кистей, стоп), слизистых оболочек внутренних органов, приводящие к умеренным нарушениям функций организма
			Нарушения функций кожи и связанных с ней систем; нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; сенсорных	Поражения кожи, слизистых оболочек внутренних органов приводящие к выраженным нарушениям функций организма

			функций, нарушение функций пищеварительной системы, сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 810 - 849, В 710 - 789, В 210 - 279, В 510 - 539, В 410 - 429, В 610 - 639	
		M00 - M99		
Воспалительные полиартропатии		M05 - M14		
Артрозы		M15 - M19		
	Серопозитивный ревматоидный артрит Синдром Фелти Ревматоидный артрит с вовлечением других органов и систем Другие серопозитивные ревматоидные артриты Серопозитивный ревматоидный артрит неуточненный Другие ревматоидные артриты Серонегативный ревматоидный артрит Болезнь Стилла, развившаяся у взрослых Другие уточненные ревматоидные артриты Юношеский артрит с системным началом	M05 M05.0 M05.3 M05.8 M05.9 M06 M06.0 M06.1 M06.8 M08.2		
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных	Отсутствие или незначительное нарушение функции организма; рентгенологическая стадия I; отсутствие или I степень активности заболевания; отсутствие системных проявлений заболевания; отсутствие осложнений заболевания и (или)

			<p>функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции, функций кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	проводимой терапии
			<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>Умеренное нарушение функций организма: ФК II;</p> <p>рентгенологическая стадия II;</p> <p>степень активности заболевания;</p> <p>отсутствие системных проявлений заболевания; наличие осложнений заболевания и (или) проводимой терапии, приводящей к умеренно выраженным нарушениям функций организма</p>

			<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>Выраженное нарушение функций организма: ФК II - III; рентгенологическая стадия II - III степень активности заболевания; наличие системных проявлений заболевания; наличие осложнений заболевания и (или) проводимой терапии, приводящей к выраженным нарушениям функций организма</p>
			<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем;</p>	<p>Значительно выраженные нарушения функции организма: ФК IV (обоих тазобедренных, или двух крупных суставов в функционально невыгодном состоянии); рентгенологическая стадия III - IV; вне зависимости от активности заболевания на фоне проводимой терапии; наличие системных проявлений заболевания; наличие осложнений заболевания и (или) проводимой терапии, приводящей к значительным нарушениям функций организма</p>

			МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	
	Дистальная межфаланговая псориатическая артропатия (L40.5+) Мутилирующий артрит (L40.5+) Псориатический спондилит (L40.5+) Другие псориатические артропатии (L40.5+)	M07.0 M07.1 M07.2 M07.3		
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	Отсутствие или незначительное нарушение функции организма; отсутствие или незначительное нарушение функции суставов, энтезисов и (или) позвоночника; отсутствие или низкая активность заболевания; отсутствие осложнений заболевания и (или) проводимой терапии
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с	Умеренное нарушение функции суставов и (или) энтезисов и (или) позвоночника; Умеренная активность заболевания

			<p>движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>наличие осложнений заболевания (или) проводимой терапии, приводящей к умеренным нарушениям функций организ</p>
			<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 -</p>	<p>Выраженное нарушение функций суставов и (или) энтезисов и (или) позвоночника; умеренная или высокая активность заболевания (или) проводимой терапии, приводящей к выраженным нарушениям функций организ</p>

			429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	Значительно выраженное нару функции суставов и (или) энте и (или) позвоночника; вне зависимости от активности заболевания на фоне терапии; множественные эрозии суставов (более 5) остеонекрозов крупн суставов, при наличии осложн заболевания и (или) проводим терапии, приводящей к значит выраженным нарушениям функ организма. Отсутствие ответа терапию
	Подагра Другие кристаллические артропатии	M10 M11		
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы,	Отсутствие или незначительно нарушение функции суставов; отсутствие тофусов; отсутстви осложнений заболевания и (ил проводимой терапии

			<p>эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	
			<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>Умеренное нарушение функций суставов;</p> <p>Хроническое течение артрита; тофусная форма (подкожные тофусы); наличие осложнений заболевания и (или) проводимой медикаментозной терапии, приводящей к умеренным нарушениям функций организма</p>
			<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических)</p>	<p>Выраженное нарушение функций суставов;</p> <p>хроническое течение артрита; тофусная форма (подкожные и внутрикостные тофусы); наличие осложнений заболевания</p>

			<p>функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>(или) проводимой терапии, приводящей к выраженным нарушениям функций организ</p>
			<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 -</p>	<p>Значительно выраженное нару функции суставов;</p> <p>Хроническое течение артрита; тофусная форма (множественн внутрикостные тофусы, с поражением крупных суставов наличие осложнений заболевания</p> <p>(или) проводимой терапии, приводящей к значительно выраженным нарушениям функ организма</p>

			639, В 810 - 849	
	Артрозы	M15 - M19		
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	Нарушение функции суставов - НФС); НФС 1; рентгенологическая ст - II; отсутствие осложнений заболевания и (или) проводим терапии
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной	Умеренное нарушение функци суставов; НФС II; рентгенологическая стадия II - наличие осложнений заболева (или) от проводимой терапии, приводящей к умеренным нарушениям функций организ

			<p>функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	
			<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>Выраженное нарушение функций суставов; НФС III; Генерализованная форма заболевания; рентгенологическая стадия III наличие осложнений заболевания (или) от проводимой терапии, приводящей к выраженным нарушениям функций организ</p>
			<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной,</p>	<p>Значительно выраженное нару функции суставов; НФС-IV; генерализованная форма заболевания; рентгенологическая стадия III наличие осложнений заболева (или) от проводимой терапии, приводящей к значительно выраженным нарушениям функ организма</p>

			сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	
Системные поражения соединительной ткани		M30 - M36		
	Системная красная волчанка Дерматополимиозит Болезнь Бехчета Узелковый полиартериит и родственные состояния Гранулематоз Вегенера Гигантоклеточный артериит с ревматической полимиалгией. Сухой синдром (Шегрена) Диффузный (эозинофильный) фасциит Рецидивирующий панникулит Вебера-Крисчена Другие уточненные системные поражения соединительной ткани	M32 M33 M35.2 M30 M31.4 M31.5 M35.0 M35.4 M35.6 M35.8		
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной,	Ремиссия или низкая активность заболевания без нарастания активности заболевания; отсутствие повреждения органов систем организма вследствие заболевания; отсутствие осложнений заболевания и (или) проводимой терапии

			<p>дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	
			<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>Умеренная активность заболеваний, прогрессирующее заболевание, склонность к генерализации; с вовлечением в процесс внутренних органов и систем организма, приводящей к умеренным нарушениям функций организма</p>
			Нарушения	Высокая активность заболеваний

			<p>нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>быстрое прогрессирование заболевания; склонность к генерализации; вовлечение в процесс органов и систем организма; наличие осложнений заболевания (или) проводимой терапии, приводящей к выраженным нарушениям функций организма</p>
			<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 710 - 789, В</p>	<p>Высокая активность заболевания; быстрое прогрессирование заболевания; склонность к генерализации; наличие повреждения органов и систем вследствие заболевания; наличие жизнеугрожающих осложнений заболевания и (или) проводимой терапии, приводящей к значительным нарушениям функций организма</p>

			798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	
	Системная красная волчанка	M32		
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	Низкая активность заболевания; отсутствие признаков повреждения органов и систем организма вследствие заболевания; отсутствие осложнений заболевания и (или) проводимой терапии
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы	Средняя активность заболевания; наличие повреждения органов и систем организма вследствие заболевания, наличие осложнений заболевания и (или) проводимой терапии, приводящей к умеренным нарушениям функций организма

			<p>крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	
			<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>Высокая активность заболевания;</p> <p>наличие повреждения органов и систем вследствие заболевания;</p> <p>наличие осложнений заболевания (или) проводимой терапии, приводящей к выраженным нарушениям функций организма;</p>
			<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с</p>	<p>Прогрессирующее течение заболевания;</p> <p>Высокая активность заболевания;</p> <p>наличие полиорганных нарушений;</p>

			<p>движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>органов и систем организма вследствие заболевания; наличие осложнений заболевания и (или) проводимой терапии, приводящих к значительно выраженным нарушениям функций организма</p>
	<p>Дерматополимиозит</p> <p>Юношеский дерматомиозит</p> <p>Другие дерматомиозиты</p> <p>Полимиозит</p> <p>Дерматополимиозит неуточненный</p>	<p>M33</p> <p>M33.0</p> <p>M33.1</p> <p>M33.2</p> <p>M33.9</p>		
			<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной</p>	<p>Незначительная степень нарушения функции пораженных органов и систем организма, вызванных заболеванием, активность процесса в степени</p>

			<p>функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	
			<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>Умеренная активность процес поражением органов и систем организма, наличие осложнен заболевания и (или) проводим терапии, приводящей к умерен нарушениям функций организ</p>
			<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной,</p>	<p>Высокая активность процесса, поражением органов и систем организма, наличие осложнен заболевания и (или) проводим терапии, приводящей к выраж нарушениям функций организ</p>

			сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	Нарушения функции пораженных органов и систем организма, независимо от активности заболевания, наличие осложненного заболевания и (или) проводимой терапии, приводящей к значительным выраженным нарушениям функций организма
	Системный склероз Прогрессирующий системный склероз	M34 M34.0		

Синдром CR (E) ST	M34.1		
Системный склероз, вызванный лекарственными средствами и химическими соединениями	M34.2		
Другие формы системного склероза	M34.8		
Системный склероз неуточненный	M34.9		
Другие системные поражения соединительной ткани	M35		
Другие перекрестные синдромы	M35.1		
Диффузный (эозинофильный) фасциит	M35.4		
		Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	Очень ранняя стадия заболевания Отсутствие активности; незначительное поражение кожных и слизистых оболочек; синдром Рейно без дигитальных трофических нарушений; отсутствие поражения внутренних органов; отсутствие осложнений заболевания и (или) проводимой терапии
		Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением	Начальная стадия заболевания низкая активность заболевания; повреждением органов и систем организма, приводящим к умеренным нарушениям функций

			<p>(статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>организма; отсутствие осложнений заболевания и (или) проводимой терапии</p>
			<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В</p>	<p>Стадия развернутых клинических проявлений заболевания; умеренная активность заболевания с повреждением органов и систем организма, наличие осложнений заболевания и (или) проводимой терапии, приводящие к выраженным нарушениям функций организма</p>

			540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	
				Терминальная стадия вне зависимости от активности заболевания, с повреждением органов и систем организма, наличие осложнений заболевания (или) проводимой терапии, приводящие к значительным выраженным нарушениям функций организма
	Спондилопатии Анкилозирующий спондилит Другие воспалительные спондилопатии Другие уточненные спондилопатии	M45 - M48 M45 M46 M48.8		
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Незначительное нарушение функций организма; незначительное нарушение функций позвоночника и (или) суставов; отсутствие или низкая степень активности заболевания; ФК I; отсутствие внескелетных проявлений заболевания; отсутствие осложнений заболевания и (или) проводимой терапии
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций	Умеренное нарушение функций позвоночника и (или) суставов; сохраняющейся умеренной или высокой степени активности заболевания; ФК II; наличие внескелетных проявлений заболевания с умеренными нарушениями функций органов; отсутствие осложнений заболевания и (или) проводимой терапии

			<p>кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	
			<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>Выраженное нарушение функции позвоночника и (или) суставов, сохраняющейся умеренной или высокой активности заболевания; ФК III; наличие внескелетных проявлений заболевания; наличие осложнений заболевания и (или) проводимой терапии; приводящее к выраженным нарушениям функции организма</p>
			<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой</p>	<p>Значительно выраженные нарушения функции организма; значительно выраженные нарушения функции позвоночника или суставов; ФК IV; наличие внескелетных проявлений заболевания; наличие осложнений заболевания и (или) проводимой терапии, приводящие к значительным нарушениям функции организма</p>

			системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	
Дорсопатии		M40 - M54		
	Деформирующие дорсопатии Сколиоз Остеохондроз позвоночника. Другие деформирующие дорсопатии Другие дорсопатии	M40 - M43 M41 M42 M43 M50 - M54		
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 729, В 750 - 789	Сколиоз и кифосколиоз II - III степени с незначительными ограничениями подвижности позвоночника. Отсутствие нарушений функций внутренних органов
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной системы, пищеварительной системы;	Сколиоз и кифосколиоз III - IV степени с умеренным ограничением подвижности позвоночника, деформацией грудной клетки, наличии осложнений с умеренными нарушениями функций органов. Состояние после реконструктивных операций с протяженной фиксацией не менее двух отделов позвоночника

			мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 729, В 750 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 610 - 639	
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной системы, пищеварительной системы; мочевого выделительной функции; МКФ: В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 610 - 639	Сколиоз и кифосколиоз IV степени, выраженным ограничением подвижности позвоночника, с грубой деформацией грудной клетки, при наличии выраженных нарушений функций внутренних органов
	Фибромиалгия	M79.7	Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сенсорных и психических функций; МКФ: В 710 - 789, В 250 - 299, D 110 - 199	Незначительные нарушения функций организма - наличие болевого синдрома суммарно на протяжении менее 8 месяцев за два последних года, купирующегося нелекарственными методами воздействия и (или) лекарственными препаратами; психосоматическая или психопатологическая симптоматика, не приводящая к дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сенсорных и психических функций; МКФ: В 710 - 789, В	Умеренные нарушения функций организма - наличие на фоне лекарственной терапии стойкого выраженного, распространенного болевого синдрома на протяжении суммарно более 8 месяцев за два последних года; психопатологическая, в том числе психосоматическая, симптоматика, приводящая к дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности

			250 - 299, D 110 - 199	
Остеопатии и хондропатии Нарушения плотности и структуры кости		M80 - M94 M80 - M85		
	Остеопороз с патологическим переломом Остеопороз без патологического перелома	M80 M81		
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 729, В 750 - 789, В 540 - 559	Отсутствие переломов длинных трубчатых костей. Отсутствие деформаций или их место незначительные (менее 10°) деформации оси конечности или позвоночника, без нарушения или с незначительным нарушением их функций. Z-критерий соответствует остеопении или остеопорозу. Лабораторные показатели фосфорно-кальциевого обмена незначительными отклонениями Rg-признаки остеопороза отсутствуют
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 729, В 750 - 789, В 540 - 559	Патологические переломы длинных трубчатых костей 1 раз в 2 - 3 длительным сроком консолидации деформацией оси конечности 10°, но менее 20°; вторичная деформация оси позвоночника (сколиоз II и III степени), Z-критерий соответствует тяжелой остеопорозу. Лабораторные показатели фосфорно-кальциевого обмена умеренные изменения. Выявлены начальные Rg-признаки остеопороза
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 729, В	Патологические переломы длинных трубчатых костей более 1 раза спонтанные переломы. Длительные сроки консолидации. Выраженная (20° и более) деформация оси конечности, возникновение ложных суставов, вторичная деформация позвоночника с умеренным нарушением их функций. Z-критерий соответствует тяжелой остеопорозу (очень высокий р

			750 - 789, В 540 - 559	переломов). Лабораторные показатели фосфорно-кальциевого обмена - умеренные, выраженные, значительно выраженные изменения
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 729, В 750 - 789, В 540 - 559	Возникновение спонтанного перелома длинных трубчатых костей при незначительных двигательных физических нагрузках, включая собственное тело. Невозможность вертикализации из-за высокого риска возникновения спонтанного перелома
	Остеомиелит	M86		
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических), системы крови и иммунной системы, функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 430 - 439, В 810 - 849	Редкие обострения (1 раз в год и реже), непродолжительные (менее 4 недель)
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических), системы крови и иммунной системы, функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789; В 430 - 439; В 810 - 849	Обострения свищевой формы остеомиелита средней частоты (1 - 2 раза в год), средней продолжительности (не менее 4 недель)
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением	Рецидивирующий остеомиелит с частыми обострениями (3 - 4 раза в год), длительными (более 4 недель). Формирование умеренных или выраженных контрактур в смежных суставах

			(статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной системы, пищеварительной системы, нарушение мочевыделительной функции, функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 610 - 639, В 810 - 849	суставах. Наличие осложнений
	Остеонекроз	M87		
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - AA789	Односторонний некроз головки бедра в III - IV, рентгенологической стадии с НФС III степени в пораженном суставе (исход в деформирующий артроз)
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789	Односторонний и двусторонний некроз головки бедра во II рентгенологической стадии (остеонекроза и остеолизиса) и период иммобилизации
	Осложнения, связанные с внутренними ортопедическими протезными устройствами, имплантатами и трансплантатами	T84		
	Наличие других функциональных имплантатов	Z96		
	Наличие других устройств	Z97		
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением	Состояние после одностороннего двустороннего эндопротезирования тазобедренных и коленных суставов без осложнений эндопротезирования

			(статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789	
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789	Осложнения эндопротезирования умеренными нарушениями функции организма
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789	Осложнения эндопротезирования выраженными нарушениями функции организма
Гломерулярные болезни Тубулоинтерстициальные болезни почек Почечная недостаточность Мочекаменная болезнь Другие болезни почки и мочеточника Другие болезни мочевой системы Помощь, включающая диализ Приобретенное отсутствие почки Агенезия и другие редукционные дефекты почки		N 00 - N 08 N 10 - N 16 N 17 - N 19 N 20 - N 23 N 25 - N 29 N 30 - N 39 Z49 Z90.5 Q60		

Интерстициальный цистит (хронический) Другой хронический цистит		N 30.1 N 30.2		
			Нарушение мочевыделительной функции; МКФ: В 610 - В 639	ХБП 1 стадии, скорость клубоч- ной фильтрации (далее - СКФ) бо- лее 60 мл/мин/1,73 м2; ХБП 2 стадии, СКФ в пределах 30 - 60 мл/мин/1,73 м ХБП 3А стадии, СКФ 59 - 45 мл/мин/1,73 м2
			Нарушения мочевыделительной функции, функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 610 - 639, В 430 - 439	ХБП 3Б стадии, СКФ 44 - 30 мл/мин/1,73 м2. Нефротический или нефритический синдромы при неэффективности лечения с умеренно выраженными нарушениями функций органи-
			Нарушения мочевыделительной функции, функций системы крови и иммунной системы; сердечно-сосудистой системы, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 430 - 439, В 540 - 559, В 410 - 429, В 440 - 449	ХБП 4 стадии, СКФ 29 - 15 мл/мин/1,73 м2, подготовка к диализу. ХБП 5 стадии (СКФ ниже 15 мл/мин/1,73 м2) при отсутствии осложнений диализа
			Нарушения мочевыделительной функции, функций системы крови и иммунной системы; сердечно-сосудистой системы, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 430 - 439, В 540 - 559, В 410 - 429, В 440 - 449	ХБП 5 стадии, СКФ ниже 15 мл/мин/1,73 м2, при наличии осложнений со значительно выраженными нарушениями функций организма
	Наличие трансплантированной	Z94.0		

	ПОЧКИ			
			Нарушение мочевыделительной системы, нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	При первичном освидетельствовании - состоянии после трансплантации почки
			Нарушения мочевыделительной функции, нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	По истечении 2-летнего срока трансплантации почки
			Нарушения мочевыделительной системы, нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В	По истечении 2-летнего срока трансплантации почки при наличии осложнений с выраженными нарушениями функций органи

			110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	
			Нарушения мочевыделительной системы, нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	По истечении 2-летнего срока трансплантации почки при наличии осложнений со значительно выраженными нарушениями функций организма
	Приобретенное отсутствие почки Агенезия и другие редукционные дефекты почки	Z90.5 Q60		
			Нарушения мочевыделительной функции, функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 610 - 639, В 430 - 439	Отсутствие нарушений или незначительные нарушения мочевыделительной функции единственной почки (проявление ХБП 1, 2 стадии)
			Нарушения мочевыделительной функции, функций системы крови и иммунной системы МКФ: В 610 - 639, В 430 - 439	Умеренные нарушения мочевыделительной функции единственной почки (проявление ХБП 3 стадии)
			Нарушения мочевыделительной функции, функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 610 - 639, В 430 - 439	Выраженные нарушения мочевыделительной функции единственной почки (проявление ХБП 4 стадии)
			Нарушения	Значительно выраженные

			мочевыделительной функции, функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 610 - 639, В 430 - 439	нарушения мочевыделительной функции единственной почки (проявления ХБП 5 стадии)
	Врожденные аномалии (пороки развития) половых органов Агенезия и аплазия матки. Врожденное отсутствие влагалища	Q50 - Q56 Q51.0 Q52.0		
			Нарушение мочевыделительной функции; МКФ: В 610 - 639, В 640 - 679	Агенезия и аплазия матки, врожденное отсутствие влагалища без пластической операции, после достижения 14-летнего возраста
Термические и химические ожоги глаза и других внутренних органов		T26 - T28		
	Термический ожог пищевода Химический ожог пищевода	T28.1 T28.6		
			Нарушения функции пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559	Последствия ожога пищевода рубцовым сужением пищевода степени после проведенного лечения с затруднением прохождения твердой пищи, без потери массы тела
			Нарушения функции пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма;	Последствия ожога пищевода рубцовым сужением пищевода степени (субкомпенсация) с необходимостью планового

			МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559	бужирования. Наличие искусственного пище умеренным нарушением функ пищеварительной системы
			Нарушения функции пищеварительной, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 440 - 449	Последствия ожога пищевода рубцовым сужением пищевода степени и выше (декомпенсаци нарушением приема пищи (зо питание, наличие гастростомы питание через нее); наличие осложнений (свищи) с выраже нарушениями функций органи
			Нарушения функции пищеварительной, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 440 - 449	Декомпенсация пищеварения (кахексия); неустранимые тяж последствия болезни; неэффективность многоэтапной реконструктивно-восстановит хирургических вмешательств
	Последствия термических и химических ожогов и отморожений	T95		
	Последствия термического и химического ожога и отморожения головы и шеи	T95.0		
	Последствия термического и химического ожога и отморожения туловища	T95.1		
	Последствия термического и химического ожога и отморожения верхней конечности	T95.2		
	Последствия термического и химического ожога и отморожения нижней конечности	T95.3		
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 410 - 429, В	Последствия термических поражений III степени на ограниченных участках тулови конечностей с вовлечением одного-двух смежных суставов ("стягивающие рубцы") и формированием умеренной контрактуры в функционально выгодном положении

			440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639, В 810 - 849	
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сенсорных функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639, В 810 - 849	Последствия термических поражений III степени с вовлечением одного-двух смежных суставов ("стягивающие рубцы") с формированием выраженной контрактуры в функционально невыгодном положении. Наличие осложнений с умеренными нарушениями функций органов
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сенсорных функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639, В	Последствия термических поражений III степени с вовлечением 2 и более суставов ("стягивающие рубцы") и формированием резко выраженных контрактур и (или) анкилозов функционально невыгодном положении. Наличие осложнений с выраженными нарушениями функций организма

			810 - 849	
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сенсорных функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639, В 810 - 849	Последствия распространенных термических поражений III степени и в виде множественных порочных установок крупных суставов и ригидных деформаций скелета Наличие осложнений со значительными выраженными нарушениями функций организма
Последствия травм головы		T90		
	Последствия открытого ранения головы Последствия перелома череп и костей лица	T90.1 T90.2		
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Дефект костей черепа размером 3 см и менее с пластикой и без нее
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Дефект костей черепа размером более 3 x 3 см при наличии пульсации твердой мозговой оболочки в области дефекта

			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Значительный дефект костей ч размером 10 x 10 см и более
	Последствия перелома позвоночника Последствия травмы спинного мозга	T91.1 T91.3		
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Последствия неосложненных переломов позвоночника с незначительным или умеренным ограничением объема движений позвоночника, без неврологич симптоматики. Наличие стабильной металлоконструкции небольшо протяженности (в пределах од отдела позвоночника)
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения мочевыделительной функции, функций пищеварительной системы; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 610 - 639, В 510 - 539	Последствия осложненных переломов позвоночника с нал неврологической симптомати достигающей умеренной степ нестабильность металлоконстр любой протяженности после проведенного оперативного ле
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции;	Последствия осложненных переломов позвоночника с выраженной неврологической симптоматикой

			МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639	
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Последствия осложненных переломов позвоночника с полным анатомическим прерыванием спинного мозга, со значительной выраженной неврологической симптоматикой, нарушением функции тазовых органов
	Последствия травм верхней конечности Дефекты, укорачивающие верхнюю конечность	T92 Q71		
о сустава				
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Ограничение движения плечевого сустава, включая плечевой пояс (отведение и (или) сгибание плеча 90° до 120° с соответствующим ограничением отведения и ротационных движений). Нестабильность одного плечевого сустава, включая редкие вывихи плеча. Псевдоартроз плечевой кости стабильный. Анкилоз плечевого сустава в функционально выгодном положении (угол отведения 45° при сгибании руки до 30 - 45°) при хорошо подвижном плечевом суставе
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Нестабильность плечевого сустава тяжелой степени, включая "болтающийся" сустав (тяжелый дефект проксимального отдела плеча). Псевдоартроз нестабильный плечевой кости. Культа верхней конечности на уровне плеча или в локтевом суставе
			Нарушения	Культа плеча после вычленения

			нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	частью плечевого пояса
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 789, В 798, В 799	Двусторонние культы верхних конечностей на любом уровне (плечо, предплечье, кисть)
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Ограничение движения в локтевом суставе незначительная степень (разгибание (сгибание) до 0 - 30° и 120° при неограниченной ротации предплечья). Анкилоз локтевого сустава в функционально выгодном положении (сгибание 70 - 110° и разгибание 0 - 10°). Анкилоз проксимального лучелоктевого сустава с установкой предплечья в функционально выгодном или невыгодном положении. Псевдоартроз костей предплечья стабильный (локтевой или лучевой кости, или обеих костей с тугоподвижностью)
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Анкилоз обоих локтевых суставов в функционально невыгодном положении. Анкилоз проксимального лучелоктевого сустава с установкой предплечья в функционально невыгодном положении "Болтающийся" локтевой сустав Культи верхней конечности на уровне предплечья или кисти
			Нарушения нейромышечных, скелетных и	Анкилоз обоих локтевых суставов в функционально невыгодном положении

			связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Двусторонние культы верхних конечностей на любом уровне (плечо, предплечье, кисть)
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Ограничение подвижности кистевого сустава, незначительная или умеренная степень (разгибание или сгибание до 30 - 40°) одностороннее или двустороннее Анкилоз одного кистевого сустава в функционально выгодном (разгибание 15°) или невыгодном положении
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Ограничение подвижности в обоих кистевых суставах выраженной степени. Анкилоз обоих кистевых суставов в функционально невыгодном положении
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Отсутствие дистальной фаланги части основной первого пальца кисти. Отсутствие первого пальца кисти в том числе с первой пястной костью Отсутствие одного трехфалангового пальца кисти, в том числе с соответствующей пястной костью Отсутствие двух или трех (исключая первый) трехфаланговых пальцев кисти. Отсутствие одного или двух пальцев (любых, включая I) на одной кисти
			Нарушения нейромышечных,	Отсутствие двух трехфаланговых пальцев кисти с отсутствием п

			скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	пальца. Отсутствие трех трехфаланговых пальцев кисти с отсутствием п пальца. Отсутствие первых пальцев об кистей. Отсутствие всех пальцев одно кисти. Полное отсутствие всех трехфаланговых пальцев одно кисти
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Отсутствие всех трехфаланговых пальцев с сохраненными II - V пястными костями на обеих к
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Отсутствие всех пальцев обеих кистей
	Последствия травм нижней конечности Дефекты, укорачивающие нижнюю конечность	T93 Q72		
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Ограничение движения в тазобедренных суставах: одностороннее незначительное, умеренной степени или двустороннее незначительной степени
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических)	Ограничение движения в тазобедренных суставах: выраженной степени одного и умеренной степени в обоих. Культи одной нижней конечности пригодная для типичного

			функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	протезирования
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Ограничение движения выража степени обоих тазобедренных суставов. Культи одной нижней конечности любом уровне бедра при ампутационной культе другой нижней конечности на уровне голень. Двусторонние ампутационные культи на уровне нижней и сре трети бедер. Двусторонние ампутационные культи на уровне голени и ст
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Анкилоз обоих тазобедренных суставов в функционально невыгодном положении со значительно выраженным нарушением статодинамическ функции. Культи обеих нижних конечност на уровне верхней трети бедер
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Ограничение движения в одно обоих коленных суставах незначительной или умеренно степени. Анкилоз коленного сустава в функционально выгодном положении (положение сгибан 10 - 15)
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Анкилоз обоих коленных суст функционально невыгодном положении с умеренными нарушениями статодинамичес функций. Культи одной нижней конечност любом уровне голени при опороспособности и подвижно другой нижней конечности
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением	Анкилоз обоих коленных суст функционально невыгодном положении с выраженными нарушениями статодинамичес функций.

			(статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Культи одной нижней конечности на любом уровне голени при частичной потере опороспособности и подвижности другой нижней конечности. Культи обеих нижних конечностей на любом уровне голени
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, 799	Анкилоз голеностопного сустава в функционально выгодном (невыгодном) положении (сгибание или разгибание 0 - 5°) одно- или двустороннее. Анкилоз пальцев одной или обеих стоп в функционально выгодном положении или деформация пальцев одной или обеих стоп. Культи стопы односторонняя: по Лисфранку; в области плюсневых костей по Шарпу. Отсутствие всех пальцев обеих стоп
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Культи стопы односторонняя: по Пирогову; по Шопару. Культи обеих стоп: по Лисфранку; Шарпу II - III
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Культи обеих стоп: по Пирогову
	Последствия травм, захватывающих несколько областей тела, и травм неуточненной локализации	T94		
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций;	Отсутствие обеих верхних конечностей на любом уровне (кистей, предплечий, плеч). Отсутствие одной верхней конечности и отсутствие одной нижней конечности вне зависимости от уровня

			функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	от стороны поражения. Культи одной верхней конечности на любом уровне плеча и культи одной нижней конечности на любом уровне бедра вне зависимости от стороны поражения. Культи обеих верхних и обеих нижних конечностей
	Последствия травм, захватывающих несколько областей тела, и травм неуточненной локализации	T94		
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Стабильное тазовое кольцо, дегенеративные изменения крестцово-подвздошных суставов, незначительными нарушениями функций организма
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Деформации тазового кольца, осложненные повреждением тазовых органов (уретры, мочевого пузыря, прямой кишки) с умеренными нарушениями функций организма
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; функций пищеварительной	Деформации тазового кольца, осложненные повреждением тазовых органов (уретры, мочевого пузыря, прямой кишки) с выраженными нарушениями функций организма

			системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639	
--	--	--	---	--

<1> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра.

<2> Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, одобренная на пятьдесят четвертой сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения 22 мая 2001 г.

Приложение N 2
к классификациям и критериям,
используемым при осуществлении
медико-социальной экспертизы
граждан федеральными учреждениями
медико-социальной экспертизы,
утвержденным приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от 26 июля 2024 г. N 374н

**КОЛИЧЕСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ
 ВЫРАЖЕННОСТИ СТОЙКИХ НАРУШЕНИЙ
 ФУНКЦИЙ ОРГАНИЗМА РЕБЕНКА В ВОЗРАСТЕ ДО 18
 ЛЕТ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ,
 ПОСЛЕДСТВИЯМИ ТРАВМ ИЛИ ДЕФЕКТАМИ (В
 ПРОЦЕНТАХ, ПРИМЕНИТЕЛЬНО К
 КЛИНИКО-ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКЕ
 СТОЙКИХ НАРУШЕНИЙ ФУНКЦИЙ ОРГАНИЗМА
 ЧЕЛОВЕКА)**

коди болезней (по МКБ-10)	Наименования болезней, травм или дефектов и их последствия	Рубрика МКБ-10	Виды стойких нарушений функций	Клинико-функциональная характеристика стойких нарушений
------------------------------	---	-------------------	-----------------------------------	--

		(код)	организма ребенка в возрасте до 18 лет, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами. Рубрика МКФ <2>	функций организма ребенка в возрасте до 18 лет, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами
3	4	5	6	7
		A00 - B99	Количественная оценка степени нарушений функции органов (дыхательной, сердечно-сосудистой, других систем организма) локализации зависит от клинической формы заболевания, фазы процесса, наличия (отсутствия) бактериовыделения (соответственно - МБТ+ или МБТ-), течения заболевания (с характера и вида осложнений (в том числе от проводимой проводимого лечения и формирования резистентности к не	
	Туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически Туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически или гистологически	A15 A16		
			Нарушения функций дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: незначительные нарушения функции дыхательной системы при эффективном окончании основного курса лечения, в периоде потери активности (рубцевание, обызвествление) без признаков бактериовыделения (МБТ-), без остаточных изменений и осложнений. Отсутствие дыхательной недостаточности (далее - ДН) или ДН I степени
			Нарушения функций дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренные нарушения функции дыхательной системы при отсутствии положительной клинико-рентгенологической динамики на фоне химиотерапии; при сохранении бактериовыделения (МБТ+) в периоде потери активности; и (или) при наличии остаточных изменений после излеченного туберкулеза органов дыхания (локальный пневмофиброз,

				фиброзно-очаговые изменения). С ДН II степени, преобладающей или постоянной легочной гипертензией (хроническая сердечная недостаточность (далее - ХСН) 0 стадии или ХСН I стадии). Наличие МБТ+ 6 и более месяцев
			Нарушения функций дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: выраженные нарушения функции дыхательной системы при неэффективности химиотерапии; при сохранении бактериовыделения (МБТ+) в периоде потери активности; и (или) при наличии остаточных изменений после излеченного туберкулеза (пневмосклероз, цирроз, бронхоэктазы) и осложнений. Наличие ДН II, III степени и ХСН IIА стадии
			Нарушения функций дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы, пищеварительной системы; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429, В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: значительно выраженные нарушения функций организма вследствие наличия полиорганных осложнений (амилоидоз, полисерозиты, кахексия и так далее). Наличие ДН III степени и ХСН IIБ стадии или III стадии
	Туберкулез нервной системы Туберкулез других органов Милиарный туберкулез	A17 A18 A19		
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: незначительные нарушения функций организма вследствие проявлений туберкулеза различной локализации в периоде потери активности (рубцевание, обызвествление; без признаков бактериовыделения (МБТ-); при эффективном окончании основного курса лечения. Отсутствие дыхательной недостаточности или наличие ДН I степени

			мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899	
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренные нарушения функций организма вследствие проявлений туберкулеза различной локализации (при сохранении бактериовыделения (МБТ+) или без признаков бактериовыделения (МБТ-) и (или) осложнений. Наличие ДН II степени, преходящая или постоянная легочная гипертензия (ХСН 0 стадии или ХСН I стадии)
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: выраженные нарушения функций организма вследствие проявлений туберкулеза различной локализации (при сохранении бактериовыделения (МБТ+) или без признаков бактериовыделения (МБТ-) и (или) осложнений.

			<p>(статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899</p>	<p>Проявления множественной или широкой лекарственной устойчивости к микобактериям туберкулеза. Наличие ДН II, III степени, ХСН ПА стадии</p>
			<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: значительно выраженные нарушения функций организма вследствие проявлений туберкулеза различной локализации с полиорганными осложнениями (амилоидоз, полисерозиты, кахексия и прочее); Неэффективность или резистентность к терапии. Наличие ДН III степени и ХСН ПБ стадии или III стадии</p>

	Последствия туберкулеза	B90		
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: незначительные нарушения функций организма вследствие отдаленных проявлений последствий излеченного туберкулеза различной локализации и неуточненного туберкулеза (фиброзные, фиброзно-очаговые, буллезно-дистрофические изменения, плевропневмосклероз, пневмоцирроз, последствия хирургических вмешательств и прочее, без признаков бактериовыделения (МБТ-) при отсутствии дыхательной недостаточности либо наличии ДН I стадии
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренные нарушения функций организма вследствие отдаленных проявлений последствий излеченного туберкулеза различной локализации и неуточненного туберкулеза (фиброзные, фиброзно-очаговые, буллезно-дистрофические изменения, плевропневмосклероз, пневмоцирроз, последствия хирургических вмешательств, и прочее, без признаков бактериовыделения (МБТ-). Наличие ДН II степени, преходящая или постоянная легочная гипертензия (ХСН 0 стадии или ХСН I стадии)

			функции; функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899	
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции; функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: выраженные нарушения функций организма вследствие отдаленных проявлений последствий излеченного туберкулеза различной локализации и неуточненного туберкулеза (фиброзные, фиброзно-очаговые, распространенные буллезно-дистрофические изменения, плевропневмосклероз, пневмоцирроз, последствия хирургических вмешательств и прочее, без признаков бактериовыделения (МБТ-). Наличие ДН II, III степени, ХСН IIА стадии
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: значительно выраженные нарушения функций организма вследствие отдаленных проявлений последствий излеченного туберкулеза различной локализации и неуточненного туберкулеза (распространенные фиброзные, фиброзно-очаговые,

			(статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции; функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899	буллезно-дистрофические изменения, значительной протяженности плевропневмосклероз, пневмоцирроз, последствия хирургических вмешательств и прочее, без признаков бактериовыделения (МБТ-). Наличие ДН III степени, ХСН IIБ стадии или III стадии
	Бактериальные вакцины	Y58		
	Вакцина против туберкулеза, приготовленная из штамма ослабленной живой туберкулезной микобактерии (далее - БЦЖ)	Y58.0		
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 710 - 799, В 430 - 439	Ятрогенный туберкулезный остит (БЦЖ-остит): для детей в возрасте 0 - 17 лет: после завершения лечения при наличии незначительных нарушений функций организма
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 710 - 799, В	Ятрогенный туберкулезный остит (БЦЖ-остит): для детей в возрасте 0 - 17 лет: после завершения лечения при наличии умеренных нарушений функций организма; 0 - 7 лет: на период длительного (более 6 месяцев) лечения, включающего специфическую противотуберкулезную терапию двумя и более препаратами

			430 - 439	
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 710 - 799, В 430 - 439	Ятрогенный туберкулезный остит (БЦЖ-остит): для детей в возрасте 0 - 17 лет: после завершения лечения при наличии выраженных нарушений функций организма
ь, вызванная м дефицита ка (ВИЧ)		В20 - В24		
			Нарушения функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека. ВИЧ-инфекция: стадия 3 (субклиническая); стадия 4А (вторичных заболеваний), фаза ремиссии (спонтанная, после антиретровирусной терапии (далее - АРТ), на фоне АРТ). Отсутствие или незначительные нарушения функций организма
			Нарушение функции системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: ВИЧ-инфекция: стадия 4А (вторичных заболеваний), фаза прогрессирования. Умеренные нарушения функций организма

			710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	
			Нарушение функции системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: ВИЧ-инфекция: стадия 4Б (вторичных заболеваний) независимо от фазы заболевания. Выраженные нарушения функций организма
			Нарушение функции системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: ВИЧ-инфекция: стадия 4В (вторичных заболеваний) независимо от фазы заболевания; терминальная стадия. Значительно выраженные нарушения функций организма

			<p>функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199</p>	
		C00 - D48	<p>Количественная оценка степени выраженности стойких на злокачественных новообразованиях зависит от клинико-мо локализации и размера опухоли (до 2 см, от 2 до 5 см, 5 см (эндофитная, экзофитная, смешанная); темпа роста опухоли (степень инвазии); гистологического варианта и степени д (высокодифференцированная, средней степени дифференцированная, недифференцированная); наличия и распространенности п или отсутствия отдаленных метастазов (в лимфатические у опухолевого процесса (клиническая классификация по Ме злокачественных новообразований, рекомендуемой Всеми применяемой с 1953 года, в которой Т (tumor) характеризу опухоли, N (nodus) характеризует наличие, отсутствие и ра регионарных лимфатических узлах, М (metastasis) характе отдаленных метастазов (далее - TNM) с дополнительным с характеризующим гистологическую степень злокачественн</p> <p>Международная патологоанатомическая классификация Т хирургического вмешательства и (или) гистологического и нарушенных функций организма при опухолях эмбрионал лимфогранулематозе и других основывается как на класси системе стадирования, одобренной Международным обще International Society of Pediatric Oncology): INSS (1993) при система стадирования); Международной системы оценки п гепатобластомы (PRETEXT - Pretreatment Extent of Disease послеоперационного стадирования гепатобластомы (POST (2017) при гепатобластоме; Международной классификации предложенной в Амстердаме в 2001 году (ABC - Amsterdam ретинобластоме; SIOP (1992) при нефробластоме; Междун акушеров-гинекологов, предложившей в 1988 году класси яичников (FIGO - Federation of Gynecology and Obstetrics) (яичников; Международной классификации стадий гермино герминогенных опухолей яичек; Международной классифи предложенной в г. Анн-Арбор в 1971 году (Ann-Arbor (197 Международной классификации стадий неходжкинских ли (PNHLSS (2015) - для неходжкинских лимфом. Также необх и после оперативного вмешательства, до и после проведен гистологического типа опухоли. При количественной оцен функций большое значение имеет наличие генетических м онкопрогноз: амплификация гена N-MYC и делеция корот (нейробластома); мутация гена RB1 (ретинобластома); мут (нефробластома); наличие изохромосомы i в 12p (гермино молекулярно-генетического исследования. Учитываются т возраст, соматический фон), вид и объем лечения (химиот</p>	

			лечение, лучевая терапия, перфузия противоопухолевыми (разных видов лечения), наличие осложнений как самого заболевания)	
естественные разования		C00 - C97	Количественная оценка нарушенных функций организма, при повторной оценке, при настоящей количественной системе оценки, при повторном лечении, с учетом эффективности проведенного лечения, наличия рецидивов, метастазов, осложнений, продолженного роста опухоли по сравнению с предыдущим состоянием, противопоказаний к оперативному лечению и возможности повторного вмешательства, а также с учетом неэффективности проводимой терапии и их комбинации)	
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при первичном освидетельствовании с любым видом и формой злокачественного новообразования с учетом классификации по системе TNMG (и (или) по международной системе стадирования) на весь период лечения при отсутствии осложнений и наличии положительного результата от проводимого лечения
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при первичном освидетельствовании с любым видом и формой злокачественного новообразования с учетом классификации по системе TNMG (и (или) по международной системе стадирования) на весь

			<p>связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899</p>	<p>период лечения при наличии осложнений; при резистентности опухоли к комбинированному лечению или его неэффективности</p>
			<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем;</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: после завершения лечения и достижения стойкой ремиссии (5 лет и более) с благоприятным онкопрогнозом</p>

			МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899	
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: после завершения лечения при наличии осложнений с умеренными нарушениями функций организма
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: в период проведения лечения и после завершения его при наличии осложнений с выраженными нарушениями функций организма

			<p>движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899</p>	
			<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 110 - 199, В</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: в период проведения лечения и после завершения его при наличии рецидива, метастазов, продолженного роста опухоли после радикального лечения и других осложнений со значительно выраженными нарушениями функций организма</p>

			310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899	
	Злокачественное новообразование глаза и его придаточного аппарата Злокачественное новообразование сетчатки	C69 C69.2	Нарушения психических функций, функций системы крови и иммунной системы, сенсорных функций (зрения), кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 430 - 439, В 210 - 229, В 810 - 849	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: после проведения операции по удалению глазного яблока в зависимости от имеющихся нарушений функций организма. Двухсторонняя ретинобластома после комплексного лечения в зависимости от имеющихся нарушений функций организма
новообразования IN доброкачественные новообразования новообразования доброкачественного или злокачественного характера		D00 - D09 D10 - D36 D37 - D48	Количественная оценка стойких нарушений функций органов и тканей в доброкачественных новообразованиях зависит от локализации и размера опухоли, ее активности, наличия рецидива или продолженного роста опухоли, близлежащие органы (сдавление, смещение); возможности проведения операции (осложнение, дефицит структур, нарушение гистологической структуры опухоли. Маркером неблагоприятного реабилитационного прогноза являются опухоли внутричерепного характера, вызывающие сдавление и дислокацию ствола мозга; неэффективность консервативного лечения опухоли), невозможность хирургического лечения	
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: доброкачественные опухоли различной локализации при: небольших размерах или отсутствии роста (медленном росте), опухоли без влияния на функцию смежных структур и (или) органов; гормонально неактивные опухоли; опухоли после проведенного радикального оперативного лечения, при отсутствии признаков рецидива или продолженного роста опухоли

			ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899	
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: доброкачественные опухоли различной локализации при: больших размерах опухоли с влиянием на положение и функцию смежных органов, требующих оперативного лечения; при быстром росте опухоли с появлением влияния на положение и функцию смежных органов и невозможности радикального ее устранения (возможность лишь частичного удаления); гормонально активные опухоли, приводящие к умеренным нарушениям функций организма; после проведенного оперативного лечения (радикального или нерадикального) при наличии умеренных нарушений функций организма
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических)	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: доброкачественные опухоли различной локализации (преимущественно головного и спинного мозга) при: быстром росте опухоли с выраженным влиянием на положение и функцию смежных органов и невозможности радикального ее удаления;

			<p>функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899</p>	<p>гормонально активные опухоли, приводящие к выраженным нарушениям функций организма; после проведенного оперативного лечения (радикального или нерадикального) при наличии продолженного роста опухоли; при наличии выраженных нарушений функций организма</p>
			<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной системы, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; функции кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 -</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: значительно выраженные нарушения функций организма, невозможность радикального оперативного лечения или после проведенного оперативного лечения</p>

			439, В 610 - 639, В 810 - 849, В 898 - 899	
		D50 - D89	Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функции кроветворения, кроветворных органов и отдельных нарушений, во многом определяющих течение заболевания (по данным клинических исследований, тяжести кризов, наличия и вида кровоизлияний во внутренних органах (некритические или жизнеугрожающие), от поражения костного мозга, эффективности проводимого лечения (в том числе от регуляции гемопоэза, переливания компонентов крови или трансплантации гемопоэтических стволовых клеток); наличия осложнений (в том числе от нарушения функции других органов и систем организма, при наличии других заболеваний)	
Болезни крови и кроветворных органов		D70 - D77		
	Гипоспленизм Врожденные аномалии селезенки	D73.0 Q89.0		
			Нарушение функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: незначительные нарушения функций организма при отсутствии селезенки
			Нарушение функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: наличие рецидивирующих инфекционных заболеваний, приводящих к осложнениям с умеренными нарушениями функций организма
	Агранулоцитоз	D70		
			Нарушение функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при отсутствии осложнений после проведенного эффективного лечения и достижения стойкой длительной ремиссии
			Нарушение функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: рецидивирующее течение заболевания, наличие инфекционных осложнений с умеренными нарушениями функций организма на фоне постоянной базисной терапии
			Нарушение функций	Для детей в возрасте 0 - 17 лет:

			системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	рецидивирующее течение заболевания, наличие инфекционных осложнений с выраженными нарушениями функций организма на фоне постоянной базисной терапии
			Нарушение функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: рецидивирующее тяжелое течение заболевания, наличие инфекционных осложнений со значительно выраженными нарушениями функций организма на фоне постоянной базисной терапии. Необходимость трансплантации гемопоэтических стволовых клеток
апластические анемии	Серповидно-клеточные нарушения Другие апластические анемии Другие анемии	D55 - D59 D57 D61 D64		
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: нетяжелая степень апластической анемии (отсутствие необходимости в регулярных трансфузиях эритроцитарной массы и (или) тромбоконцентрата); легкая форма гемолитической анемии (гемолитических кризов нет или они редкие, с интервалом в несколько лет); длительная ремиссия после脾эктомии по поводу гемолитической анемии; при серповидно-клеточных нарушениях - редкие (не чаще 2 раз в месяц) болевые кризы, купируемые нестероидными противовоспалительными препаратами (далее - НПВП) (общий режим)
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: тяжелая степень апластической анемии, гемолитическая анемия средней тяжести (наличие гемолитических кризов средней частоты 1 - 2 раза в год) на фоне постоянной базисной терапии с развитием анемии, требующей

			мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 610 - 639	заместительной терапии, направленной на стабилизацию гемоглобина; при серповидно-клеточных нарушениях - частые (еженедельные) болевые кризы, купируемые ненаркотическими анальгетиками, требующие соблюдения домашнего режима или обращений за неотложной помощью
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, мочевыделительной функции, нарушение психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: сверхтяжелая степень апластической анемии; тяжелая форма гемолитической анемии (частые гемолитические кризы - более 2 раз в год); наличие осложнений заболевания и проводимого постоянного базисного лечения; при серповидно-клеточных нарушениях - частые (еженедельные) болевые кризы, купируемые анальгетиками (включая наркотические) и (или) требующие госпитализации
	Наличие других трансплантированных органов и тканей	Z94.8		

			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: после трансплантации костного мозга на срок 5 лет (период лечения)
--	--	--	--	---

через 5 лет после трансплантации костного мозга)

			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при наличии осложнений с умеренными нарушениями функций организма
			Нарушения функции системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при наличии осложнений с выраженными нарушениями функций организма
			Нарушения функции системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при наличии осложнений со значительно выраженными нарушениями функций организма

			функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	
ения ваемости крови, а и другие агические ния		D65 - D69	Количественная оценка степени выраженности стойких на обусловленных геморрагической коагулопатией, тромбоци оценке тяжести заболевания, которая коррелирует с частот частотой и разновидностью кровотечений, а также с эффек	
	Наследственный дефицит фактора VIII Наследственный дефицит фактора IX Болезнь Виллебранда Наследственный дефицит фактора XI Наследственный дефицит других факторов свертывания Геморрагические нарушения, обусловленные циркулирующими в крови антикоагулянтами Приобретенный дефицит фактора свертывания	D66 D67 D68.0 D68.1 D68.2 D68.3 D68.4		
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: легкая форма заболевания при отсутствии кровотечений либо с редкими (не более 1 раза в год) кровотечениями, требующими обращения в медицинскую организацию, не требующих заместительной терапии и (или) не приводящими к развитию анемии; отсутствие кровоизлияний в суставы и (или) мышцы (внутренние органы); нерегулярное использование концентратов факторов свертывания крови и (или) препаратов крови с профилактической целью (при оперативных вмешательствах или травмах). Для гемофилии А и В - минимальная степень активности факторов свертывания VIII или IX 5% и более
			Нарушения функций	Для детей в возрасте 0 - 17 лет:

			<p>системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций;</p> <p>МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199</p>	<p>легкая и среднетяжелая форма заболевания с редкими (не более 3 раз в год) кровотечениями, требующими заместительной терапии и (или) с развитием анемии; кровоизлияния в суставы и (или) мышцы (внутренние органы) не более 1 раза в год.</p> <p>Для гемофилии А и В - минимальная степень активности факторов свертывания VIII или IX от 2 до 5%</p>
			<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций;</p> <p>МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: среднетяжелая и тяжелая форма заболеваний с частыми повторными (от 1 до 6 раз в год) кровотечениями, требующими заместительной терапии и госпитализации; кровоизлияния в суставы и (или) мышцы (внутренние органы) не более 2 - 3 раз в год.</p> <p>Наличие гемофилической артропатии 1 и более крупных суставов; наличие умеренной (выраженной) контрактуры одного крупного сустава.</p> <p>Для гемофилии А и В - минимальная степень активности факторов свертывания VIII или IX менее 1 - 2%.</p> <p>Регулярное использование концентратов факторов свертывания крови и (или) препаратов крови с профилактической целью</p>

			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: тяжелые формы заболеваний с частыми повторными (6 и более раз в год) кровотечениями, со склонностью к частым (более 3 раз в год) тяжелым кровотечениям (в том числе спонтанным) на фоне постоянной терапии; кровоизлияния в суставы и (или) мышцы более 3 раз в год и (или) кровоизлияния во внутренние органы более 2 раз в год и (или) любой эпизод внутричерепного кровоизлияния и (или) повторные эпизоды почечных кровотечений. Для гемофилии А и В - минимальная степень активности факторов свертывания VIII или IX менее 1%. Наличие ингибиторной гемофилии с титром ингибитора > 0,6 БЕ
	Качественные дефекты тромбоцитов Другие первичные тромбоцитопении	D69.1 D69.4		
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций;	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: легкая форма заболевания при отсутствии кровотечений либо с редкими (не более 1 раза в год) кровотечениями, требующими обращения в медицинскую организацию; не требующих заместительной терапии и (или) не приводящими к развитию анемии; отсутствие кровоизлияний в суставы и (или) мышцы (внутренние органы); нерегулярное использование концентратов факторов свертывания крови и (или) препаратов крови с профилактической целью (при оперативных вмешательствах или травмах);

			МКФ: В 430 - 439; В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	для гемофилии А и В - активность факторов свертывания VIII или IX более 5% (учитывается минимальная степень активности факторов свертывания VIII или IX)
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439; В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: легкая и среднетяжелая форма заболевания с редкими (не более 3 раз в год) кровотечениями, требующих заместительной терапии и (или) с развитием анемии; кровоизлияния в суставы и (или) мышцы (внутренние органы) не более 1 раза в год; для гемофилии А и В - активность факторов свертывания VIII или IX от 2 до 5% (учитывается минимальная степень активности факторов свертывания VIII или IX)
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: среднетяжелая и тяжелая форма заболеваний с повторными (более 1 до 6 раз в год) кровотечениями, требующими заместительной терапии и (или) госпитализации; кровоизлияния в суставы и (или) мышцы (внутренние органы) не более 2 - 3 раз в год; наличие хронического синовита и (или) артропатии одного крупного сустава; для гемофилии А и В - активность факторов свертывания VIII или IX 1 - 2% (учитывается минимальная степень активности факторов свертывания VIII или IX);

			психических функций; МКФ: В 430 - 439; В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	регулярное использование концентратов факторов свертывания крови и (или) препаратов крови с профилактической и гемостатической целью
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439; В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: тяжелые формы заболеваний с частыми повторными (6 и более раз в год) кровотечениями, со склонностью к частым (более 3 раз в год) тяжелым кровотечениям (в том числе спонтанным); кровоизлияния в суставы и (или) мышцы более 3 раз в год и (или) кровоизлияния во внутренние органы более 2 раз в год, и (или) любой эпизод внутричерепного кровоизлияния и (или) повторные эпизоды почечных кровотечений: признаки хронического синовита и (или) артропатии более чем одного крупного сустава; для гемофилии А и В - активность факторов свертывания VIII или IX менее 1% (учитывается минимальная степень активности факторов свертывания VIII или IX); наличие ингибиторной гемофилии с титром ингибитора > 0,6 БЕ
	Первичная тромбофилия дефицит Другая тромбофилия	D68.5 D68.6		
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: легкая форма заболевания при отсутствии тромбоза в анамнезе, требующая первичной фармакологической антитромботической профилактики только в ситуациях присоединившегося высокого тромботического риска (тяжелый инфекционный процесс, крупные хирургические вмешательства и прочее)

			и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439; В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439; В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: среднетяжелая форма заболевания с однократным случаем спровоцированного тромбоза (не идиопатический тромбоз), не приводящая к развитию посттромбофлебитической болезни, требующая курса вторичной фармакологической профилактики
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: тяжелая форма заболевания с повторными спровоцированными тромбозами (не более 2-х случаев) или с 1 случаем не спровоцированного тромбоза (идиопатический вариант); требующая курса вторичной профилактики. Дефицит протеина

			<p>дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций;</p> <p>МКФ: В 430 - 439; В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199</p>	<p>С/С/антитромбина от 12 до 50% у детей в возрасте старше 1 года</p>
			<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций;</p> <p>МКФ: В 430 - 439; В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: тяжелая и крайне тяжелая форма заболевания с более чем 2 случаями спровоцированного тромбоза (не идиопатический тромбоз) и (или) более чем с 1 случаем идиопатического тромбоза, и (или) с 2 и более случаями тромбоза сосудов центральной нервной системы, внутренних органов, тромбоэмболии легочной артерии вне зависимости от наличия (отсутствия) видимой причины для тромбоза; значительно выраженные нарушения функций организма. Дефицит протеина С/С антитромбина менее 12% у детей в возрасте старше 1 года</p>
	<p>Пурпура и другие геморрагические состояния</p> <p>Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура</p>	<p>D69</p> <p>D69.3</p>		
			<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы;</p> <p>МКФ: В 430 - 439</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: легкая форма заболевания (снижение тромбоцитов от 30 000 до 50 000/мкл), лечение преимущественно</p>

				в амбулаторных условиях
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: среднетяжелая форма заболевания (стойкое снижение тромбоцитов от 20 000 до 30 000/мкл) с необходимостью стационарного лечения, применения гормональной, цитостатической терапии, терапии агонистами тромбопоэтиновых рецепторов (далее - ТПО) и (или) необходимостью переливания компонентов крови реже 1 раза в месяц
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: тяжелая форма заболевания (стойкое снижение тромбоцитов от 10 000 до 20 000/мкл) с необходимостью стационарного лечения, применения гормональной, цитостатической терапии, терапии агонистами ТПО и (или) необходимостью переливания компонентов крови не реже 1 раза в месяц; наличие кровоизлияний во внутренние органы
			Нарушение функции системы крови и иммунной системы; нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: тяжелая форма заболевания, стойкое снижение тромбоцитов менее 10 000/мкл с необходимостью стационарного лечения, применения гормональной, цитостатической терапии или терапии агонистами ТПО длительно (до 6 месяцев и более) и (или) необходимостью переливания компонентов крови

			сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	чаще 1 раза в 1 месяц; кровоизлияния во внутренние органы, спонтанные кровотечения, опасные для жизни
ные нарушения, ающие иммунный ЗМ		D80 - D89		
	Иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител Комбинированные иммунодефициты Иммунодефициты, связанные с другими значительными дефектами Обычный переменный иммунодефицит Другие иммунодефициты Дефект в системе комплемента	D80 D81 D82 D83 D84 D84.1		
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: без клинической симптоматики или с редкими (до 3 - 4 раз в год), недлительными (10 - 14 дней) инфекционными заболеваниями различной этиологии, поддающимися базисной терапии; минимальные изменения данных лабораторно-иммунологического обследования (согласно заключению иммунолога). Отсутствие осложнений или осложнения с незначительными нарушениями функций организма
			Нарушения функций системы крови и	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: наличие инфекционных осложнений

			иммунной системы, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	с умеренными нарушениями функций организма на фоне постоянной базисной терапии
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: наличие инфекционных осложнений с выраженными нарушениями функций организма на фоне постоянной базисной терапии
		E00 - E90	Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений эндокринной системы, расстройств питания и нарушения степени выраженности клинической симптоматики заболеваний инструментальных методов исследования, а также возможности с применением современных методов лечения и реабилитации патологии детского возраста является компенсация на фоне терапии, но в то же время, склонность к хроническому прогрессу при отсутствии компенсации на фоне заместительной терапии функций организма, нарушение физического, полового и психического развития в ранние сроки развития (до 3 лет)	

и щитовидной г		E00 - E07		
	Врожденный гипотиреоз с диффузным зобом Врожденный гипотиреоз без зоба	E03.0 E03.1		
			Нарушения психических, речевых и языковых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399; В 710 - 789, В 798, В 799, В 540 - 559, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: незначительные нарушения психических и других функций организма на фоне адекватной заместительной терапии: 0 - 3 года: незначительное отставание физического, психомоторного и раннего речевого развития; 4 - 15 лет: коэффициент интеллекта (Intelligence Quotient; IQ) (далее - IQ) = 70 - 79 баллов (детский, тест Д. Векслера для исследования интеллекта у детей дошкольного и младшего школьного возраста (Wechsler Preschool and Primary Scale of Intelligence; WPPSI) (далее - WPPSI) или тест Д. Векслера для исследования интеллекта детей Wechsler Intelligence Scale for Children; WISC) (далее-WISC); 16 - 17 лет: IQ = 65 - 69 баллов (тест Д. Векслера (взрослый вариант) (Wechsler Adult Intelligence Scale; WAIS) (далее - взрослый WAIS)
			Нарушения психических, речевых и языковых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренные нарушения психических и других функций организма на фоне адекватной заместительной терапии: 0 - 3 года: умеренное отставание физического, психомоторного и раннего речевого развития; 4 - 15 лет: IQ = 55 - 69 баллов (детский, WPPSI или WISC); 16 - 17 лет: IQ = 55 - 64 баллов (взрослый WAIS)

			199, В 310 - 340, В 398, В 399; В 710 - 789, В 798, В 799, В 540 - 559, В 410 - 429	
			Нарушения психических, речевых и языковых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399; В 710 - 789, В 798, В 799, В 540 - 559, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: выраженные нарушения психических и других функций организма на фоне адекватной заместительной терапии: 0 - 3 года: выраженное отставание физического, психомоторного и раннего речевого развития 4 - 17 лет: IQ = 35 - 55 баллов)
			Нарушения психических, речевых и языковых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399; В 710 - 789, В 798, В 799, В 540 - 559, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: значительно выраженные нарушения психических и других функций организма на фоне адекватной заместительной терапии: 0 - 3 года: значительно выраженное отставание физического, психомоторного и раннего речевого развития, 4 - 17 лет: IQ < 35 баллов
ый диабет		E10 - E14	Количественная оценка степени выраженности стойких на обусловленных сахарным диабетом 1 типа в детском возра	

			<p>течения заболевания в различные возрастные периоды, способность самостоятельно осуществлять контроль за течением заболевания, умение подсчитать хлебные единицы (далее - ХЕ), оценку адекватности техники введения инсулина, оценку потребности в инсулине в течение суток с возможностью коррекции его дозы в зависимости от уровня глюкозы в крови, обученность ребенка производить измерения уровня глюкозы в крови, последующим анализом зарегистрированных показателей. Данные навыки оцениваются, исходя из уровня эмоционального и когнитивных процессов и уровня интеллектуального развития. Показаниям врачебной комиссии (далее - ВК) медицинской организации (или) психиатра) и в среднем формируются при длительности заболевания не менее 5 лет.</p>	
	Сахарный диабет 1 типа	E10		
			Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при наличии сформированного устойчивого самоконтроля за течением заболевания и осуществлением терапии при компенсации сахарного диабета и (или) при незначительном нарушении функции со стороны органов-мишеней и отсутствии осложнений
			Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 - 14 лет: при первичном освидетельствовании: впервые установленный диагноз; при повторном освидетельствовании: достижение полной или частичной эффективности проводимой терапии (адекватность инсулинотерапии, в том числе помповой), в возрастном периоде, в котором невозможен самостоятельный контроль за течением заболевания и осуществлением инсулинотерапии
			Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и	Для детей в возрасте 15 - 17 лет: при первичном освидетельствовании: впервые установленный диагноз; при повторном освидетельствовании:

			<p>связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899</p>	<p>при наличии одного или нескольких показателей: - лабильного течения диабета (колебания гликемии в пределах 10 ммоль/л и более в течение 10 дней по данным глюкометра), в том числе на фоне помповой инсулинотерапии; наличие 1 и более верифицированных осложнений при длительности заболевания 3 и более лет с незначительными нарушениями функций организма; верифицированного осложнения (осложнений) с умеренными нарушениями функций организма: при отсутствии сформированного устойчивого самоконтроля за течением заболевания и осуществлением терапии при длительности заболевания не менее 3 лет (по заключению ВК медицинской организации)</p>
			<p>Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при повторном освидетельствовании при наличии верифицированного осложнения (осложнений) с выраженными нарушениями функций организма</p>
	Другие нарушения внутренней секреции поджелудочной железы	E16		
	Другие формы гипогликемии	E16.1		
			Нарушение	Для детей в возрасте 0 - 17 лет:

			психических, речевых и языковых функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 710 - 799, В 540 - 559	редкие (2 - 3 раза в год) легкие гипогликемии при отсутствии или наличии незначительных нарушений функций организма; 0 - 3 года: незначительное нарушения физического, психомоторного, раннего речевого развития; 4 - 17 лет: незначительные когнитивные нарушения
			Нарушение психических, речевых и языковых функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 710 - 799, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: гипогликемии средней частоты (1 - 2 раза в месяц) с развитием умеренных нарушений функций организма; 0 - 3 года: умеренное нарушение физического, психомоторного, раннего речевого развития; 4 - 17 лет: умеренные когнитивные нарушения
			Нарушение психических, речевых и языковых функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 710 - 799, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: частые тяжелые гипогликемии (более 2 раз в месяц), требующие помощи других лиц, с развитием выраженных нарушений функций организма. 0 - 3 года: выраженное нарушения физического, психомоторного, раннего речевого развития; 4 - 17 лет: выраженные когнитивные нарушения
ения других		E20 -		

инных желез		E35		
	Гипопаратиреоз Гипопаратироидизм, возникший после медицинских процедур	E20 E89.2	Количественная оценка стойких нарушений функций орга частоты и вида тетаний (судорожных сокращений скелетн желудочно-кишечного тракта), а также от степени выраже обмена при измерении показателей в условиях стационара ионизированного, фосфора и паратгормона в сыворотке кр	
			Нарушения психических, речевых и языковых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 540 - 559, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: незначительные нарушения функций организма на фоне постоянной заместительной терапии при наличии редких тетаний преимущественно скелетных мышц, отсутствие или наличие незначительных изменений показателей фосфорно-кальциевого обмена (при измерении в условиях стационара); 0 - 3 года: незначительное отставание физического, психомоторного, раннего речевого развития.
			Нарушения психических, речевых и языковых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 540 - 559, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренные нарушения функций организма на фоне постоянной заместительной терапии при наличии частых тетаний различных мышечных групп (скелетных, дыхательных, мышц желудочно-кишечного тракта (далее - ЖКТ) и (или) наличия умеренных изменений показателей фосфорно-кальциевого обмена (при измерении в условиях стационара); 0 - 3 года: умеренное отставание физического, психомоторного, раннего речевого развития
			Нарушения психических, речевых и языковых, сенсорных,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: выраженные нарушения функций организма на фоне постоянной заместительной терапии при

			нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 540 - 559, В 610 - 639	наличии частых тетаний различных мышечных групп (скелетных, дыхательных, мышц ЖКТ) и (или) наличия выраженных и значительно выраженных изменений показателей фосфорно-кальциевого обмена (при измерении в условиях стационара); наличие резистентности к проводимой терапии активными метаболитами витамина D и их аналогами; 0 - 3 года: выраженное отставание физического, психомоторного, раннего речевого развития
	Гиперпаратиреоз и другие нарушения паращитовидной (околощитовидной) железы	E21	Количественная оценка стойких нарушений функций органов и систем, связанных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата (остеопороз, патологические переломы), и висцеральных нарушений	
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 799, В 540 - 559, В 510 - 529, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: незначительные нарушения функций организма при отсутствии (или начальных проявлениях) клинико-лабораторных и рентгенологических признаков гиперпаратиреоза: Z-критерий соответствует остеопении или остеопорозу (от -1,0 до -2,0) и (или) незначительные изменения показателей фосфорно-кальциевого обмена при отсутствии Rg-признаков гиперпаратиреоза; отсутствие переломов длинных трубчатых костей; отсутствие костных деформаций или незначительные (в пределах 10°) деформации оси конечности или позвоночника без нарушения или с незначительным нарушением их функций; отсутствие или незначительные нарушения мочевыделительной системы и (или) функции пищеварительной системы
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренные нарушения функций организма при наличии клинико-лабораторных и

			<p>движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции;</p> <p>МКФ: В 710 - 799, В 540 - 559, В 510 - 529, В 610 - 639</p>	<p>рентгенологических признаков гиперпаратиреоза: Z-критерий соответствует тяжелому остеопорозу (от -2,0 и менее с переломами) и (или) наличие начальных Rg-признаков (кисты в трубчатых костях, субпериостальная резорбция концевых фаланг, снижение высоты тел позвонков) и (или) наличие умеренных изменений показателей фосфорно-кальциевого обмена; патологические переломы до 1 раза в год, требующие лечения (в том числе оперативного); деформация оси конечности более 10°, но менее 20°, вторичная деформация оси позвоночника (сколиоз 2 степени и 3 степени) с умеренным нарушением их функций; умеренные нарушения мочевыделительной системы (наличие нефролитиаза с хронической болезнью почек (далее - ХБП) до 3 стадии); эпизоды язвенных поражений верхних отделов ЖКТ</p>
			<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции;</p> <p>МКФ: В 710 - 799, В 540 - 559, В 510 - 529, В 610 - 639</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: выраженные нарушения функций организма при наличии клинико-лабораторных и рентгенологических признаков гиперпаратиреоза: Z-критерий соответствует тяжелому остеопорозу (от -2,0 и менее с множественными переломами) и (или) наличие отчетливых Rg-признаков (кисты трубчатых костей, костей таза, компрессионные переломы тел позвонков) и (или) наличие выраженных (или значительно выраженных) изменений показателей фосфорно-кальциевого обмена; частые спонтанные патологические переломы (более 1 раз в год), требующие лечения (в том числе-оперативного); выраженная (20° и более)</p>

				деформация оси конечности, возникновение ложных суставов, вторичная деформация оси позвоночника с выраженным нарушением их функций; выраженные нарушения мочевыделительной системы (наличие нефролитиаза с ХБП 4 стадии); многократные эпизоды язвенных поражений верхних отделов ЖКТ
	Гипопитуитаризм Другие состояния гиперфункции гипофиза Преждевременное половое созревание Низкорослость (карликовость), не классифицированная в других рубриках Ахондроплазия Спондилоэпифизарная дисплазия Энхондроматоз Синдром гидантоинового плода Синдромы врожденных аномалий, проявляющихся преимущественно карликовостью Синдром Тернера	E23.0 E22.8 E30.1 E34.3 Q77.4 Q77.7 Q78.4 Q86.1 Q87.1 Q96	Оценка физического развития и степень его задержки по стандартным отклонений (SDS - Standard Deviation Score) (по возрасту и пола или по эпикризным срокам. Эпикризным сроком является 1 месяц, от 1 года до 2 лет - 3 месяца, от 2 до 3 лет - 6 месяцев, от 3 до 4 лет - 12 месяцев, от 4 до 5 лет - 18 месяцев, от 5 до 6 лет - 24 месяцев, от 6 до 7 лет - 30 месяцев, от 7 до 8 лет - 36 месяцев, от 8 до 9 лет - 42 месяцев, от 9 до 10 лет - 48 месяцев, от 10 до 11 лет - 54 месяцев, от 11 до 12 лет - 60 месяцев, от 12 до 13 лет - 66 месяцев, от 13 до 14 лет - 72 месяцев, от 14 до 15 лет - 78 месяцев, от 15 до 16 лет - 84 месяцев, от 16 до 17 лет - 90 месяцев, от 17 до 18 лет - 96 месяцев, от 18 до 19 лет - 102 месяцев, от 19 до 20 лет - 108 месяцев, от 20 до 21 лет - 114 месяцев, от 21 до 22 лет - 120 месяцев, от 22 до 23 лет - 126 месяцев, от 23 до 24 лет - 132 месяцев, от 24 до 25 лет - 138 месяцев, от 25 до 26 лет - 144 месяцев, от 26 до 27 лет - 150 месяцев, от 27 до 28 лет - 156 месяцев, от 28 до 29 лет - 162 месяцев, от 29 до 30 лет - 168 месяцев, от 30 до 31 лет - 174 месяцев, от 31 до 32 лет - 180 месяцев, от 32 до 33 лет - 186 месяцев, от 33 до 34 лет - 192 месяцев, от 34 до 35 лет - 198 месяцев, от 35 до 36 лет - 204 месяцев, от 36 до 37 лет - 210 месяцев, от 37 до 38 лет - 216 месяцев, от 38 до 39 лет - 222 месяцев, от 39 до 40 лет - 228 месяцев, от 40 до 41 лет - 234 месяцев, от 41 до 42 лет - 240 месяцев, от 42 до 43 лет - 246 месяцев, от 43 до 44 лет - 252 месяцев, от 44 до 45 лет - 258 месяцев, от 45 до 46 лет - 264 месяцев, от 46 до 47 лет - 270 месяцев, от 47 до 48 лет - 276 месяцев, от 48 до 49 лет - 282 месяцев, от 49 до 50 лет - 288 месяцев, от 50 до 51 лет - 294 месяцев, от 51 до 52 лет - 300 месяцев, от 52 до 53 лет - 306 месяцев, от 53 до 54 лет - 312 месяцев, от 54 до 55 лет - 318 месяцев, от 55 до 56 лет - 324 месяцев, от 56 до 57 лет - 330 месяцев, от 57 до 58 лет - 336 месяцев, от 58 до 59 лет - 342 месяцев, от 59 до 60 лет - 348 месяцев, от 60 до 61 лет - 354 месяцев, от 61 до 62 лет - 360 месяцев, от 62 до 63 лет - 366 месяцев, от 63 до 64 лет - 372 месяцев, от 64 до 65 лет - 378 месяцев, от 65 до 66 лет - 384 месяцев, от 66 до 67 лет - 390 месяцев, от 67 до 68 лет - 396 месяцев, от 68 до 69 лет - 402 месяцев, от 69 до 70 лет - 408 месяцев, от 70 до 71 лет - 414 месяцев, от 71 до 72 лет - 420 месяцев, от 72 до 73 лет - 426 месяцев, от 73 до 74 лет - 432 месяцев, от 74 до 75 лет - 438 месяцев, от 75 до 76 лет - 444 месяцев, от 76 до 77 лет - 450 месяцев, от 77 до 78 лет - 456 месяцев, от 78 до 79 лет - 462 месяцев, от 79 до 80 лет - 468 месяцев, от 80 до 81 лет - 474 месяцев, от 81 до 82 лет - 480 месяцев, от 82 до 83 лет - 486 месяцев, от 83 до 84 лет - 492 месяцев, от 84 до 85 лет - 498 месяцев, от 85 до 86 лет - 504 месяцев, от 86 до 87 лет - 510 месяцев, от 87 до 88 лет - 516 месяцев, от 88 до 89 лет - 522 месяцев, от 89 до 90 лет - 528 месяцев, от 90 до 91 лет - 534 месяцев, от 91 до 92 лет - 540 месяцев, от 92 до 93 лет - 546 месяцев, от 93 до 94 лет - 552 месяцев, от 94 до 95 лет - 558 месяцев, от 95 до 96 лет - 564 месяцев, от 96 до 97 лет - 570 месяцев, от 97 до 98 лет - 576 месяцев, от 98 до 99 лет - 582 месяцев, от 99 до 100 лет - 588 месяцев, от 100 до 101 лет - 594 месяцев, от 101 до 102 лет - 600 месяцев, от 102 до 103 лет - 606 месяцев, от 103 до 104 лет - 612 месяцев, от 104 до 105 лет - 618 месяцев, от 105 до 106 лет - 624 месяцев, от 106 до 107 лет - 630 месяцев, от 107 до 108 лет - 636 месяцев, от 108 до 109 лет - 642 месяцев, от 109 до 110 лет - 648 месяцев, от 110 до 111 лет - 654 месяцев, от 111 до 112 лет - 660 месяцев, от 112 до 113 лет - 666 месяцев, от 113 до 114 лет - 672 месяцев, от 114 до 115 лет - 678 месяцев, от 115 до 116 лет - 684 месяцев, от 116 до 117 лет - 690 месяцев, от 117 до 118 лет - 696 месяцев, от 118 до 119 лет - 702 месяцев, от 119 до 120 лет - 708 месяцев, от 120 до 121 лет - 714 месяцев, от 121 до 122 лет - 720 месяцев, от 122 до 123 лет - 726 месяцев, от 123 до 124 лет - 732 месяцев, от 124 до 125 лет - 738 месяцев, от 125 до 126 лет - 744 месяцев, от 126 до 127 лет - 750 месяцев, от 127 до 128 лет - 756 месяцев, от 128 до 129 лет - 762 месяцев, от 129 до 130 лет - 768 месяцев, от 130 до 131 лет - 774 месяцев, от 131 до 132 лет - 780 месяцев, от 132 до 133 лет - 786 месяцев, от 133 до 134 лет - 792 месяцев, от 134 до 135 лет - 798 месяцев, от 135 до 136 лет - 804 месяцев, от 136 до 137 лет - 810 месяцев, от 137 до 138 лет - 816 месяцев, от 138 до 139 лет - 822 месяцев, от 139 до 140 лет - 828 месяцев, от 140 до 141 лет - 834 месяцев, от 141 до 142 лет - 840 месяцев, от 142 до 143 лет - 846 месяцев, от 143 до 144 лет - 852 месяцев, от 144 до 145 лет - 858 месяцев, от 145 до 146 лет - 864 месяцев, от 146 до 147 лет - 870 месяцев, от 147 до 148 лет - 876 месяцев, от 148 до 149 лет - 882 месяцев, от 149 до 150 лет - 888 месяцев, от 150 до 151 лет - 894 месяцев, от 151 до 152 лет - 900 месяцев, от 152 до 153 лет - 906 месяцев, от 153 до 154 лет - 912 месяцев, от 154 до 155 лет - 918 месяцев, от 155 до 156 лет - 924 месяцев, от 156 до 157 лет - 930 месяцев, от 157 до 158 лет - 936 месяцев, от 158 до 159 лет - 942 месяцев, от 159 до 160 лет - 948 месяцев, от 160 до 161 лет - 954 месяцев, от 161 до 162 лет - 960 месяцев, от 162 до 163 лет - 966 месяцев, от 163 до 164 лет - 972 месяцев, от 164 до 165 лет - 978 месяцев, от 165 до 166 лет - 984 месяцев, от 166 до 167 лет - 990 месяцев, от 167 до 168 лет - 996 месяцев, от 168 до 169 лет - 1002 месяцев, от 169 до 170 лет - 1008 месяцев, от 170 до 171 лет - 1014 месяцев, от 171 до 172 лет - 1020 месяцев, от 172 до 173 лет - 1026 месяцев, от 173 до 174 лет - 1032 месяцев, от 174 до 175 лет - 1038 месяцев, от 175 до 176 лет - 1044 месяцев, от 176 до 177 лет - 1050 месяцев, от 177 до 178 лет - 1056 месяцев, от 178 до 179 лет - 1062 месяцев, от 179 до 180 лет - 1068 месяцев, от 180 до 181 лет - 1074 месяцев, от 181 до 182 лет - 1080 месяцев, от 182 до 183 лет - 1086 месяцев, от 183 до 184 лет - 1092 месяцев, от 184 до 185 лет - 1098 месяцев, от 185 до 186 лет - 1104 месяцев, от 186 до 187 лет - 1110 месяцев, от 187 до 188 лет - 1116 месяцев, от 188 до 189 лет - 1122 месяцев, от 189 до 190 лет - 1128 месяцев, от 190 до 191 лет - 1134 месяцев, от 191 до 192 лет - 1140 месяцев, от 192 до 193 лет - 1146 месяцев, от 193 до 194 лет - 1152 месяцев, от 194 до 195 лет - 1158 месяцев, от 195 до 196 лет - 1164 месяцев, от 196 до 197 лет - 1170 месяцев, от 197 до 198 лет - 1176 месяцев, от 198 до 199 лет - 1182 месяцев, от 199 до 200 лет - 1188 месяцев, от 200 до 201 лет - 1194 месяцев, от 201 до 202 лет - 1200 месяцев, от 202 до 203 лет - 1206 месяцев, от 203 до 204 лет - 1212 месяцев, от 204 до 205 лет - 1218 месяцев, от 205 до 206 лет - 1224 месяцев, от 206 до 207 лет - 1230 месяцев, от 207 до 208 лет - 1236 месяцев, от 208 до 209 лет - 1242 месяцев, от 209 до 210 лет - 1248 месяцев, от 210 до 211 лет - 1254 месяцев, от 211 до 212 лет - 1260 месяцев, от 212 до 213 лет - 1266 месяцев, от 213 до 214 лет - 1272 месяцев, от 214 до 215 лет - 1278 месяцев, от 215 до 216 лет - 1284 месяцев, от 216 до 217 лет - 1290 месяцев, от 217 до 218 лет - 1296 месяцев, от 218 до 219 лет - 1302 месяцев, от 219 до 220 лет - 1308 месяцев, от 220 до 221 лет - 1314 месяцев, от 221 до 222 лет - 1320 месяцев, от 222 до 223 лет - 1326 месяцев, от 223 до 224 лет - 1332 месяцев, от 224 до 225 лет - 1338 месяцев, от 225 до 226 лет - 1344 месяцев, от 226 до 227 лет - 1350 месяцев, от 227 до 228 лет - 1356 месяцев, от 228 до 229 лет - 1362 месяцев, от 229 до 230 лет - 1368 месяцев, от 230 до 231 лет - 1374 месяцев, от 231 до 232 лет - 1380 месяцев, от 232 до 233 лет - 1386 месяцев, от 233 до 234 лет - 1392 месяцев, от 234 до 235 лет - 1398 месяцев, от 235 до 236 лет - 1404 месяцев, от 236 до 237 лет - 1410 месяцев, от 237 до 238 лет - 1416 месяцев, от 238 до 239 лет - 1422 месяцев, от 239 до 240 лет - 1428 месяцев, от 240 до 241 лет - 1434 месяцев, от 241 до 242 лет - 1440 месяцев, от 242 до 243 лет - 1446 месяцев, от 243 до 244 лет - 1452 месяцев, от 244 до 245 лет - 1458 месяцев, от 245 до 246 лет - 1464 месяцев, от 246 до 247 лет - 1470 месяцев, от 247 до 248 лет - 1476 месяцев, от 248 до 249 лет - 1482 месяцев, от 249 до 250 лет - 1488 месяцев, от 250 до 251 лет - 1494 месяцев, от 251 до 252 лет - 1500 месяцев, от 252 до 253 лет - 1506 месяцев, от 253 до 254 лет - 1512 месяцев, от 254 до 255 лет - 1518 месяцев, от 255 до 256 лет - 1524 месяцев, от 256 до 257 лет - 1530 месяцев, от 257 до 258 лет - 1536 месяцев, от 258 до 259 лет - 1542 месяцев, от 259 до 260 лет - 1548 месяцев, от 260 до 261 лет - 1554 месяцев, от 261 до 262 лет - 1560 месяцев, от 262 до 263 лет - 1566 месяцев, от 263 до 264 лет - 1572 месяцев, от 264 до 265 лет - 1578 месяцев, от 265 до 266 лет - 1584 месяцев, от 266 до 267 лет - 1590 месяцев, от 267 до 268 лет - 1596 месяцев, от 268 до 269 лет - 1602 месяцев, от 269 до 270 лет - 1608 месяцев, от 270 до 271 лет - 1614 месяцев, от 271 до 272 лет - 1620 месяцев, от 272 до 273 лет - 1626 месяцев, от 273 до 274 лет - 1632 месяцев, от 274 до 275 лет - 1638 месяцев, от 275 до 276 лет - 1644 месяцев, от 276 до 277 лет - 1650 месяцев, от 277 до 278 лет - 1656 месяцев, от 278 до 279 лет - 1662 месяцев, от 279 до 280 лет - 1668 месяцев, от 280 до 281 лет - 1674 месяцев, от 281 до 282 лет - 1680 месяцев, от 282 до 283 лет - 1686 месяцев, от 283 до 284 лет - 1692 месяцев, от 284 до 285 лет - 1698 месяцев, от 285 до 286 лет - 1704 месяцев, от 286 до 287 лет - 1710 месяцев, от 287 до 288 лет - 1716 месяцев, от 288 до 289 лет - 1722 месяцев, от 289 до 290 лет - 1728 месяцев, от 290 до 291 лет - 1734 месяцев, от 291 до 292 лет - 1740 месяцев, от 292 до 293 лет - 1746 месяцев, от 293 до 294 лет - 1752 месяцев, от 294 до 295 лет - 1758 месяцев, от 295 до 296 лет - 1764 месяцев, от 296 до 297 лет - 1770 месяцев, от 297 до 298 лет - 1776 месяцев, от 298 до 299 лет - 1782 месяцев, от 299 до 300 лет - 1788 месяцев, от 300 до 301 лет - 1794 месяцев, от 301 до 302 лет - 1800 месяцев, от 302 до 303 лет - 1806 месяцев, от 303 до 304 лет - 1812 месяцев, от 304 до 305 лет - 1818 месяцев, от 305 до 306 лет - 1824 месяцев, от 306 до 307 лет - 1830 месяцев, от 307 до 308 лет - 1836 месяцев, от 308 до 309 лет - 1842 месяцев, от 309 до 310 лет - 1848 месяцев, от 310 до 311 лет - 1854 месяцев, от 311 до 312 лет - 1860 месяцев, от 312 до 313 лет - 1866 месяцев, от 313 до 314 лет - 1872 месяцев, от 314 до 315 лет - 1878 месяцев, от 315 до 316 лет - 1884 месяцев, от 316 до 317 лет - 1890 месяцев, от 317 до 318 лет - 1896 месяцев, от 318 до 319 лет - 1902 месяцев, от 319 до 320 лет - 1908 месяцев, от 320 до 321 лет - 1914 месяцев, от 321 до 322 лет - 1920 месяцев, от 322 до 323 лет - 1926 месяцев, от 323 до 324 лет - 1932 месяцев, от 324 до 325 лет - 1938 месяцев, от 325 до 326 лет - 1944 месяцев, от 326 до 327 лет - 1950 месяцев, от 327 до 328 лет - 1956 месяцев, от 328 до 329 лет - 1962 месяцев, от 329 до 330 лет - 1968 месяцев, от 330 до 331 лет - 1974 месяцев, от 331 до 332 лет - 1980 месяцев, от 332 до 333 лет - 1986 месяцев, от 333 до 334 лет - 1992 месяцев, от 334 до 335 лет - 1998 месяцев, от 335 до 336 лет - 2004 месяцев, от 336 до 337 лет - 2010 месяцев, от 337 до 338 лет - 2016 месяцев, от 338 до 339 лет - 2022 месяцев, от 339 до 340 лет - 2028 месяцев, от 340 до 341 лет - 2034 месяцев, от 341 до 342 лет - 2040 месяцев, от 342 до 343 лет - 2046 месяцев, от 343 до 344 лет - 2052 месяцев, от 344 до 345 лет - 2058 месяцев, от 345 до 346 лет - 2064 месяцев, от 346 до 347 лет - 2070 месяцев, от 347 до 348 лет - 2076 месяцев, от 348 до 349 лет - 2082 месяцев, от 349 до 350 лет - 2088 месяцев, от 350 до 351 лет - 2094 месяцев, от 351 до 352 лет - 2100 месяцев, от 352 до 353 лет - 2106 месяцев, от 353 до 354 лет - 2112 месяцев, от 354 до 355 лет - 2118 месяцев, от 355 до 356 лет - 2124 месяцев, от 356 до 357 лет - 2130 месяцев, от 357 до 358 лет - 2136 месяцев, от 358 до 359 лет - 2142 месяцев, от 359 до 360 лет - 2148 месяцев, от 360 до 361 лет - 2154 месяцев, от 361 до 362 лет - 2160 месяцев, от 362 до 363 лет - 2166 месяцев, от 363 до 364 лет - 2172 месяцев, от 364 до 365 лет - 2178 месяцев, от 365 до 366 лет - 2184 месяцев, от 366 до 367 лет - 2190 месяцев, от 367 до 368 лет - 2196 месяцев, от 368 до 369 лет - 2202 месяцев, от 369 до 370 лет - 2208 месяцев, от 370 до 371 лет - 2214 месяцев, от 371 до 372 лет - 2220 месяцев, от 372 до 373 лет - 2226 месяцев, от 373 до 374 лет - 2232 месяцев, от 374 до 375 лет - 2238 месяцев, от 375 до 376 лет - 2244 месяцев, от 376 до 377 лет - 2250 месяцев, от 377 до 378 лет - 2256 месяцев, от 378 до 379 лет - 2262 месяцев, от 379 до 380 лет - 2268 месяцев, от 380 до 381 лет - 2274 месяцев, от 381 до 382 лет - 2280 месяцев, от 382 до 383 лет - 2286 месяцев, от 383 до 384 лет - 2292 месяцев, от 384 до 385 лет - 2298 месяцев, от 385 до 386 лет - 2304 месяцев, от 386 до 387 лет - 2310 месяцев, от 387 до 388 лет - 2316 месяцев, от 388 до 389 лет - 2322 месяцев, от 389 до 390 лет - 2328 месяцев, от 390 до 391 лет - 2334 месяцев, от 391 до 392 лет - 2340 месяцев, от 392 до 393 лет - 2346 месяцев, от 393 до 394 лет - 2352 месяцев, от 394 до 395 лет - 2358 месяцев, от 395 до 396 лет - 2364 месяцев, от 396 до 397 лет - 2370 месяцев, от 397 до 398 лет - 2376 месяцев, от 398 до 399 лет - 2382 месяцев, от 399 до 400 лет - 2388 месяцев, от 400 до 401 лет - 2394 месяцев, от 401 до 402 лет - 2400 месяцев, от 402 до 403 лет - 2406 месяцев, от 403 до 404 лет - 2412 месяцев, от 404 до 405 лет - 2418 месяцев, от 405 до 406 лет - 2424 месяцев, от 406 до 407 лет - 2430 месяцев, от 407 до 408 лет - 2436 месяцев, от 408 до 409 лет - 2442 месяцев, от 409 до 410 лет - 2448 месяцев, от 410 до 411 лет - 2454 месяцев, от 411 до 412 лет - 2460 месяцев, от 412 до 413 лет - 2466 месяцев, от 413 до 414 лет - 2472 месяцев, от 414 до 415 лет - 2478 месяцев, от 415 до 416 лет - 2484 месяцев, от 416 до 417 лет - 2490 месяцев, от 417 до 418 лет - 2496 месяцев, от 418 до 419 лет - 2502 месяцев, от 419 до 420 лет - 2508 месяцев, от 420 до 421 лет - 2514 месяцев, от 421 до 422 лет - 2520 месяцев, от 422 до 423 лет - 2526 месяцев, от 423 до 424 лет - 2532 месяцев, от 424 до 425 лет - 2538 месяцев, от 425 до 426 лет - 2544 месяцев, от 426 до 427 лет - 2550 месяцев, от 427 до 428 лет - 2556 месяцев, от 428 до 429 лет - 2562 месяцев, от 429 до 430 лет - 2568 месяцев, от 430 до 431 лет - 2574 месяцев, от 431 до 432 лет - 2580 месяцев, от 432 до 433 лет - 2586 месяцев, от 433 до 434 лет - 2592 месяцев, от 434 до 435 лет - 2598 месяцев, от 435 до 436 лет - 2604 месяцев, от 436 до 437 лет - 2610 месяцев, от 437 до 438 лет - 2616 месяцев, от 438 до 439 лет - 2622 месяцев, от 439 до 440 лет - 2628 месяцев, от 440 до 441 лет - 2634 месяцев, от 441 до 442 лет - 2640 месяцев, от 442 до 443 лет - 2646 месяцев, от 443 до 444 лет - 2652 месяцев, от 444 до 445 лет - 2658 месяцев, от 445 до 446 лет - 2664 месяцев, от 446 до 447 лет - 2670 месяцев, от 447 до 448 лет - 2676 месяцев, от 448 до 449 лет - 2682 месяцев, от 449 до 450 лет - 2688 месяцев, от 450 до 451 лет - 2694 месяцев, от 451 до 452 лет - 2700 месяцев, от 452 до 453 лет - 2706 месяцев, от 453 до 454 лет - 2712 месяцев, от 454 до 455 лет - 2718 месяцев, от 455 до 456 лет - 2724 месяцев, от 456 до 457 лет - 2730 месяцев, от 457 до 458 лет - 2736 месяцев, от 458 до 459 лет - 2742 месяцев, от 459 до 460 лет - 2748 месяцев, от 460 до 461 лет - 2754 месяцев, от 461 до 462 лет - 2760 месяцев, от 462 до 463 лет - 2766 месяцев, от 463 до 464 лет - 2772 месяцев, от 464 до 465 лет - 2778 месяцев, от 465 до 466 лет - 2784 месяцев, от 466 до 467 лет - 2790 месяцев, от 467 до 468 лет - 2796 месяцев, от 468 до 469 лет - 2802 месяцев, от 469 до 470 лет - 2808 месяцев, от 470 до 471 лет - 2814 месяцев, от 471 до 472 лет - 2820 месяцев, от 472 до 473 лет - 2826 месяцев, от 473 до 474 лет - 2832 месяцев, от 474 до 475 лет - 2838 месяцев, от 475 до 476 лет - 2844 месяцев, от 476 до 477 лет - 2850 месяцев, от 477 до 478 лет - 2856 месяцев, от 478 до 479 лет - 2862 месяцев, от 479 до 480 лет - 2868 месяцев, от 480 до 481 лет - 2874 месяцев, от 481 до 482 лет - 2880 месяцев, от 482 до 483 лет - 2886 месяцев, от 483 до 484 лет - 2892 месяцев, от 484 до 485 лет - 2898 месяцев, от 485 до 486 лет - 2904 месяцев, от 486 до 487 лет - 2910 месяцев, от 487 до 488 лет - 2916 месяцев, от 488 до 489 лет - 2922 месяцев, от 489 до 490 лет - 2928 месяцев, от 490 до 491 лет - 2934 месяцев, от 491 до 492 лет - 2940 месяцев, от 492 до 493 лет - 2946 месяцев, от 493 до 494 лет - 2952 месяцев, от 494 до 495 лет - 2958 месяцев, от 495 до 496 лет - 2964 месяцев, от 496 до 497 лет - 2970 месяцев, от 497 до 498 лет - 2976 месяцев, от 498 до 499 лет - 2982 месяцев, от 499 до 500 лет - 2988 месяцев, от 500 до 501 лет - 2994 месяцев, от 501 до 502 лет - 3000 месяцев, от 502 до 503 лет - 3006 месяцев, от 503 до 504 лет - 3012 месяцев, от 504 до 505 лет - 3018 месяцев, от 505 до 506 лет - 3024 месяцев, от 506 до 507 лет - 3030 месяцев, от 507 до 508 лет - 3036 месяцев, от 508 до 509 лет - 3042 месяцев, от 509 до 510 лет - 3048 месяцев, от 510 до 511 лет - 3054 месяцев, от 511 до 512 лет - 3060 месяцев, от 512 до 513 лет - 3066 месяцев, от 513 до 514 лет - 3072 месяцев, от 514 до 515 лет - 3078 месяцев, от 515 до 516 лет - 3084 месяцев, от 516 до 517 лет - 3090 месяцев, от 517 до 518 лет - 3096 месяцев, от 518 до 519 лет - 3102 месяцев, от 519 до 520 лет - 3108 месяцев, от 520 до 521 лет - 3114 месяцев, от 521 до 522 лет - 3120 месяцев, от 522 до 523 лет - 3126 месяцев, от 523 до 524 лет - 3132 месяцев, от 524 до 525 лет - 3138 месяцев, от 525 до 526 лет - 3144 месяцев, от 526 до 527 лет - 3150 месяцев, от 527 до 528 лет - 3156 месяцев, от 528 до 529 лет - 3162 месяцев, от 529 до 530 лет - 3168 месяцев, от 530 до 531 лет - 3174 месяцев, от 531 до 532 лет - 3180 месяцев, от 532 до 533 лет - 3186 месяцев, от 533 до 534 лет - 3192 месяцев, от 534 до 535 лет - 3198 месяцев, от 535 до 536 лет - 3204 месяцев, от 536 до 537 лет - 3210 месяцев, от 537 до 538 лет - 3216 месяцев, от 538 до 539 лет - 3222 месяцев, от 539 до 540 лет - 3228 месяцев, от 540 до 541 лет - 3234 месяцев, от 541 до 542 лет - 3240 месяцев, от 542 до 543 лет - 3246 месяцев, от 543 до 544 лет - 3252 месяцев, от 544 до 545 лет - 3258 месяцев, от 545 до 546 лет - 3264 месяцев, от 546 до 547 лет - 3270 месяцев, от 547 до 548 лет - 3276 месяцев, от 548 до 549 лет - 3282 месяцев, от 549 до 550 лет - 3288 месяцев, от 550 до 551 лет - 3294 месяцев, от 551 до 552 лет - 3300 месяцев, от 552 до 553 лет - 3306 месяцев, от 553 до 554 лет - 3312 месяцев, от 554 до 555 лет - 3318 месяцев, от 555 до 556 лет - 3324 месяцев, от 556 до 557 лет - 3330 месяцев, от 557 до 558 лет - 3336 месяцев, от 558 до 559 лет - 3342 месяцев, от 559 до 560 лет - 3348 месяцев, от 560 до 561 лет - 3354 месяцев, от 561 до 562 лет - 3360 месяцев, от 562 до 563 лет - 3366 месяцев, от 563 до 564 лет - 3372 месяцев, от 564 до 565 лет - 3378 месяцев, от 565 до 566 лет - 3384 месяцев, от 566 до 567 лет - 3390 месяцев, от 567 до 568 лет - 3396 месяцев, от 568 до 569 лет - 3402 месяцев, от 569 до 570 лет - 3408 месяцев, от 570 до 571 лет - 3414 месяцев, от 571 до 572 лет - 3420 месяцев, от 572 до 573 лет - 3426 месяцев, от 573 до 574 лет - 3432 месяцев, от 574 до 575 лет - 3438 месяцев, от 575 до 576 лет - 3444 месяцев, от 576 до 577 лет - 3450 месяцев, от 577 до 578 лет - 3456 месяцев, от 578 до 579 лет - 3462 месяцев, от 579 до 580 лет - 3468 месяцев, от 580 до 581 лет - 3474 месяцев, от 581 до 582 лет - 3480 месяцев, от 582 до 583 лет - 3486 месяцев, от 583 до 584 лет - 3492 месяцев, от 584 до 585 лет - 3498 месяцев, от 585 до 586 лет - 3504 месяцев, от 586 до 587 лет - 3510 месяцев, от 587 до 588 лет - 3516 месяцев, от 588 до 589 лет - 3522 месяцев, от 589 до 590 лет - 3528 месяцев, от 590 до 591 лет - 3534 месяцев, от 591 до 592 лет - 3540 месяцев, от 592 до 593 лет - 3546 месяцев, от 593 до 594 лет - 3552 месяцев, от 594 до 595 лет - 3558 месяцев, от 595 до 596 лет - 3564 месяцев, от 596 до 597 лет - 3570 месяцев, от 597 до 598 лет - 3576 месяцев, от 598 до 599 лет - 3582 месяцев, от 599 до 600 лет - 3588 месяцев, от 600 до 601 лет - 3594 месяцев, от 601 до 602 лет - 3600 месяцев, от 602 до 603 лет - 3606 месяцев, от 603 до 604 лет - 3612 месяцев, от 604 до 605 лет - 3618 месяцев, от 605 до 606 лет - 3624 месяцев, от 606 до 607 лет - 3630 месяцев, от 607 до 608 лет - 3636 месяцев, от 608 до 609 лет - 3642 месяцев, от 609 до 610 лет - 3648 месяцев, от 610 до 611 лет - 3654 месяцев, от 611 до 612 лет - 3660 месяцев, от 612 до 613 лет - 3666 месяцев, от 613 до 614 лет - 3672 месяцев, от 614 до 615 лет - 3678 месяцев, от 615 до 616 лет - 3684 месяцев, от 616 до 617 лет - 3690 месяцев, от 617 до 618 лет - 3696 месяцев, от 618 до 619 лет - 3702 месяцев, от 619 до 620 лет - 3708 месяцев, от 620 до 621 лет - 3714 месяцев, от 621 до 622 лет - 3720 месяцев, от 622 до 623 лет - 3726 месяцев, от 623 до 624 лет - 3732 месяцев, от 624 до 625 лет - 3738 месяцев, от 625 до 626 лет - 3744 месяцев, от 626 до 627 лет - 3750 месяцев, от 627 до 628 лет - 3756 месяцев, от 628 до 629 лет - 3762 месяцев, от 629 до 630 лет - 3768 месяцев, от 630 до 631 лет - 3774 месяцев, от 631 до 632 лет - 3780 месяцев, от 632 до 633 лет - 3786 месяцев, от 633 до 634 лет - 3792 месяцев, от 634 до 635 лет - 3798 месяцев, от 635 до 636 лет - 3804 месяцев, от 636 до 637 лет - 3810 месяцев, от 637 до 638 лет - 3816 месяцев, от 638 до 639 лет - 3822 месяцев, от 639 до 640 лет - 3828 месяцев, от 640 до 641 лет - 3834 месяцев, от 641 до 642 лет - 3840 месяцев, от 642 до 643 лет - 3846 месяцев, от 643 до 644 лет - 3852 месяцев, от 644 до 645 лет - 3858 месяцев, от 645 до 646 лет - 3864 месяцев, от 646 до 647 лет - 3870 месяцев, от 647 до 648 лет - 3876 месяцев, от 648 до 649 лет - 3882 месяцев, от 649 до 650 лет - 3888 месяцев, от 650 до 651 лет - 3894 месяцев, от 651 до 652 лет - 3900 месяцев, от 652 до 653 лет - 3906 месяцев, от 653 до 654 лет - 3912 месяцев, от 654 до 6	

			510 - 539, В 410 - 429, В 540 - 559, В 610 - 639	
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 540 - 559, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренные нарушения функций организма: задержка роста от 4 до 5 SDS или на 3 - 4 эпикризных срока при неэффективности заместительной терапии до закрытия зон роста; 14 - 17 лет: после закрытия зон роста социально значимый рост не достигнут
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 540 - 559, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: выраженные нарушения функций организма: задержка роста более 5 SDS или 5 и более эпикризных сроков при неэффективности заместительной терапии до закрытия зон роста; 14 - 17 лет: после закрытия зон роста социально значимый рост не достигнут
	Гиперфункция гипофиза	E22		

	Акромегалия и гипопитарный гигантизм	E22.0		
			Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 199, В 210 - 299, В 710 - 799, В 540 - 559, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: акромегалия (гипопитарный гигантизм) легкого течения с незначительными нарушениями функций организма
			Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 199, В 210 - 299, В 710 - 799, В 540 - 559, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: акромегалия (гипопитарный гигантизм) с умеренными нарушениями функций организма; при неэффективности оперативного лечения (невозможность радикального устранения) и сохранения после оперативного лечения повышенного уровня инсулиноподобного фактора роста 1 отсутствие снижения соматотропного гормона в ходе диагностического теста
	Несахарный диабет Нефрогенный несахарный диабет	E23.2 N 25.1		
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: несахарный диабет (центральный или нефрогенный), компенсированный или субкомпенсированный на фоне

			<p>(статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой, пищеварительной систем, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 799, В 540 - 559, В 410 - 429, В 510 - 539, В 610 - 639, В 810 - 899</p>	<p>проводимой терапии; тубулопатии с костными деформациями: варусная деформация нижних конечностей незначительной степени (до 10°); 0 - 3 года: незначительная задержка физического, психомоторного, раннего речевого развития</p>
			<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой, пищеварительной систем, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 799, В 540 - 559, В 410 - 429, В 510 - 539, В 610 - 639, В 810 - 899</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренные нарушения функций организма при декомпенсации несахарного диабета (центрального или нефрогенного) на фоне резистентности к терапии; тубулопатии с костными деформациями: деформация (варусная, вальгусная) нижних конечностей умеренной степени (более 10°, но менее 20°)</p>
			<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой,</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: выраженные нарушения функций организма при декомпенсации несахарного диабета (центрального или нефрогенного) на фоне резистентности к терапии; наличие осложнений; тубулопатии с костными деформациями, требующими оперативного лечения (на период его проведения)</p>

			пищеварительной систем, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 799, В 540 - 559, В 410 - 429, В 510 - 539, В 610 - 639, В 810 - 899	
	Синдром и болезнь Иценко-Кушинга	E24	Количественная оценка степени выраженности стойких на обусловленных синдромом и болезнью Иценко-Кушинга, (неактивная), степени тяжести формы заболевания (легкая, наличия осложнений (миопатии, кардиомиопатия с проявл остеопороз, аменорея, атрофия мышц, спонтанные перелом нарушения, гипертоническая первично-сморщенная почка поражения центральной нервной системы, психические на злокачественных опухолей гипофиза, надпочечников и рез	
			Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: легкая форма синдрома с отсутствием или незначительными нарушениями функций организма на фоне проводимой терапии
			Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 710 - 799, В 540 - 559, В 410 - 429, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: гиперкортицизм средней тяжести синдрома без осложнений, с умеренными нарушениями функций организма на фоне проводимой терапии
			Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: тяжелая форма синдрома с прогрессирующим течением на фоне проводимой терапии с осложнениями, в том числе от оперативного и (или) лучевого

			(статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 710 - 799, В 540 - 559, В 410 - 429, В 610 - 639	лечения опухолей надпочечников или гипофиза; наличие рецидива заболевания, приводящего к выраженным нарушениям функций организма
	Врожденные адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов	E25.0	Количественная оценка степени выраженности стойких на врожденном адреногенитальном синдроме зависит от формы (сольтерная, гипертензивная форма), а также характера жизнеугрожающих состояний)	
			Нарушения функции эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: вирильная форма
			Нарушения функции эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: сольтерная форма: при отсутствии кризового течения (жизнеугрожающих состояний) на фоне постоянной заместительной терапии
			Нарушения функции эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: сольтерная форма: при наличии жизнеугрожающих состояний (кризов), верифицированных в условиях медицинской организации на фоне постоянной заместительной терапии
			Нарушения функции эндокринной системы и метаболизма; серечно-сосудистой системы; МКФ: В 540 - 559, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: гипертоническая форма
	Первичный гиперальдостеронизм	E26.0		
			Нарушения функций эндокринной системы и	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: незначительные нарушения функций организма на фоне проводимой

			метаболизма, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 540 - 559, В 410 - 429	терапии (в том числе хирургического вмешательства)
			Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой, дыхательной системы; МКФ: В 540 - 559, В 410 - 429, В 440 - 450	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренные нарушения функций организма при неэффективности лечения (невозможность радикального удаления, рецидивы, продолженный рост опухоли, резистентность к медикаментозной терапии)
			Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой, дыхательной системы; МКФ: В 540 - 559, В 410 - 429, В 440 - 450	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: выраженные нарушения функций организма при неэффективности лечения (невозможность радикального удаления, повторное оперативное лечение, продолженный рост опухоли, резистентность к медикаментозной терапии)
	Первичная недостаточность коры надпочечниковая	E27.1		
			Нарушения психических функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой, дыхательной системы; МКФ: В 110 - 199, В 540 - 559, В 410 - 429, В 440 - 450	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: стабильное течение заболевания на фоне заместительной глюкокортикоидной и минералокортикоидной терапии, отсутствие аддисонических кризов
			Нарушения психических функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой, дыхательной системы; МКФ: В 110 - 199, В 540 - 559, В 410 -	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: наличие аддисонических кризов средней частоты (3 - 5 раз в год), верифицированных в условиях стационара

			429, В 440 - 450	
			Нарушения психических функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой, дыхательной системы; МКФ: В 110 - 199, В 540 - 559, В 410 - 429, В 440 - 450	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: наличие частых аддисонических кризов (более 5 раз в год), верифицированных в условиях стационара
	Полигландулярная дисфункция Аутоимунная полигландулярная недостаточность Полигландулярная гиперфункция	E31 E31.0 E31.1	Количественная оценка стойких нарушений функций органов зависит от прогрессивного характера течения заболевания (количества и вида органов и (или) систем организма, вовлеченных в процесс, вида и степени нарушенных функций организма, сенсорных функций (слепоты), статодинамических (множественные патологические изменения суставов, анкилозы), функций пищеварительной системы (заболевания), сердечно-сосудистой системы (ХСН различной степени тяжести), метаболизма (гипогликемический синдром, сахарный диабет различной стадии), функции кожи и связанных с ней систем со стороны каждого "компонента" заболевания и эффективности лечения	
			Нарушения психических, языковых и речевых функций, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой систем, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199; В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: отсутствие клинико-функциональных проявлений заболевания на фоне проводимой терапии (в том числе хирургического лечения) или незначительные нарушения функций организма

			510 - 539, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899	
			Нарушения психических, языковых и речевых функций, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой систем, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199; В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренные нарушения функций организма при неэффективности лечения (в том числе хирургического)
			Нарушения психических, языковых и речевых функций, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой систем, системы крови и иммунной системы,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: выраженные нарушения функций организма при неэффективности лечения и (или) наличие осложнений со стороны органа и (или) системы, вовлеченной в синдром

			эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199; В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899	
	Ожирение, обусловленное избыточным поступлением энергетических ресурсов Другие уточненные формы избыточности питания	E66.0 E67.8		
			Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 110 - 199, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: ожирение без осложнений либо в сочетании с незначительными нарушениями функций организма
			Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, сердечно-сосудистой,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: ожирение с индексом массы тела более 40,0 (или SDS индекса массы тела равно или более 4,0) в сочетании с умеренными нарушениями функций организма

			дыхательной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 110 - 199, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559	
ения обмена В		E70 - E90		
	Классическая фенилкетонурия Другие виды гиперфенилаланинемии	E70.0 E70.1	Количественная оценка стойких нарушений функций органов (далее - ФКУ), основывается, в первую очередь, на оценке физического и речевого развития ребенка, а также учитывая возможность достижения безопасного допустимого уровня возрастного периода, учитывает формирование способностей за течением и терапией заболевания (соблюдение основных систематический контроль уровня фенилаланина в сыворотке уровне, осуществление самостоятельно диетотерапии). Для ребенка к 14 годам	
			Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при уровне ФА в крови в пределах от 2 до 6 мг/дл в период диагностики заболевания до начала соблюдения диеты или после верификации диагноза при уровне ФА от 2 до 6 мг/дл без соблюдения диеты в последующем при соответствующем возрасту физическом, психомоторном и речевом развитии
			Нарушения психических, языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, пищеварительной системы; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 710 - 799, В 540 - 559, В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 14 лет: с момента верификации диагноза до 14 лет при уровне ФА от 6 до 20 мг/дл (легкая и среднетяжелая форма ФКУ) при соблюдении диеты 15 - 17 лет: сохранение уровня ФА от 10 до 20 мг/дл на фоне диетотерапии при наличии умеренных нарушений функций организма: умеренное когнитивное снижение, умеренные речевые нарушения, умеренное снижение интеллекта (15 лет: IQ = 50 - 69 баллов (детский, WPPSI или WISC); 16 - 17 лет: IQ = 50 - 64 баллов (взрослый WAIS); умеренная неврологическая симптоматика (умеренная полинейропатия); наличие

				белково-энергетической недостаточности (далее - БЭН) II степени
			Нарушения психических, языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, пищеварительной системы; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 710 - 799, В 540 - 559, В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 14 лет: с момента верификации диагноза до 14 лет при уровне ФА более 20 мг/дл: классическая (тяжелая) форма ФКУ, птерин-зависимая форма ФКУ; 15 - 17 лет: сохранение уровня ФА более 20 мг/дл на фоне диетотерапии при наличии выраженных нарушений функций организма: выраженное снижение интеллекта (IQ = 35 - 49); выраженные речевые нарушения и (или) выраженная неврологическая симптоматика (выраженная полинейропатия, мышечная дистония, парезы и прочее); наличие БЭН III степени
			Нарушения психических, языковых и речевых функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; функций эндокринной системы и метаболизма, пищеварительной системы; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 710 - 799, В 540 - 559, В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: сохранение уровня ФА более 20 мг/дл на фоне диетотерапии при наличии значительно выраженных нарушений функций организма: значительно выраженное снижение интеллекта (IQ < 35), значительно выраженная неврологическая симптоматика (гиперкинезы, пароксизмальные расстройства, мышечная дистония, парезы и прочее)
	Нарушение обмена ароматических аминокислот Нарушения обмена аминокислот с разветвленной цепью и обмена жирных кислот Другие нарушения обмена аминокислот Другие нарушения обмена	E70 E71 E72 E74	Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений в орфанных заболеваниях, обусловленных нарушением обмена веществ по разветвленной цепи, жирных кислот, сфинголипидов, гликолипидов, углеводов, в том числе в оценке показателей нервно-психического, физического и социального функционирования. Учитывает форму и тип течения заболевания (прогредиентное, рецидивирующее, полиморфизм симптоматики, возможность компенсации нарушений патогенетическим лечением, прогноз течения заболевания)	Для заболеваний, при которых показана диетотерапия, учти

углеводов			самостоятельно осуществлять контроль за течением и тера	
Нарушения обмена	E75		принципов расчета лечебного питания, систематический к	
сфинголипидов и другие			метаболитов на допустимом безопасном уровне, осуществ	
болезни накопления липидов				
Нарушения обмена	E76			
гликозаминогликанов				
Нарушение обмена	E77			
гликопротеинов				
Нарушения обмена	E78			
липопротеидов и другие				
липидемии				
Нарушения обмена пуринов и	E79			
пиримидинов				
Нарушения обмена порфирина и	E80			
билирубина				
Нарушения минерального	E83			
обмена				
			Нарушения	Для детей в возрасте 0 - 17 лет:
			психических,	кризовое или прогрессивное
			языковых и речевых,	течение заболевания, не
			сенсорных,	компенсируемое патогенетической
			нейромышечных,	терапией, при наличии умеренных
			скелетных и	нарушений функций организма;
			связанных с	0 - 3 года: умеренная задержка
			движением	физического, психомоторного и
			(статодинамических)	раннего речевого развития
			функций, функций	
			пищеварительной,	
			сердечно-сосудистой,	
			эндокринной систем	
			и метаболизма,	
			мочевыделительной	
			функции;	
			МКФ: В 110 - 199, В	
			310 - 399, В 210 -	
			299, В 710 - 799, В	
			510 - 539, В 410 -	
			429, В 540 - 559, В	
			610 - 639	
			Нарушения	Для детей в возрасте 0 - 17 лет:
			психических,	кризовое или прогрессивное
			языковых и речевых,	течение заболевания с
			сенсорных,	неблагоприятным прогнозом, не
			нейромышечных,	компенсируемое патогенетической
			скелетных и	терапией, при наличии выраженных
			связанных с	нарушений функций организма;
			движением	0 - 3 года: выраженная задержка
			(статодинамических)	физического, психомоторного и
			функций, функций	раннего речевого развития

			пищеварительной, сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 540 - 559, В 610 - 639	
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 540 - 559, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: кризовое или прогрессивное течение заболевания с неблагоприятным прогнозом, не компенсируемое патогенетической терапией, при наличии значительных выраженных нарушений функций организма; 0 - 3 года: значительно выраженная задержка физического, психомоторного и раннего речевого развития
	Кистозный фиброз с легочными проявлениями Кистозный фиброз с другими проявлениями Кистозный фиброз неуточненный	E84.0 E84.8 E84.9	Количественная оценка стойких нарушений функций органов основывается на оценке фазы и активности процесса, характера генетических мутаций, степени выраженности проявлений дыхательной, сердечно-сосудистой эндокринной системы, микробного патогена дыхательного тракта, а также на наличии	
			Нарушения функций дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: формы заболевания без клинической симптоматики или легкое течение заболевания с незначительными нарушениями функции дыхательной и пищеварительной систем
			Нарушения функций	Для детей в возрасте 0 - 17 лет:

			<p>пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой систем, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 440 - 449; В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559</p>	<p>среднетяжелая форма заболевания с умеренными нарушениями функций организма, первичный или интермитирующий высев: <i>P. aeruginosa</i>, <i>B. ceracia complex</i>, (<i>Methicillin-resistant Staphylococcus aureus</i>; MRSA), <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>, <i>Achromobacter spp.</i>, нетуберкулезными микобактериями, грибами рода <i>Aspergillus</i> и других микробных патогенов, синдром потери соли, хроническая панкреатическая недостаточность, острый и рецидивирующий панкреатит, мекониевый илеус или синдром дистальной интестинальной обструкции, кровохарканье, цирроз печени без портальной гипертензии, нарушенная толерантность к глюкозе и диабет без потребности в инсулине, хронический панкреатит, белково-энергетическая недостаточность 1 - 2 степени.</p>
			<p>Нарушения функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой систем, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, нарушение психических функций; МКФ; В 510 - 539, В 440 - 449, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 110 - 199</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: тяжелая форма заболевания с выраженными нарушениями функций организма; наличие тяжелых хронических инфекционных осложнений, вызванных: <i>P. aeruginosa</i>, <i>B. ceracia complex</i>, MRSA, <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>, <i>Achromobacter spp.</i>, нетуберкулезными микобактерии, грибами рода <i>Aspergillus</i> и другими микробными патогенами, повторный синдром потери соли, мекониевый илеус или синдром дистальной интестинальной обструкции, легочное кровотечение, цирроз печени с портальной гипертензией, муковисцидоз-ассоциированный диабет с потребностью в инсулине, остеопороз, белково-энергетическая недостаточность 2 - 3 степени - носители гастростомы, панкреатическая недостаточность с высокой потребностью в панкреатических ферментах (> 10 000 Ед/кг или 4 000 Ед/грамм жира),</p>

				частые обострения хронического панкреатита, пневмоторакс
			Нарушения функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой систем, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, нарушение психических функций; МКФ: В 510 - 539, В 440 - 449, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 110 - 199	Хроническая дыхательная недостаточность с кислородозависимостью, объем форсированного выдоха за первую секунду < 30% от должного, пациенты находящиеся в листе ожидания на трансплантацию легких или печени
		F00 - F99	Количественная оценка степени выраженности нарушений психическими расстройствами и расстройствами поведения, выраженности, прогрессивности патопсихологической, психосоматики в различные возрастные периоды с учетом психосоциальных факторов. Независимо от нозологической формы психического расстройства выраженности психических функций учитывается уровень функционирования организма (фактор наследственности, половозрастные особенности организма), реабилитационного потенциала личности, эмоционально-волевой компонент в зависимости от возраста, социальной группы (семьи), характер получения образования, соответствия общеобразовательным стандартам или по адаптированной программе (в возрасте старше 14 лет). Необходимой составляющей являются нарушения в сферах жизнедеятельности ребенка (семейной, бытовой, социальной, профессиональной сфере и прочих)	
ойства огического ия		F80 - F89		
омы и признаки, щиеся к речи и	Специфические расстройства развития речи и языка Специфические расстройства развития учебных навыков Смешанные специфические расстройства психологического развития Заикание (запинание) Симптомы, признаки, относящиеся к речи и голосу	F80 F81 F83 F98.5 R47 - R49	Количественная оценка степени выраженности нарушений в возрасте 3 лет и старше зависит от уровня (степени) общеречевых нарушений (далее соответственно - ОНР, ЧНР), от вида речевого синдрома: нарушения устной речи (ринолалия, дизартрия, дислалия, заикание, алalia (дисграфия, дислексия, дискалькулия); нарушений голосового аппарата. начала проведения мероприятий по комплексной реабилитации: логопедическая коррекция, медикаментозная терапия, логопедическая, дефектологическая коррекция) и их эффективность. Заключение с указанием степени недоразвития речи, конкретного вида речевого синдрома и рекомендаций специалиста-логопеда медицинской организации. При определении количественной оценки степени выражения нарушений в возрасте до 3 лет необходимо учитывать темповую задержку	

			которая рассматривается как нестойкое нарушение языковых и речевых функций в этом возрастном периоде не входят в структуру различных клинических синдромов, об нервной системы, психической и (или) соматической сфер данный возрастной период оказывают влияние объем и ка лечения, в том числе педагогической и психологической к	
			Нарушения психических, языковых и речевых функций, сенсорных функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299	Для детей в возрасте 3 - 17 лет: ОНР 3 и 4 уровня речевого развития, СНР легкой степени, незначительные проявления речевых синдромов устной и письменной речи; незначительные нарушения психических и (или) сенсорных функций
			Нарушения психических, языковых и речевых функций, сенсорных функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299	Для детей в возрасте 3 - 17 лет: ОНР 2 уровня речевого развития, СНР средней степени, умеренные проявления речевых синдромов устной и письменной речи; нарушения психических и (или) сенсорных функций (незначительные или умеренные)
			Нарушения психических, языковых и речевых функций, сенсорных функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299	Для детей в возрасте 3 - 17 лет: ОНР 1 уровня речевого развития, СНР выраженной степени, выраженные проявления речевых синдромов устной и письменной речи; нарушения психических и (или) сенсорных функций (незначительные или умеренные или выраженные)
	Общие расстройства психологического развития	F84	Количественная оценка степени выраженности нарушений аутистического спектра основывается на оценке степени д социального взаимодействия; оценке "поведенческого сцен защиты - моторные и речевые стереотипии, поведенческие патологические фантазии, "феномен тождества" или требо неадекватная реакция на сенсорные стимулы, постоянства является отсутствие или наличие специфических речевых недостаточности, психопатологических проявлений (катат нарушения в структуре аутизма). В возрастном периоде от 0 до 3 лет количественная оценка организма должна учитывать степень нарушения коммуни развития ребенка и формирования социальных и поведенч	

	Детский аутизм Атипичный аутизм Синдром Ретта Другое дезинтегративное расстройство детского возраста	F84.0 F84.1 F84.2 F84.3		
			Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: ребенок самостоятельно устанавливает контакт, но испытывает трудности в организации общения (нервозность, робость, быстрое истощение, двигательная расторможенность). Нет активного избегания взгляда. "Поведенческий сценарий": сохранение постоянства среды за счет формирования штампов-образцов правильного социального поведения; защитные образования (стереотипии, ритуалы) минимальны, носят адекватный, компенсаторный характер и появляются в ситуации тревоги. 0 - 3 года: навыки формируются соответственно возрасту либо имеется незначительная задержка (регресс) психомоторного, речевого развития и социальных навыков. 4 - 17 лет: функции речи не нарушены либо имеются незначительные специфические нарушения речи (ОНР 3 или 4 уровня речевого развития или СНР легкой степени). Интеллект не снижен либо снижен незначительно: 4 - 15 лет: IQ = 70 - 79 баллов; 16 - 17 лет: IQ = 65 - 69 баллов
			Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: ребенок самостоятельно устанавливает минимальный контакт с окружающими, требуется постоянное побуждение. Во время контакта - повышенный уровень нервозности и боязни. Наличие кратковременного фиксированного визуального контакта. "Поведенческий сценарий": допускаются минимальные

				<p>нарушения стереотипа общения, формируя сложные виды аффективной защиты (патологические увлечения, компенсаторные фантазии, лишённые социальной направленности).</p> <p>0 - 3 года: не сформирована познавательная и коммуникативная функция речи, имеет место нарушение (регресс) психического, речевого развития и задержка формирования поведенческих и социальных навыков;</p> <p>4 - 17 лет: нарушена коммуникативная функция речи, имеются умеренные специфические нарушения речи (ОНР 2 или СНР легкой или средней степени). Интеллект не снижен либо снижен от незначительной до умеренной степени</p> <p>(4 - 15 лет: IQ = 50 - 69 баллов; 16 - 17 лет: IQ = 50 - 64 баллов)</p>
			<p>Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции;</p> <p>МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: ребенок самостоятельно не устанавливает контакт с окружающими, возможно лишь кратковременное привлечение внимания после побуждения. Избегание визуального контакта. "Поведенческий сценарий": не допускаются нарушения стереотипа окружающей среды, формируются множественные стереотипии, поведенческие ритуалы; характерны выраженные фобии, обсессивно-компульсивные нарушения, регресс ранее сформированных социальных, учебных и речевых навыков. Возможно сочетание с различными вариантами кататонического синдрома.</p> <p>0 - 3 года: стойкая выраженная задержка (регресс) психического, речевого развития и социальных навыков.</p> <p>4 - 17 лет: выраженные</p>

				<p>специфические нарушения речи (ОНР 1 уровня или СНР тяжелой степени).</p> <p>Интеллект-выраженное снижение: IQ = 35 - 49 баллов</p>
			<p>Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции;</p> <p>МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: контакт с ребенком невозможен, привлечь внимание не удается. Отсутствие визуального контакта. Полное отсутствие вербального контакта. "Поведенческий сценарий": при малейшем изменении постоянства окружающей среды - неуправляемое хаотичное двигательное возбуждение либо полное отрешение от окружающего; многочисленные страхи, стереотипии, проявления кататонического синдрома. Методы аффективной защиты (ритуалы) не развиты. Возможно наличие эпилептических припадков.</p> <p>0 - 3 года: значительно выраженное нарушение психического, речевого развития и отсутствие элементарных социальных и поведенческих навыков.</p> <p>Интеллект: значительно выраженное снижение (IQ < 34 баллов)</p>
енная отсталость		F70 - F79	<p>Количественная оценка степени выраженности нарушений отсталости у ребенка старше 3 лет основывается на степени интеллектуальной недостаточности, наличии, клиническом поведенческих нарушений, соматоневрологической патологии параличи, парезы, патология зрения и слуха и другие нарушения прогнозе на уровне адаптации ребенка в основных сферах.</p> <p>В случае отсутствия в структуре умственной отсталости клинических нарушений, соматоневрологической патологии количественная оценка психических функций производится по степени интеллектуальной отсталости.</p> <p>У детей в возрасте 3 года и старше степень интеллектуальной отсталости определяется по клиническим проявлениям и данным адаптированных методов тестирования: у детей в возрасте 3-6 лет тест WPPSI (Wechsler Preschool and Primary Scale of Intelligence), у детей с нарушениями речи или слуха, глухотой, заиканием, задержками навыков чтения и письма для детей предпочтительнее использовать детский вариант теста Равена (от 7 до 15 лет 11 месяцев) и тест WAIS (Wechsler Adult Intelligence Scale) для тестирования взрослых (от 16 лет и старше). При невозможности проведения тестирования дефекта методикой Векслера в связи с особенностями клинической картины.</p>	

			ребенка оценка производится только клинически по результатам (заключение ВК психоневрологического диспансера). При наличии в структуре умственной отсталости системных количественно оцениваются и нарушения языковых и речевых функций;	
	Умственная отсталость легкой степени	F70		
			Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 3 - 17 лет: легкая умственная отсталость при отсутствии сопутствующей симптоматики, либо в сочетании с нарушениями поведения, соматоневрологической патологией, достигающими незначительной степени, что не приводит к существенным нарушениям адаптации 3 - 7: IQ = 70 - 79 баллов (детский WPPSI или WISC) 8 - 15: IQ = 70 - 79 баллов (детский WISC); 16 - 17 лет: IQ = 65 - 69 баллов (взрослый WAIS)
			Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 3 - 17 лет: легкая умственная отсталость в сочетании с нарушениями поведения, соматоневрологической патологией, достигающими умеренной степени, существенно затрудняющими адаптацию в основных сферах жизнедеятельности. 3 - 7 лет: IQ = 50 - 79 баллов (детский, WPPSI или WISC); 8 - 15 лет: IQ = 50 - 79 баллов (детский WISC); 16 - 17 лет: IQ = 50 - 69 баллов (взрослый WAIS)
			Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 3 - 17 лет: легкая умственная отсталость в сочетании с нарушениями поведения, соматоневрологической патологией, достигающими выраженной степени, что приводит к частичной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности. 3 - 7 лет: IQ = 50 - 79 баллов (детский, WPPSI или WISC). 8 - 15 лет: IQ = 50 - 79 баллов

				(детский WISC); 16 - 17 лет: IQ = 50 - 69 баллов (взрослый WAIS). Нарушение контроля функции тазовых органов
	Умственная отсталость умеренная	F71		
			Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 3 - 17 лет: умеренная умственная отсталость (IQ = 35 - 49 баллов) при отсутствии или в сочетании с нарушениями поведения, соматоневрологической патологией, достигающими выраженной степени, что приводит к выраженной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности, требующей частичного ухода и надзора. Нарушение контроля функции тазовых органов
			Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 3 - 17 лет: умеренная умственная отсталость (IQ = 35 - 49 баллов) в сочетании со значительно выраженными психопатологическими состояниями в структуре дефекта (некорректируемые нарушения аффективной сферы, поведения, влечения, грубая соматоневрологическая симптоматика, значительно выраженные пароксизмальные расстройства и прочие расстройства), приводящие к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности с необходимостью постоянного ухода и надзора. Нарушение или отсутствие контроля функции тазовых органов
	Умственная отсталость тяжелая	F72		
			Нарушения психических, языковых и речевых функций, нарушения функций пищеварительной системы, нарушения	Для детей в возрасте 3 - 17 лет: тяжелая умственная отсталость (IQ = 20 - 34 балла), приводящая к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности с необходимостью постоянного ухода и надзора. Нарушение или

			мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	отсутствие контроля функции тазовых органов
	Умственная отсталость глубокая	F73		
			Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, нарушения мочевого выделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 3 - 17 лет: глубокая умственная отсталость (IQ < 20 баллов), приводящая к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности с необходимостью постоянного ухода и надзора. Отсутствие контроля функции тазовых органов
рания, пические и ые расстройства		F20 - F29	Количественная оценка нарушений психических функций начала заболевания, темпа течения и стадии процесса, выраженности синдрома (синдромов) в приступе, длительности и частоты приступов, степени выраженности дефицитарной симптоматики; выраженности регресса, а также от этапа формирования, с ремиссии (дефекта), наличия критики к своему состоянию, клинического прогноза, уровня социальной адаптации в обществе (семейной, бытовой, социально-средовой, в ситуации обучения)	
	Шизофрения, эпизодический ремиттирующий тип течения Параноидная шизофрения, эпизодический ремиттирующий тип течения Гебефреническая шизофрения, эпизодический ремиттирующий тип течения	F20.x3 F20.03 F20.13		
	Кататоническая шизофрения, эпизодический ремиттирующий тип течения Недифференцированная шизофрения, эпизодический ремиттирующий тип течения Постшизофреническая Депрессия (шизофрения, эпизодический ремиттирующий тип течения) Простой тип шизофрении, эпизодический ремиттирующий тип течения Другой тип шизофрении, эпизодический ремиттирующий	F20.23 F20.33 F20.43 F20.63 F20.83		

тип течения Шизофрения неуточненная, эпизодический ремиттирующий тип течения Шизоаффективные расстройства	F20.93 F25		
		Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: обострения общей продолжительностью до 2 месяцев в год; стойкая ремиссия, наличие незначительной дефицитарной симптоматики без существенного влияния на социальную адаптацию и обучение ребенка
		Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: обострения общей продолжительностью от 2 до 4 месяцев в год; неполная ремиссия с резидуальной симптоматикой; наличие умеренной дефицитарной симптоматики, существенно затрудняющие адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
		Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: затяжные или частые обострения общей продолжительностью от 4 и более месяцев в год; неполная ремиссия с резидуальной симптоматикой, резистентной к терапии; наличие выраженной дефицитарной симптоматики, приводящие к дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности
Шизофрения: эпизодический тип течения с нарастающим дефектом Параноидная шизофрения, эпизодический тип течения с нарастающим дефектом Гебефреническая шизофрения, эпизодический тип течения с нарастающим дефектом Кататоническая шизофрения, эпизодический тип течения с нарастающим дефектом Недифференцированная шизофрения, эпизодический тип течения с нарастающим дефектом	F20.x1 F20.01 F20.11 F20.21 F20.31	Количественная оценка нарушений психических функций шизофрении зависит от возраста начала заболевания, темпов выраженности и стойкости основного синдрома (синдромов) характера, динамики и степени выраженности дефицитарных проявлений, выраженности регрессивных расстройств, этапа формирования ремиссии (дефекта), от наличия интеллектуального снижения, процессуальных изменений личности и других синдромов, особенностей окружающей действительности; клинического прогноза; уязвимости в сферах жизнедеятельности (семейной, бытовой социально-культурной)	

Постшизофреническая депрессия (шизофрения, эпизодический тип течения с нарастающим дефектом)	F20.41			
Остаточная шизофрения, эпизодический тип течения с нарастающим дефектом	F20.51			
Простой тип шизофрении, эпизодический тип течения с нарастающим дефектом	F20.61			
Шизофрения: эпизодический тип течения со стабильным дефектом	F20.x2			
Параноидная шизофрения, эпизодический тип течения со стабильным дефектом	F20.02			
Гебефреническая шизофрения, эпизодический тип течения со стабильным дефектом	F20.12			
Кататоническая шизофрения, эпизодический тип течения со стабильным дефектом	F20.22			
Недифференцированная шизофрения, эпизодический тип течения со стабильным дефектом	F20.32			
Постшизофреническая депрессия (шизофрения, эпизодический тип течения со стабильным дефектом)	F20.42			
Остаточная шизофрения, эпизодический тип течения со стабильным дефектом	F20.52			
Простой тип шизофрении, эпизодический тип течения со стабильным дефектом	F20.6			
			Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: обострения общей продолжительностью от 4 до 6 месяцев в год; неполная ремиссия с умеренной дефицитарной симптоматикой; умеренными эндогенными изменениями личности; незначительное (умеренное) снижение интеллекта: 4 - 15 лет: IQ = 50 - 69 баллов - детский WISC; 16 - 17 лет: IQ = 50 - 64 (взрослый WAIS)

			Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: обострения продолжительностью от 6 до 8 месяцев в год; неполная ремиссия с резидуальной симптоматикой, резистентной к терапии, выраженная дефицитарная симптоматика; выраженные эндогенные изменения личности; умеренное или выраженное (IQ 35 - 49 баллов) снижение интеллекта; нарушение контроля функции тазовых органов
			Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: обострения продолжительностью более 8 месяцев в год, частые обострения с продуктивной симптоматикой (аффективной, кататонической, гебефренной, гебоидной, галлюцинаторно-бредовой, с помрачением сознания); значительная выраженная дефицитарная симптоматика; эндогенные изменения личности; значительно выраженное снижение интеллекта (IQ < 34 баллов); отсутствие контроля функции тазовых органов
	Шизофрения, непрерывный тип течения: Параноидная шизофрения, непрерывный тип течения Гебефреническая шизофрения, непрерывный тип течения Кататоническая шизофрения, непрерывный тип течения Недифференцированная шизофрения, непрерывный тип течения Остаточная шизофрения, непрерывный тип течения Простой тип шизофрении, непрерывный тип течения Другой тип шизофрении, непрерывный тип течения Шизофрения неуточненная, непрерывный тип течения	F20.x0 F20.00 F20.10 F20.20 F20.30 F20.50 F20.60 F20.80 F20.90	Количественная оценка нарушений психических функций в типе течения зависит от возраста начала процесса, темпа течения (быстро-прогредиентного), ее формы, стадии процесса, выраженности синдрома (синдромов) "позитивного" спектра, синдромов течения, динамики и степени выраженности дефицитарной симптоматики, этапа формирования, стойкости, выраженности нарушений шизофрении, наличия и степени интеллектуального снижения, изменений личности (синдрома аутизма), наличия критики к действительности; прогноза заболевания, уровня социальной жизнедеятельности (семейной, бытовой, социально-средовой). Указанные в подпунктах 5.3.3.1 - 5.3.3.4 настоящей главы нарушения функций организма, характерны для непрерывной шизофрении, средне-прогредиентного по темпу	
			Нарушения психических,	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: незначительная продуктивная и

			языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	(или) дефицитарная симптоматика, незначительные эндогенные изменения личности (синдром аутизма и другие синдромы); отсутствие снижения или незначительное снижение интеллекта: 4 - 15 лет: IQ = 70 - 79 баллов (детский, WISC); 16 - 17 лет: IQ = 65 - 69 баллов (взрослый WAIS) с сохранением критики к ситуации в целом, не оказывающие существенного влияния на социальную адаптацию и обучение
			Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: умеренная продуктивная и (или) дефицитарная симптоматика, умеренные эндогенные изменения личности (синдром аутизма и другие синдромы); незначительное или умеренное снижение интеллекта: 4 - 15 лет: IQ = 50 - 69 баллов (детский WISC); 16 - 17 лет: IQ = 50 - 64 (взрослый WAIS), существенно затрудняющие адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
			Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: выраженная продуктивная и (или) дефицитарная симптоматика; выраженные эндогенные изменения личности (синдром аутизма и другие синдромы); умеренное или выраженное (IQ = 35 - 49 баллов) снижение интеллекта; нарушение контроля функции тазовых органов, приводящие к дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности
			Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: значительно выраженная продуктивная симптоматика и (или) дефицитарная симптоматика; значительно выраженные эндогенные изменения личности (синдром аутизма и другие синдромы); значительно выраженное снижение интеллекта: IQ < 34

			310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	баллов; нарушение или отсутствие контроля функции тазовых органов, приводящие к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности с необходимостью постоянного ухода и надзора
			Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: выраженная продуктивная симптоматика (кататоническая, кататоно-гебефренная, галлюцинаторная, бредовая и прочие виды симптоматики), плохо поддающаяся терапии, выраженная симптоматика непсихотического регистра (неврозоподобные, психопатоподобные, аффективные расстройства); выраженная дефицитарная симптоматика; выраженные проявления синдрома аутизма; выраженное снижение интеллекта (IQ = 35 - 49 баллов); нарушение контроля функции тазовых органов с быстрым формированием стойкого выраженного исходного состояния (дефекта) и социальной дезадаптации
			Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: выраженная продуктивная симптоматика (гебоидная, кататоническая, кататоно-гебефренная, кататоно-галлюцинаторная, бредовая и так далее), резистентная к терапии, значительно выраженная дефицитарная симптоматика; значительно выраженные проявления синдрома аутизма; значительно выраженное снижение интеллекта (IQ < 34 баллов); нарушение или отсутствие контроля функции тазовых органов с быстрым формированием стойкого значительно выраженного исходного состояния (шизофренического слабоумия)
	Шизотипическое расстройство	F21	Указанные в подпунктах 5.3.4.1 - 5.3.4.4 настоящей количес	

			нарушения функций организма характерны для непрерывной шизофрении, медленно прогрессивного по темпу (вялоте	
			Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: медленно прогрессивное течение со стойкой незначительной симптоматикой непсихотического регистра, с незначительной дефицитарной симптоматикой, незначительными эндогенными изменениями личности, отсутствие снижения или незначительное снижение интеллекта: 4 - 15 лет: IQ = 70 - 79 баллов (детский, WPPSI или WISC); 16 - 17 лет: IQ = 65 - 69 баллов (взрослый WAIS), не оказывающие существенного влияния на социальную адаптацию и обучение ребенка
			Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: медленно прогрессивное течение со стойкой умеренной симптоматикой непсихотического регистра, умеренной дефицитарной симптоматикой, умеренными эндогенными изменениями личности; незначительное или умеренное снижение интеллекта: 4 - 15 лет: IQ = 50 - 69 баллов (детский WPPSI или WISC); 16 - 17 лет: IQ = 50 - 64 (взрослый WAIS), существенно затрудняющими адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
			Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: медленно прогрессивное течение со стойкой выраженной симптоматикой непсихотического регистра, выраженной дефицитарной симптоматикой, выраженными эндогенными изменениями личности; умеренное или выраженное (IQ = 35 - 49 балла) снижение интеллекта; нарушение контроля функции тазовых органов, приводящие к дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности
			Нарушения	Для детей в возрасте 4 - 17 лет:

			психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	значительно выраженные психопатоподобные расстройства, сочетание психопатоподобных расстройств с гебоидным синдромом, значительно выраженная истеро-конверсионная симптоматика (истерический амавроз, истерический псевдопаралич нижних конечностей и прочие) с ситуативно-неадекватным поведением, отсутствием критики и некорректируемыми нарушениями патологических влечений; нарушение или отсутствие контроля функции тазовых органов, приводящие к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности с необходимостью постоянного ухода и надзора
ойства настроения тивны ойства)		F30 - F39	Количественная оценка нарушений психических функций (маниакальных, депрессивных, смешанных) зависит от видов проявлений, частоты и длительности эпизодов, эффективности стойкости и длительности ремиссий, наличия критики к своей действительности, клинической и социальной компенсации социальной адаптации в основных сферах жизни ребенка (ситуации обучения)	
			Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: аффективные расстройства незначительные, купирующиеся фармакотерапией, со стойкой ремиссией, существенно не сказывающиеся на адаптации основных сфер жизнедеятельности
			Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: стойкие затяжные или частые аффективные расстройства, умеренные, общей продолжительностью более 6 месяцев в год, затрудняющие адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
			Нарушения психических, языковых и речевых функций;	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: выраженные аффективные расстройства, затяжные или частые, общей продолжительностью более

			МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	10 месяцев в год, приводящие к дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности
			Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: стойкие затяжные или частые значительно выраженные аффективные расстройства общей продолжительностью более 10 месяцев в год, с нуждаемостью в постоянном уходе и надзоре
психические, связанные со стрессом и тревожные расстройства		F40 - F48	Количественная оценка нарушений психических функций и подросткового возраста зависит от вида, длительности и тяжести (реакция, состояние, затяжное состояние, невротическое и психотическое), вида и выраженности невротического синдрома (тревожное, депрессивное, маниакальное, смешанное), регресс навыков опрятности, моторных навыков), эффективности критики к своему состоянию и ситуации; клинической и социальной адаптации (наличие защитных ритуалов, других методов адаптации в основных сферах жизнедеятельности: социальной, социальной-средовой, в ситуации обучения). К незначительным относятся кратковременные невротические состояния (для невротического синдрома длительностью свыше 1 года с незначительной симптоматикой; к умеренным нарушениям - затяжное невротическое состояние (более 1 года) при наличии стойких умеренных клинических проявлений: тревожной, обсессивно-компульсивной, депрессивной, ипохондрической, формирования экспрессивной речи, социальных навыков,	
			Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 4 - 7 лет: незначительные соматовегетативные расстройства, обсессии (фобии, идеаторные, моторные обсессии) с элементами чуждости, с формированием простых компенсаторных ритуалов, аффективные нарушения (аффективная, тревожная депрессия и прочие), синдромы дереализации-деперсонализации, симптомы регресса
			Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 8 - 17 лет: незначительные невротические состояния (истерические, неврастенические, фобо-обсессивные и прочие), возможно присоединение ипохондрического синдрома без склонности к затяжному течению
			Нарушения психических, языковых и речевых функций;	Для детей в возрасте 4 - 7 лет: сложные обсессии с элементами навязчивости, чуждости, с

			функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	формированием защитных формирований (ритуалов), аффективные нарушения (депрессия), синдромы дереализации-деперсонализации, синдромы регресса
			Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 8 - 17 лет: стойкие умеренные невротические состояния (истерические, неврастенические, фобо-обсессивные, и прочие), возможно присоединение ипохондрического синдрома со склонностью к затяжному течению.
			Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: затяжное течение стойких выраженных невротических состояний (истерические, неврастенические, фобо-обсессивные, сенесто-ипохондрические и прочие состояния) с возможным переходом в патологическое развитие личности
			Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 8 - 17 лет: стойкое невротическое или патохарактерологическое развитие личности с формированием сверхценной идеи со значительно выраженной истероконверсионной симптоматикой (истерический амавроз, истерический псевдопаралич нижних конечностей и прочие виды симптоматики)
тческие, включая матические еские ейства ональные ейства и ейства поведения, ющиеся обычно в м и подростковом се		F00 - F09 F90 - F98	Количественная оценка нарушений психических функций зависит от нозологической принадлежности, стадии заболе нарушений психических процессов (по органическому или психоорганический и астенический синдромы соответстве синдромов личностного регистра (неврозоподобных, психо сопутствующей симптоматики (психотической, аффективной симптоматики); наличия и степени снижения интеллекта, п а также уровня социальной адаптации в основных сферах л социально-средовой, в ситуации обучения)	
			Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: незначительные когнитивные нарушения, незначительная или умеренная астеническая симптоматика, незначительный

			310 - 399	<p>гипердинамический синдром, синдром дефицита внимания с гиперактивностью, незначительный психоорганический синдром, незначительные расстройства личностного регистра (неврозоподобные, психопатоподобные и прочие), незначительные аффективные и другие стойкие незначительные расстройства непсихотического регистра, не затрудняющие адаптацию в основных сферах жизнедеятельности. Отсутствие нарушения или незначительное нарушение языковых и речевых функций.</p> <p>Отсутствие снижения или незначительное снижение интеллекта:</p> <p>3 - 15 лет: IQ = 70 - 79 баллов (детский WISC, WPPSI);</p> <p>16 - 17 лет: IQ = 65 - 69 баллов (взрослый WAIS)</p>
			<p>Нарушения психических, языковых и речевых функций;</p> <p>МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренное снижение когнитивных процессов, выраженная астеническая симптоматика, умеренный гипердинамический синдром, синдром дефицита внимания с гиперактивностью, умеренный психоорганический синдром, умеренные расстройства личностного регистра (неврозоподобные, психопатоподобные и прочие), умеренные аффективные и другие стойкие умеренные расстройства непсихотического регистра, стойкие умеренные синдромы психотического регистра (синдром галлюциноза, бредовые расстройства), затрудняющие адаптацию в основных сферах жизнедеятельности.</p> <p>Возможно сочетание с незначительными (умеренными) нарушениями языковых и речевых функций и (или) с незначительным</p>

				(умеренным) снижением интеллекта 3 - 15 лет: IQ = 50 - 69 баллов (детский WPPSI или WISC); 16 - 17 лет: IQ = 50 - 64 (взрослый WAIS)
			Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: выраженное снижение когнитивных процессов, выраженный гипердинамический синдром, синдром дефицита внимания с гиперактивностью, выраженный психоорганический синдром, выраженные расстройства личностного регистра (неврозоподобные, психопатоподобные), стойкие выраженные аффективные и другие выраженные расстройства непсихотического регистра, стойкие выраженные синдромы психотического регистра (синдром галлюциноза, бредовые расстройства), приводящие к дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности. Возможно сочетание с умеренными (выраженными) нарушениями языковых и речевых функций и (или) с умеренным (выраженным) (IQ = 35 - 49 баллов) снижением интеллекта. Нарушение контроля функции тазовых органов
			Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: значительно выраженное снижение когнитивных процессов и интеллекта (IQ < 34); отсутствие контроля функции тазовых органов, необходимость в постоянном уходе и надзоре.
психические и измальные расстройства	Другие виды генерализованной	G40 - G47 G40.4	Количественная оценка выраженности нарушений психических и эпилептических синдромов зависит от возраста, в котором возникновения патологии (идиопатический или симптоматический) эпилептического очага, вида, частоты и тяжести эпилептических приступов	

эпилепсии и эпилептических синдромов Приобретенная афазия с эпилепсией (Ландау-Клеффнера)	F80.3	заболевания (прогредиентный, доброкачественный, ремитирующий), неэффективности проводимой противэпилептической терапии, длительности межприступного периода. Частота эпилептических приступов в протяжении календарного года, обязательным условием является отсутствие приступов в течение 1 года после окончания терапии. Необходимо также учитывать наличие, структуру патопсихологического уровня реагирования, интеллектуальных расстройств устной и письменной речи; наличие и степень нарушений психомоторных, речевых, социальных навыков. Маркерами неблагоприятного реабилитационного прогноза при эпилепсии и эпилептических синдромах являются злокачественные формы группы так называемых ранним дебютом (на первом году жизни), включающих синдром раннюю миоклоническую энцефалопатию, синдром Леннокса-Гастаута, энцефалопатию с продолженной спайк-волновой активностью, синдром энцефалопатий характерно злокачественное прогредиентное течение, отсутствие противосудорожной терапии; отсутствие прогресса психического развития ребенка на первом году жизни, формирование тяжелой и грубой умственной недостаточности	
		Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 0 - 3 года: незначительные пароксизмальные расстройства: легкие припадки до 3 раз в день, тяжелые - 1 раз в месяц и реже, сумеречное расстройство сознания, особые состояния сознания, амбулаторный автоматизм - 1 раз и реже в 2 месяца; и (или) незначительная стойкая задержка психомоторного, речевого развития и социальных навыков в структуре основного заболевания
		Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: незначительные пароксизмальные расстройства: легкие припадки до 3 раз в день, тяжелые - 1 раз в месяц и реже, сумеречное расстройство сознания, особые состояния сознания, амбулаторный автоматизм - 1 раз и реже в 2 месяца; и (или) наличие незначительной патопсихологической симптоматики, незначительного нарушения устной и (или) письменной речи; отсутствие снижения или незначительное снижение интеллекта: 4 - 17 лет: IQ = 70 - 79 баллов (детский, WISC); 16 - 17 лет: IQ = 65 - 69 баллов (взрослый WAIS)
		Нарушения	Для детей в возрасте 0 - 3 года:

			психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	легкие припадки (3 - 4 в день) в сочетании со стойкой умеренной задержкой психомоторного, речевого развития и социальных навыков; тяжелые припадки - 2 раза в месяц; выраженные дисфории - 1 раз и реже в месяц; сумеречные расстройства сознания или особые состояния сознания - 1 раз и реже в 1,5 месяца; амбулаторный автоматизм 2 - 3 раза в месяц, дисфории 1 раз и реже в месяц, эпилептический статус, серийные припадки - 1 раз в 3 месяца и (или) проявления стойкой умеренной задержки психомоторного, речевого развития и социальных навыков в структуре основного заболевания
			Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: легкие припадки (3 - 4 в день) в сочетании с умеренными изменениями личности, умеренной патопсихологической симптоматикой; тяжелые припадки - 2 раза в месяц; выраженные дисфории - 1 раз и реже в месяц; сумеречные расстройства сознания или особые состояния сознания - 1 раз и реже в 1,5 месяца; амбулаторный автоматизм 2 - 3 раза в месяц, эпилептический статус, серийные припадки - 1 раз в 3 месяца; и (или) умеренная патопсихологическая симптоматика (психопатоподобные расстройства, психоорганический синдром и прочие); умеренные нарушения устной и письменной речи; умеренное снижение интеллекта: 4 - 15 лет: IQ = 50 - 69 баллов (детский, WISC); 16 - 17 лет: IQ = 50 - 64 балла (взрослый WAIS)
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных,	Для детей в возрасте 0 - 3 года: легкие припадки 5 и более в день в сочетании со стойкой умеренной задержкой психомоторного,

			<p>нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции;</p> <p>МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539; В 610 - 639</p>	<p>речевого развития и социальных навыков;</p> <p>тяжелые припадки с частотой 3 раза в месяц, сумеречные расстройства сознания или особые состояния сознания - 1 раз в месяц, выраженные дисфории - 2 - 3 раза в месяц, амбулаторные автоматизмы 4 раза в месяц и более, эпилептический статус, серийные припадки любой частоты (не контролируемое течение, резистентность к терапии) и (или) проявления стойкой выраженной задержки (регресса) психомоторного, речевого развития и социальных навыков в структуре основного заболевания</p>
			<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции;</p> <p>МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539; В 610 - 639</p>	<p>Для детей в возрасте 4 - 17 лет:</p> <p>легкие припадки 5 и более раз в день в сочетании с выраженной патопсихологической симптоматикой, выраженными изменениями личности; выраженным снижением интеллекта (IQ = 35 - 49 баллов);</p> <p>тяжелые припадки с частотой 3 раза в месяц, эпилептический статус, серийные припадки любой частоты, сумеречные расстройства сознания или особые состояния сознания - 1 раз в месяц, выраженные дисфории - 2 - 3 раза в месяц, амбулаторные автоматизмы 4 раза в месяц и более и (или) стойкая выраженная патопсихологическая симптоматика (психопатоподобные расстройства, психоорганический синдром и прочие), выраженная симптоматика психотического регистра; выраженное снижение интеллекта (IQ = 35 - 49 баллов); нарушение контроля функции тазовых органов</p>
			<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных,</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 3 года:</p> <p>синдромы группы "эпилептических энцефалопатий" (синдром Веста, Айкарди, Отахара Драве, ранняя</p>

			нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639	миоклоническая энцефалопатия, синдром Леннокса-Гасто, эпилептическая энцефалопатия с продолженной спайк-волновой активностью во сне и прочие синдромы) с ранним дебютом (на первом году жизни), прогрессивным течением, резистентностью к противоэпилептической терапии, значительно выраженной задержкой развития психомоторных, речевых и социальных навыков в структуре основного заболевания
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: тяжелые припадки - 4 и более раз в месяц, 2 и более сумеречных расстройства сознания или особых состояния сознания, 4 и более эпизодов выраженной дисфории, 1 и более эпистатус в месяц; и (или) значительно выраженная патопсихологическая симптоматика, симптоматика психотического регистра, отсутствие речи, значительно выраженное снижение интеллекта (IQ < 34 баллов), отсутствие контроля функции тазовых органов
		G00 - G99	Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений, обусловленных заболеваниями нервной системы, основывающаяся на степени выраженности двигательных нарушений (параличи, парезы, нарушение опоры и передвижение, способность осуществлять простые движения), на оценке наличия и степени выраженности психических, речевых функций организма. Учитываются также и другие факторы: форма, тип и тяжесть течения заболевания, активность процесса, наличие и курабельность пароксизмальных состояний; расстройство процесса, наличие осложнений, факторы клинического и речевого	
Последствия травм, повреждений и других заболеваний внешних органов		T90 - T98		
	Последствия травм головы Последствия воспалительных заболеваний	T90 G09		

болезней центральной нервной системы			
		Нарушения психических, языковых, и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: незначительные нарушения статодинамических функций: легкий гемипарез, легкий парез, парапарез; легкий атактический синдром и другие легкие очаговые нарушения. Незначительные нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций; 0 - 3 года: незначительная задержка психомоторного и речевого развития в структуре основного заболевания
		Нарушения психических, языковых, и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренные нарушения статодинамических функций: легкий тетрапарез, умеренный гемипарез; умеренный парапарез; умеренный атактический синдром и другие умеренные очаговые нарушения. Умеренные нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций; 0 - 3 года: умеренная задержка психомоторного и речевого развития в структуре основного заболевания
		Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: выраженные нарушения статодинамических функций: умеренный тетрапарез, выраженный гемипарез, выраженный парапарез, выраженный парез; выраженный атактический синдром и другие выраженные очаговые нарушения. Выраженные нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций. Нарушение контроля функции тазовых органов; 0 - 3 года: выраженная задержка психомоторного и речевого развития в структуре основного заболевания
		Нарушения психических,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: значительно выраженные нарушения

			языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639	статодинамической функции: значительно выраженный парализ (либо парализ), значительно выраженный гемипарез (либо парализ); выраженный (значительно выраженный) тетрапарез (тетрапарализ); значительно выраженная статическая и динамическая атаксия (самостоятельное передвижение невозможно). Значительно выраженные нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций. Отсутствие контроля функции тазовых органов. Вегетативное состояние
	Наследственная атаксия	G11		
	Врожденная непрогрессирующая атаксия	G11.0		
	Ранняя мозжечковая атаксия	G11.1		
	Мозжечковая атаксия с нарушением репарации ДНК	G11.3		
	Другая наследственная атаксия	G11.8		
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: незначительные нарушения координации и равновесия, целевой моторики; незначительные легкие сенситивно-мозжечковые нарушения, выявляемые только при выполнении специальных тестов, не нарушающие адаптацию и функционирование ребенка. Незначительные нарушения функций организма
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренные нарушения координации и равновесия, целевой моторики; умеренные сенситивно-мозжечковые нарушения, выявляемые при выполнении обычных движений, нарушающие опору и передвижение.

			движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429	препятствующие формированию возрастных навыков. Умеренные нарушения функций организма
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций; нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; нарушения функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: выраженные нарушения координации и равновесия, целевой моторики; выраженные сенситивно-мозжечковые нарушения (значительно затрудняется передвижение, выполнение обычных движений). Выраженные нарушения функций организма
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций; нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; нарушения функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: значительно выраженные нарушения координации и равновесия, целевой моторики; значительно выраженные сенситивно-атактические нарушения. Значительно выраженные нарушения функций организма
	Наследственная спастическая параплегия	G11.4		
			Нарушения психических,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: легкий парез нижних конечностей

			языковых и речевых, сенсорных функций; нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799	(снижение мышечной силы до 4 баллов) без ограничения объема активных движений, нарушения опоры и передвижения, без деформаций стоп и формирования контрактур. Незначительные нарушения функций организма
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций; нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренный парез нижних конечностей (снижение мышечной силы до 3 баллов) с умеренным нарушением способности к передвижению, формирование деформации стоп, контрактур в суставах. Умеренные нарушения функций организма
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: выраженный парез нижних конечностей (снижение мышечной силы до 2 баллов) с выраженным нарушением способности к передвижению, с формированием деформации стоп, контрактур в суставах. Выраженные нарушения функций организма
	Спинальная мышечная атрофия и родственные синдромы	G12		
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с	Для детей в возрасте 0 - 3 года: периферический легкий тетрапарез, умеренный парапарез и (или) умеренный парез проксимального отдела обеих нижних конечностей (снижение мышечной силы до 3 баллов). Умеренные бульбарные

			движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799	расстройства. Деформации скелета (сколиоз, кифосколиоз) с умеренными нарушениями функций дыхательной системы. Нарушение формирования двигательных возрастных навыков
			Нарушения языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 310 - 399, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: генерализация атрофического процесса: выраженный нижний парапарез, умеренный верхний парапарез. Деформации скелета (сколиоз, кифосколиоз) с выраженными нарушениями функций дыхательной и сердечно-сосудистой систем. Выраженные бульбарные расстройства. Нарушение контроля функции тазовых органов
			Нарушения языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 310 - 399, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: генерализация атрофического процесса: значительно выраженный периферический тетрапарез. Тяжелые деформации скелета (сколиоз, кифосколиоз), нарушения функций дыхательной и сердечно-сосудистой систем, достигающих значительно выраженной степени. Значительно выраженные бульбарные и псевдобульбарные нарушения. Отсутствие контроля функции тазовых органов
пирамидные и двигательные нарушения		G20 - G26		
	Дистония Идиопатическая семейная дистония	G24 G24.1		

	Другие экстрапирамидные и двигательные нарушения. Экстрапирамидные и двигательные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках	G25 G26		
			Нарушения психических функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: легкие фокальные и генерализованные гиперкинезы не изменяющие физиологическое положение тела, общая целенаправленность движений и действий сохранена. Наличие незначительных нарушений психических функций
			Нарушения психических функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренные фокальные и генерализованные гиперкинезы, изменяющие физиологическое положение тела и нарушающие последовательность и целенаправленность движений и действий. Наличие умеренных нарушений психических функций
			Нарушения психических функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: выраженные фокальные и генерализованные гиперкинезы (торсионная дистония), сопровождающиеся стойким болевым синдромом, не контролируемые медикаментозным лечением, с фиксированным патологическим положением тела, нарушением равновесия, последовательности и целенаправленности движений и действий. Наличие выраженных нарушений психических функций
иницирующие и центральной нервной системы		G35 - G37		
	Рассеянный склероз Другая форма острой	G35 G36		

диссеминированной демиелинизации Другие демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	G37		
		Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: отсутствие признаков активности заболевания в соответствии с критериями, в том числе - по данным магнитно-резонансной томографии (далее - МРТ). Отсутствие или незначительные нарушения функций организма, в том числе - на фоне терапии препаратами, изменяющими течение рассеянного склероза (далее - ПИТРС). Незначительные нарушения психических функций
		Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренные парезы верхних и (или) нижних конечностей, умеренные бульбарные нарушения; частичная атрофия зрительных нервов с умеренными нарушениями сенсорных функций; другие умеренные нарушения функций организма, в том числе - на фоне терапии ПИТРС. Умеренные нарушения психических функций
		Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: выраженные парезы верхних и (или) нижних конечностей, выраженные бульбарные нарушения; нарушение контроля функции тазовых органов,

			скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639	другие выраженные нарушения функций организма, в том числе - на фоне терапии ПИТРС
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: значительно выраженные парезы или параличи верхних и (или) нижних конечностей; значительно выраженные бульбарные нарушения отсутствие контроля функции тазовых органов, другие значительно выраженные нарушения функций организма, в том числе - на фоне терапии ПИТРС
	Наследственная и идиопатическая невропатия Наследственная моторная и сенсорная невропатия	G60 G60.0		
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сенсорных функций (осязания; тактильной, болевой, температурной,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: легкий парез нижних конечностей без нарушения опоры и передвижения (снижение мышечной силы до 4 баллов)

			вibrационной и других видов чувствительности); МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 250 - 299	
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сенсорных функций (осязания; тактильной, болевой, температурной, вибрационной и других видов чувствительности); МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 250 - 299	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренный парез нижних конечностей (снижение мышечной силы до 3 баллов); изменение походки ("степаж"); незначительная деформация стоп
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сенсорных функций (осязания; тактильной, болевой, температурной; вибрационной и других видов чувствительности); МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 250 - 299	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: выраженный парез нижних конечностей (снижение мышечной силы до 2 баллов), деформация стоп, нарушающая опору и передвижение, нарушение координации движений
и -мышечного а и мышц		G70 - G73		
	Myasthenia gravis и другие нарушения нервно-мышечного синапса	G70		
			Нарушения языковых и речевых,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: локальные формы заболевания

			сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, дыхательной систем; МКФ: В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 440 - 449	(глазная), медленно текущие, с незначительными нарушениями функций организма. Генерализованная и бульбарная формы с незначительными нарушениями функций организма: полная компенсация при лечении антихолинэстеразными препаратами (далее - АХЭП) или АХЭП в сочетании с глюкокортикоидами или незначительная мышечная слабость и патологическая утомляемость, проявляющаяся только при многократных повторных движениях или длительном статическом напряжении отдельных групп мышц туловища, конечностей, окулярных и краниобульбарных мышц. Положительный результат тимэктомии, позволяющий контролировать заболевание, регресс симптомов
			Нарушения языковых и речевых, сенсорных функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 440 - 449	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: локальные формы заболевания (глоточно-лицевая) с умеренными бульбарными нарушениями, приводящими к умеренным нарушениям функций организма. Медленно текущая генерализованная форма без нарушения дыхания и сердечной деятельности при наличии умеренных статодинамических нарушений (относительная компенсация АХЭП). Умеренно выраженная мышечная слабость и патологическая утомляемость мышц туловища и (или) проксимальных сегментов конечностей, краниобульбарных мышц на фоне базисной терапии с колебаниями и нарастанием симптомов в течение суток, усиливающаяся при физической нагрузке, с учетом удовлетворительного эффекта тимэктомии, приводящие к умеренным нарушениям функций организма

			<p>Нарушения языковых, речевых, сенсорных функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой систем;</p> <p>МКФ: В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 440 - 449, В 410 - 429</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: глоточно-лицевая локальная форма с выраженными бульбарными нарушениями, приводящими к выраженным нарушениям функций организма.</p> <p>Генерализованная форма миастении с выраженными бульбарными расстройствами и миастеническими кризами; малоэффективная тимэктомия; относительная компенсация на фоне приема АХЭП</p> <p>Выраженная мышечная слабость и патологическая утомляемость мышц туловища и (или) проксимальных сегментов конечностей, краниобульбарных мышц на фоне недостаточно эффективной базисной терапии, тимомтимэктомии и лучевой терапии (при злокачественной тимоме), приводящие к выраженным нарушениям функций организма</p>
			<p>Нарушения языковых, речевых, сенсорных функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой систем;</p> <p>МКФ: В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 440 - 449; В 410 - 429</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: генерализованная миастения со злокачественным или быстро прогрессирующим течением при неэффективности терапии, со значительно выраженными бульбарными нарушениями, приводящими к значительным нарушениям функций органов и систем организма.</p> <p>Значительно выраженная мышечная слабость и патологическая утомляемость мышц туловища, конечностей, дыхательных и (или) краниобульбарных мышц (генерализованная форма), быстро прогрессирующее течение при неэффективной терапии, приводящие к значительному нарушению функций организма, что требует постоянного применения интубации трахеи с ИВЛ или без нее, использование зондового питания и необходимость в постоянной посторонней помощи и уходе</p>

	Первичные поражения мышц	G71		
			Нарушения психических, языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 710 - 799, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: снижение мышечной силы верхних и (или) нижних конечностей до 4 баллов с сохранением активных движений в суставах в полном объеме. Незначительные нарушения функций организма
			Нарушения психических, языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 710 - 799, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: снижение мышечной силы верхних и (или) нижних конечностей до 3 баллов с умеренным ограничением амплитуды активных движений в суставах, гипотрофией мышц плечевого и тазового пояса. Умеренные нарушения функций организма
			Нарушения психических, языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 710 - 799, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: снижение мышечной силы верхних и (или) нижних конечностей до 2 баллов с выраженным ограничением амплитуды активных движений в суставах; выраженная гипотрофия мышц плечевого и тазового пояса. Выраженные нарушения функций организма
			Нарушения психических, языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: снижение мышечной силы до 1 балла в верхних и (или) нижних конечностях, с невозможностью самостоятельного передвижения.

			связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 710 - 799, В 410 - 429	Значительно выраженные нарушения функций организма
	Церебральный паралич	G80	Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций в детском церебральном параличе (ДЦП) зависит от клинической формы и степени выраженности двигательных нарушений (с использованием Gross Motor Function Classification System; GMFCS) в возрасте 0 - 17 лет и Международной системы классификации функциональных нарушений (Manual Ability Classification System; MACS) (далее - MACS) в зависимости от сочетания и степени выраженности нарушений психических функций (интеллектуальная отсталость различных степеней), псевдобульбарных нарушений языковых и речевых функций (дизартрия, диспраксия), сенсорных функций, функций мочевыделительной системы, функций тазовых органов)	
	Церебральный паралич со спастической тетраплегией	G80.0		
	Церебральный паралич со спастической диплегией	G80.1		
	Церебральный паралич со спастической гемиплегией	G80.2		
	Дискинетический церебральный паралич	G80.3		
	Атаксический церебральный паралич	G80.4		
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: 1-й или 2-й уровень функциональной активности по GMFCS и (или) MACS
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нейромышечных,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: 3-й уровень функциональной активности по GMFCS и (или) MACS. Умеренные нарушения психических,

			скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799	языковых и речевых функций
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: 4-й уровень функциональной активности по шкале GMFCS и (или) MACS. Выраженные нарушения психических, языковых и речевых функций. Нарушение контроля функции тазовых органов
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: 5-й уровень функциональной активности по GMFCS и (или) MACS. Значительно выраженные нарушения психических, языковых и речевых функций. Значительно выраженные двигательные нарушения: выраженный или значительно выраженный тетрапарез, нижний спастический парапарез, значительно выраженный гемипарез или гемиплегия (мышечная сила 1 балл), нижняя параплегия (мышечная сила 0 баллов) с множественными комбинированными контрактурами суставов конечностей; фиксированным порочным положением стоп и (или) кистей;

				<p>нарушение координации движений и равновесия, значительно затрудняющих вертикализацию, опору и передвижение, либо отсутствие произвольных движений в конечностях, туловище, фиксированное патологическое положение тела (в положении лежа), с незначительными нецеленаправленными движениями (поворот набок с помощью). Значительно выраженный спастико-гиперкинетический синдром: выраженный или значительно выраженный спастический тетрапарез, значительно выраженные асимметричные спастико-гиперкинетические парезы значительно выраженные комбинированные контрактуры в суставах конечностей; движения в суставах практически отсутствуют (и в большей степени вследствие гиперкинезов), значительно выраженный атетоз и (или) двойной атетоз и (или) торсионная дистония с невозможностью вертикализации, опоры и передвижения. Значительно выраженная туловищная (статическая) атаксия, значительно выраженная динамическая атаксия, значительно выраженная мышечная гипотония, препятствующая точным движениям, схвату и удержанию предметов, формированию вертикальной позы и произвольных движений. Значительно выраженный псевдобульбарный синдром. Отсутствие устной и письменной речи.</p> <p>Значительно выраженные нарушения психических функций:</p> <p>0 - 3 года: значительно выраженное нарушение психомоторного, речевого развития. Отсутствие возрастных и социальных навыков.</p> <p>4 - 17 лет: значительно выраженное когнитивное снижение и (или)</p>
--	--	--	--	---

				снижение интеллекта до уровня тяжелой или глубокой умственной отсталости (IQ < 34 баллов). Отсутствие контроля функции тазовых органов
		H00 - H59 T90.4 Q10 - Q17	Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функции придаточного аппарата, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или инфекциями, определяется с учетом возрастной оценки состояния основных функций органа зрения, ответственных за зрительное восприятие, остроту зрения, функций лучше видящего (или единственного) глаза в условиях (или без) переносимой коррекции. При поражении обоих глаз необходимо оценивать функцию каждого глаза отдельно. Кроме того, учитываются основные факторы патологического процесса: степень нарушения зрительных функций: форма и стадия течения заболевания, который наступил зрительный дефект и степень адаптации зрительной системы к патологическому процессу, результаты электрофизиологических методов обследования, оптимальная (максимально переносимая) коррекция лучше видящего глаза. В возрасте от 0 до 3 лет (3 г. 11 мес. включительно), а у детей старше 3 лет - основных зрительных функций количественно (острота зрения, зрительная работоспособность) определяются значительные трудности, связанные с особенностями зрительной функции, с возможностью наличия нарушений психических функций. У таких детей можно получить не ранее 10 - 12 лет, в связи с незрелостью оценки состояния зрительных функций, основанную на слезной реакции и содружественной реакции зрачка на свет, отсутствие условно-рефлекторного приближение к глазу яркого предмета, наличие (отсутствия) фиксации на свету, отсутствие фиксации взора, слежения за движением объекта, определяемые нарушения структуры тканей глазного яблока, нарушения преломляющих сред глаза, грубые пролиферативные изменения сетчатки, очаговые изменения в центральных зонах сетчатки, признаки дистрофии сетчатки, а также изменение формы, размера и цвета диска зрительного нерва. Оценка нарушенных сенсорных функций у детей до 3 лет проводится в условиях отсутствия предметного зрения. В возрасте 4 лет и старше количественное определение остроты зрения, зрительная работоспособность) осуществляется в соответствии с экспертной офтальмологической практикой. При необходимости используются данные нистагмометрических, электрофизиологических, ультразвуковых методов исследований, а также оптической когерентной Гейдельбергской томографии	
			Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 210 - 229 (зрения)	Для детей в возрасте 0 - 3 года: наличие предметного зрения
			Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 210 - 229 (зрения)	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: острота зрения лучше видящего (единственного) глаза с оптимальной коррекцией более 0,3.

				Любая степень концентрического сужения полей зрения лучше видящего (единственного) глаза до 40° при отсутствии скотом
			Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 210 - 229 (зрения)	Для детей в возрасте 0 - 3 года: отсутствие предметного зрения
			Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 210 - 229 (зрения)	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: острота зрения лучше видящего (единственного) глаза с оптимальной коррекцией более 0,1 до 0,3 включительно. Концентрическое сужение поля зрения лучше видящего (единственного) глаза от 39° до 20° включительно. Центральные абсолютные скотомы лучше видящего (единственного) глаза, 5° и менее
			Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 210 - 229 (зрения)	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: острота зрения лучше видящего (единственного) глаза с оптимальной коррекцией 0,1 - 0,05 включительно. Концентрическое сужение полей зрения лучше видящего (единственного глаза) от 19° до 10° включительно. Центральные абсолютные скотомы лучше видящего (единственного) глаза менее 10 градусов, но более 5°
			Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 210 - 229 (зрения)	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: острота зрения лучше видящего (единственного) глаза с оптимальной коррекцией от 0,04 до 0 включительно. Концентрическое сужение полей зрения лучше видящего (единственного) глаза от 9° до 0° включительно. Центральные абсолютные скотомы лучше видящего (единственного) глаза 10° и более
		Н60 - Н95	Количественная оценка степени выраженности стойких на слух отторжка, обусловленных заболеваниями, последствиями травм и преимущественно на оценке характера и степени выраженной тугоухости), лучше слышащего (единственного) уха по методу Вебера. Учитываются также и другие факторы патологического процесса в слуховом аппарате, заболевания, возрастной период в котором наступил слуховой дефицит	

			<p>вид и особенности осложнений, сочетание с нарушением р...</p> <p>факторы прогноза и прочее. При объективизации степени н...</p> <p>данные электрофизиологических и других специальных ме...</p> <p>импедансометрия, тональная подпороговая аудиометрия, с...</p> <p>коротколатентные слуховые вызванные потенциалы). У де...</p> <p>нарушений сенсорных функций производится по результа...</p> <p>аудиологического исследования: акустическая импедансом...</p> <p>коротколатентные слуховые вызванные потенциалы (КСВ...</p> <p>потенциалов (слуховой ответ на постоянный модулирован...</p> <p>инструментальный тест, используемый у детей для объект...</p> <p>(Auditory Steady State Response; ASSR-тест).</p> <p>При наличии в структуре тугоухости нарушений языковых...</p> <p>оценка которых превышает количественную оценку степе...</p> <p>проводится по ведущему речевому дефекту (см. подпункт...</p> <p>оценки)</p>	
и наружного уха		H60 -		
и среднего уха и и внутреннего отрезка		H62		
		H65 -		
		H75		
		H80 -		
и внутреннего уха		H83		
и болезни уха		H90 -		
		H95		
			Нарушения сенсорных, языковых и речевых функций; МКФ: В 230 - 249 (слуха), В 310 - 399	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: односторонняя тугоухость I - IV степени без речевых нарушений либо с незначительными нарушениями языковых и речевых функций
			Нарушения сенсорных, языковых и речевых, психических функций; МКФ: В 230 - 249 (слуха), В 310 - 399, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: двусторонняя тугоухость I (26 - 40 дБ) и II степени (41 - 55 дБ) без речевых нарушений либо с незначительными нарушениями языковых и речевых функций. Двусторонняя тугоухость II степени (41 - 55 дБ) при наличии стойких незначительных нарушений языковых и речевых функций и (или) психических функций
			Нарушения сенсорных, языковых и речевых, психических функций; МКФ: В 230 - 249 (слуха), В 310 - 399, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: двусторонняя тугоухость II степени (41 - 55 дБ) при наличии стойких умеренных нарушений языковых и речевых функций. Двусторонняя тугоухость III степени (56 - 70 дБ) при отсутствии или наличии стойких нарушений

				языковых и речевых и (или) психических функций (незначительных, умеренных)
			Нарушения сенсорных, языковых и речевых, психических функций; МКФ: В 230 - 249 (слуха), В 310 - 399, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: двусторонняя тугоухость IV степени (71 - 90 дБ), в том числе после односторонней или двухсторонней кохлеарной имплантации. Наличие стойких незначительных или умеренных нарушений языковых и речевых функций и (или) психических функций
			Нарушения сенсорных, языковых и речевых, психических функций; МКФ: В 230 - 249 (слуха), В 310 - 399, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: двусторонняя глухота (более 91 дБ), в том числе после односторонней или двухсторонней кохлеарной имплантации. Наличие стойких незначительных или умеренных нарушений языковых и речевых функций и (или) психических функций
			Нарушения сенсорных, языковых и речевых, психических функций; МКФ: В 230 - 249 (слуха); В 310 - 399, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: сочетание тугоухости III - IV степени (на одно ухо) и глухоты (на другое). Наличие стойких незначительных или умеренных нарушений языковых и речевых функций и (или) психических функций
			Слепоглухота	
			Нарушение сенсорных, языковых и речевых, психических функций; МКФ: В 210 - 249 (слуха и зрения), В 310 - 399, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: двусторонняя тугоухость III степени с высокой степенью слабовидения (острота зрения лучше видящим глазом с максимально переносимой коррекцией 0,1 - 0,05); наличие незначительных, умеренных или выраженных нарушений языковых и речевых и (или) психических функций
			Нарушения сенсорных, языковых и речевых, психических функций; МКФ: В 230 - 249 (слуха); В 310 - 399, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: полная (тотальная) или практическая слепоглухота. Полная (тотальная) или практическая слепота в сочетании с тугоухостью III - IV степени односторонней или двусторонней; наличие нарушений языковых и речевых и (или)

				психических функций различной степени выраженности
			Нарушения сенсорных, языковых и речевых, психических функций; МКФ: В 230 - 249 (слуха), В 310 - 399, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: высокая степень слабовидения (острота зрения (лучше видящим глазом с максимально переносимой коррекцией в пределах 0,1 - 0,05) в сочетании с односторонней или двусторонней тугоухостью III - IV степени; наличие нарушений языковых и речевых и (или) психических функций различной степени выраженности
			Глухонемо́та	
			Нарушение сенсорных, языковых и речевых функций; МКФ: В 230 - 249 (слуха), В 310 - 399	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: глухонемо́та при отсутствии или незначительных нарушениях психических функций
			Нарушения психических, сенсорных, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 230 - 249 (слуха), В 310 - 399	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: глухонемо́та с умеренными или выраженными нарушениями психических функций
			Нарушения психических, сенсорных, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 230 - 249 (слуха), В 310 - 399	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: глухонемо́та со значительно выраженными нарушениями психических функций
			Слепоглухонемо́та	
			Нарушения психических, сенсорных функций, нарушение языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 210 - 249 (слуха и зрения), В 310 - 399	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: врожденная либо приобретенная полная утрата зрения и слуха, немота; наличие нарушений психических функций различной степени выраженности
		I00 - I99	Количественная оценка степени выраженности стойких на системы организма ребенка в возрасте до 18 лет, обусловл кровообращения и патологией с поражением преимуществ основывается на оценке степени выраженности следующие недостаточность кровообращения, гипертонический синдр нарушения сердечного ритма, кардиогенные синкопальны	

			факторы патологического процесса: форма и тяжесть течения, активности, частота и тяжесть обострений, распространение, наличие осложнений.	
	Эссенциальная (первичная) гипертензия Гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца) Гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением почек Гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением сердца и почек Вторичная гипертензия Реноваскулярная гипертензия Гипертензия вторичная по отношению к другим поражениям почек Гипертензия вторичная по отношению к эндокринным нарушениям Другая вторичная гипертензия	I10 I11 I12 I13 I15 I15.0 I15.1 I15.2 I15.8		
			Нарушения функций сердечно-сосудистой, мочевыделительной системы, нарушение психических, сенсорных функций; МКФ: В 410 - 429, В 610 - 639, В 110 - 199, В 210 - 299	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: стойкое повышение АД не менее 6 месяцев, резистентное к гипотензивной терапии. Индекс времени гипертензии по данным суточного мониторирования артериального давления (СМАД) 25 - 50%. Поражение органов-мишеней с незначительным нарушением их функции. Артериальная гипертензия I степени высокого риска (наличие 3 и более дополнительных факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний и (или) поражения органов-мишеней и (или) наличие сопутствующих состояний)
			Нарушения функций сердечно-сосудистой, мочевыделительной системы, нарушение психических,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: стойкое повышение АД не менее 6 месяцев, резистентное к комбинированной гипотензивной терапии. Индекс времени

			сенсорных функций; МКФ: В 410 - 429, В 610 - 639, В 110 - 199, В 210 - 299	гипертензии по данным СМАД > 50%. Артериальная гипертензия II степени. Поражение органов-мишеней с умеренными нарушениями функций организма
			Нарушение функций сердечно-сосудистой, дыхательной, мочевыделительной систем, нарушение психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 450, В 610 - 639, В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: стойкое повышение АД не менее 6 месяцев резистентное к комбинированной гипотензивной терапии. Индекс времени гипертензии по данным СМАД > 60%. Артериальная гипертензия II степени. Поражение органов-мишеней с выраженными нарушениями функций организма
			Нарушение функций сердечно-сосудистой, дыхательной, мочевыделительной систем, нарушение психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 450, В 610 - 639, В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: стойкое повышение АД не менее 6 месяцев, резистентное к комбинированной гипотензивной терапии. Индекс времени гипертензии по данным СМАД 95 - 100%, среднее АД систолическое 150 - 160 мм рт.ст., АД диастолическое 90 мм рт.ст. Поражение органов-мишеней со значительно выраженными нарушениями функций организма
	Сердечная недостаточность Дилатационная кардиомиопатия	I50 I42.0		

	Обструктивная гипертрофическая кардиомиопатия	I42.1		
	Другая гипертрофическая кардиомиопатия	I42.2		
	Эндокардиальный фиброэластоз	I42.4		
	Другая рестриктивная кардиомиопатия	I42.5		
	Последствия травмы внутригрудных органов	T91.4		
			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: незначительные нарушения функции сердечно-сосудистой системы: ХСН I стадия. Функциональный класс (далее - ФК) I, II
			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренные нарушения функции сердечно-сосудистой системы: ХСН IIА стадии, ФК II, III
			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: выраженные нарушения функции сердечно-сосудистой системы: ХСН IIБ стадии, ФК III, IV
			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: значительно выраженные нарушения функции сердечно-сосудистой системы: ХСН III стадии, ФК IV
Ревматические и неревматические болезни		I05 - I09		
	Неревматические поражения митрального клапана	I34		
	Неревматические поражения аортального клапана	I35		
	Неревматические поражения трехстворчатого клапана	I36		
			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: ревматические и неревматические болезни митрального, аортального, трикуспидального клапанов с незначительными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы: наличие ХСН 0 или I стадии
			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: ревматические и неревматические болезни митрального, аортального, трикуспидального клапанов с

				умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы: наличие ХСН IIА стадии.
			Нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: ревматические и неревматические болезни митрального, аортального, трикуспидального клапанов с выраженными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы: наличие ХСН IIБ стадии
			Нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: ревматические и неревматические болезни митрального, аортального, трикуспидального клапанов со значительно выраженными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы: ХСН III стадии
	Наличие сердечных и сосудистых имплантатов и трансплантатов	Z95		
			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: незначительные нарушения функции сердечно-сосудистой системы: ХСН 0 или I стадии
			Нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 199, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренные нарушения функции сердечно-сосудистой системы: ХСН IIА. Наличие имплантированного ЭКС; наличие сосудистого импланта, периодически требующего замены в связи с ростом ребенка
			Нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 199, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: выраженные нарушения функции сердечно-сосудистой системы: ХСН IIБ стадии. Наличие ЭКС-зависимости при имплантированном ЭКС. Наличие имплантированного кардиовертера-дефибриллятора
			Нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 199, В	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: значительно выраженные нарушения функции сердечно-сосудистой системы: ХСН III стадии

			410 - 429	
	Наличие трансплантированного сердца Наличие трансплантированных сердца и легкого	Z94.1 Z94.3		
			Нарушение психических функций, функций сердечно-сосудистой системы; дыхательной системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 110 - 199, В 410 - 429, В 440 - 449, В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: после трансплантации сердца или одновременно сердца и легкого в течение первых 2 лет
осле 2х летнего наблюдения)				
			Нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной систем, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 110 - 199, В 410 - 429, В 440 - 449, В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при наличии осложнений с умеренными нарушениями функций организма
			Нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной систем, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 110 - 199, В 410 - 429, В 440 - 449, В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при наличии осложнений с выраженными нарушениями функций организма
			Нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной систем, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 110 - 199, В 410 - 429, В 440 -	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при наличии осложнений со значительно выраженными нарушениями функций организма

			449, В 430 - 439	
	Другие уточненные нарушения проводимости Пароксизмальная тахикардия	I45.8 I47		
			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: незначительные пароксизмальные нарушения сердечного ритма: пароксизмы тахикардии (аритмии) редкие (до 3 - 4 раз в год), кратковременные (минуты, менее часа), непароксизмальные тахикардии (представленность эктопического ритма менее 35% за сутки по данным суточного ЭКГ мониторирования). Ритм восстанавливается без лечебных мероприятий, при использовании немедикаментозных приемов или после однократного или двукратного приема антиаритмических препаратов. ХСН О или наличие ХСН I стадии
			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренные пароксизмальные нарушения сердечного ритма: пароксизмы тахикардии (аритмии), непароксизмальные тахикардии (представленность эктопического ритма 35 - 70% за сутки по данным суточного ЭКГ мониторирования); показатель скорректированного интервала QT более 470 мс (по данным ЭКГ); кардиогенные синкопальные состояния (частота сердцебиений и длительность пароксизма значения не имеют). Ритм восстанавливается при систематическом (по схеме) использовании антиаритмических препаратов. Наличие ХСН IIa стадии
			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: выраженные пароксизмальные нарушения сердечного ритма: частые (более 1 раза в месяц) пароксизмы тахикардии (аритмии), непароксизмальные тахикардии (представленность эктопического

				<p>ритма более 70% за сутки по данным суточного ЭКГ мониторингования); стабильное увеличение среднего скорригированного интервала QT более 490 мс (по данным суточного ЭКГ мониторингования); кардиогенные синкопальные состояния при неэффективности терапии и на фоне наличия кардиовертера-дефибриллятора (частота сердцебиений и длительность пароксизма значения не имеют). Ритм восстанавливается при систематическом (по схеме) использовании медикаментозных антиаритмических препаратов, применении дополнительной симптоматической терапии. Наличие ХСН IIБ стадии, аритмогенная дисфункция миокарда</p>
			<p>Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: значительно выраженные пароксизмальные нарушения сердечного ритма: непрерывно рецидивирующие пароксизмы тахикардии (аритмии), длящиеся от нескольких часов до суток и более; могут возникать без каких-либо провоцирующих факторов; непароксизмальные тахикардии (представленность эктопического ритма за сутки более 80%); рецидивирующие кардиогенные синкопальные состояния. Ритм восстанавливается при систематическом использовании медикаментозных антиаритмических препаратов, электроимпульсной терапии, применении дополнительной симптоматической терапии. Наличие ХСН III стадии, аритмогенная дисфункция миокарда</p>
	<p>Предсердно-желудочковая блокада полная</p> <p>Фибрилляция и трепетание предсердий</p> <p>Другие нарушения сердечного</p>	<p>I44.2</p> <p>I48</p> <p>I49</p>		

ритма			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: Стойкие незначительные нарушения сердечного ритма: плотность экстрасистолии менее 20% за сутки по данным суточного ЭКГ мониторирования; синусовая брадикардия с частотой сердечных сокращений в пределах ниже 15 - 19% от возрастной нормы, превышение должной длительности пауз ритма по возрасту без нарушения глобальной функции сердца; центральная и периферическая гемодинамика не нарушены, или нарушены незначительно (ХСН 0 стадии или I стадии)
			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: стойкие умеренные нарушения сердечного ритма: плотность экстрасистолии более 20% за сутки по данным суточного ЭКГ мониторирования; синусовая брадикардия с частотой сердечных сокращений ниже 20% от возрастной нормы вследствие синдрома слабости синусового узла или атриовентрикулярной блокады II степени (с минимальной частотой сердечных сокращений менее 40 ударов в минуту); полная атриовентрикулярная блокада с частотой сокращений желудочков менее 50% от возрастной нормы, паузы ритма более 3,0 секунд; умеренные нарушения глобальной функции сердца (аритмогенная дисфункция миокарда), коронарного кровообращения, церебральной гемодинамики; наличие ХСН IIА стадии
			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: постоянные выраженные нарушения сердечного ритма: плотность экстрасистолии более 30% за сутки по данным суточного ЭКГ мониторирования; синусовая

				брадикардия с частотой сердечных сокращений в пределах ниже 25% от возрастной нормы вследствие синдрома слабости синусового узла или атриовентрикулярной блокады I степени (с минимальной частотой сердечных сокращений менее 40 ударов в минуту); полная атриовентрикулярная блокада с частотой сокращений желудочков менее 50% от возрастной нормы, паузы ритма более 3,0 секунд; выраженные нарушения глобальной функции сердца, коронарного кровообращения, церебральной гемодинамики, в том числе синкопальные (обморочные) состояния: наличие ХСН IIБ стадии
			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: постоянные значительно выраженные нарушения сердечного ритма с наличием двух и более форм нарушений, относящихся к категории выраженной степени; фибрилляция и трепетание предсердий, фибрилляция желудочков; полная атриовентрикулярная блокада с частотой сокращений желудочков менее 50% от нормы; паузы ритма более 3,5 секунд; выраженные нарушения глобальной функции сердца, коронарного кровообращения, церебральной гемодинамики, в том числе синкопальные (обморочные) состояния; наличие ХСН III стадии
	Первичная легочная гипертензия Другие уточненные формы легочно-сердечной недостаточности	I27.0 I27.8		
			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; дыхательной системы; МКФ: В 410 - 429, В	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: незначительные нарушения функций организма на фоне эффективной специфической терапии: ФК ЛГ I

			440 - 450	
			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; дыхательной системы МКФ: В 410 - 429, В 440 - 450	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренные нарушения функций организма на фоне специфической терапии: ФК ЛГ II
			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; дыхательной системы; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 450	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: выраженные нарушения функций организма на фоне специфической терапии: ФК ЛГ III
			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; дыхательной системы; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 450	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: значительно выраженные нарушения функций организма на фоне специфической терапии: ФК ЛГ IV
		J00 - J99	Количественная оценка степени выраженности стойких на возраст до 18 лет, обусловленных болезнями органов дыхательной системы; выраженности хронической дыхательной недостаточности (клинические) факторы патологического процесса: форма обострений, распространенность патологического процесса, необходимость подавления иммунитета, наличие осложнений. Степень тяжести ДН оценивается, исходя из газометрических показателей: парциального давления кислорода крови (далее - PaO2) и сатурации крови кислородом (SaO2). ДН I степени - PaO2 79 - 60 мм.рт.ст., SaO2 - 90 - 94%; ДН II степени - PaO2 59 - 55 мм.рт.ст., SaO2 - 85 - 80%; ДН III степени - PaO2 < 55 мм.рт.ст., SaO2 < 85%	
	Хронические болезни нижних дыхательных путей Болезни легкого, вызванные внешними агентами Другие респираторные болезни, поражающие главным образом интерстициальную ткань Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей Другие болезни органов дыхания Синдром Вильсона-Микити Бронхолегочная дисплазия, возникшая в перинатальном периоде	J40 - J47 J60 - J70 J80 - J84 J85 - J86 J95 - J99 P27.0 P27.1		

			Нарушение функций дыхательной системы; МКФ: В 440 - 449	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: легкая или среднетяжелая форма течения заболевания, последствия оперативных вмешательств, с редкими обострениями (2 - 3 раза в год), с бронхиальной обструкцией на фоне базисной терапии без дыхательной недостаточности (ДН 0 степени) либо с ДН I степени
			Нарушения функций дыхательной, сердечно-сосудистой систем; МКФ: В 440 - 449; В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: среднетяжелая форма течения заболевания, последствия оперативных вмешательств, с обострениями 4 - 6 раз в год, с бронхиальной обструкцией на фоне базисной терапии при наличии ДН II степени; преходящей или постоянной легочной гипертензии (ХСН 0 стадии или ХСН I стадии)
			Нарушения функций дыхательной, сердечно-сосудистой систем; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: среднетяжелая и тяжелая форма течения заболевания, последствия оперативных вмешательств, с частыми обострениями (более 6 обострений в год) с бронхиальной обструкцией на фоне базисной терапии при наличии ДН II, III степени, ХСН IА стадии
			Нарушения функций дыхательной, сердечно-сосудистой систем; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: тяжелая форма течения заболевания, последствия оперативных вмешательств с частыми обострениями (обострения более 6 раз в год) либо непрерывно рецидивирующее течение заболевания с бронхиальной обструкцией; наличие осложнений, в том числе от оперативных вмешательств; ДН III степени, ХСН IБ, III стадии
	Астма	J45		
			Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой системы, психических функций, функций системы крови и	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: легкое течение заболевания на фоне базисной терапии низкими дозами ингаляционных кортикостероидов; контролируемое или частично контролируемое, с редкими (3 и менее раз в год) сезонными

			иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 449, В 110 - 199, В 430 - 439, В 540 - 559	обострениями и (или) легкими приступами; ДН 0 степени или ДН I степени в межприступном периоде
			Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой системы, психических функций, функций системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 449, В 110 - 199, В 430 - 439, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: среднетяжелое и тяжелое течение заболевания (на фоне базисной терапии средними дозами ингаляционных кортикостероидов), частично контролируемое течение с более частыми (4 - 6 раз в год) обострениями средней или тяжелой степени тяжести; ДН II степени в межприступном периоде
			Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой системы, психических функций, функций системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 449, В 110 - 199, В 430 - 439, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: тяжелое, неконтролируемое течение на фоне базисной терапии высокими дозами ингаляционных кортикостероидов; с частыми (4 - 6 раз в год) тяжелыми приступами, требующими стационарного лечения, ДН II, ДН III степени в межприступном периоде
	Приобретенное отсутствие легкого (или его части)	Z90.2		
			Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429, В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: наличие единственного легкого (врожденное, после пульмонэктомии)

			Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429, В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: наличие единственного легкого (врожденное, после пульмонэктомии) с признаками ДН
	Наличие трансплантированного легкого	Z94.2		
			Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 44 - 449, В 410 - 429, В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: после трансплантации легкого в течение первых 2 лет
о истечении срока 2х летнего наблюдения)				
			Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429, В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при наличии осложнений с умеренными нарушениями функций организма
			Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429, В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при наличии осложнений с выраженными нарушениями функций организма
			Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429, В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при наличии осложнений со значительно выраженными нарушениями функций организма
	Респираторные нарушения после медицинских процедур, не классифицированные в других рубриках	J95		

			Нарушение функций дыхательной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 440 - 449, В 310 - 399	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: наличие функционирующей постоянной трахеостомы, сохранная либо малоразборчивая речь; ДН 0 степени или ДН I степени
			Нарушение функций дыхательной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 440 - 449, В 310 - 399	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: наличие функционирующей постоянной трахеостомы с выраженными нарушениями языковых и речевых функций, вплоть до потери экспрессивной речи, наличие ДН II степени или ДН III степени и других осложнений
		K00 - K93	Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций системы организма, обусловленных заболеваниями, последствиями травм и осложнений, основывается на оценке формы и тяжести заболевания, активности обострений, распространенности патологического процесса (БЭН), включения органов-мишеней, наличия осложнений и результатов инструментальных методов исследования	
и пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки		K20 - K31		
	Приобретенное отсутствие части желудка Синдромы оперированного желудка	Z90.3 K91.1		
			Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: наличие незначительного синдрома оперированного желудка (демпинг-синдром, синдром приводящей петли и прочие синдромы) после резекции желудка в различных модификациях; отсутствие недостаточности питания либо наличие БЭН I степени
			Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы;	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: наличие умеренного синдрома оперированного желудка (демпинг-синдром, синдром приводящей петли и прочие синдромы) после резекции желудка

			МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439	в различных модификациях; наличие БЭН II степени
			Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: наличие выраженного синдрома оперированного желудка (демпинг-синдром, синдром приводящей петли и прочие синдромы) после субтотальной или тотальной резекции желудка; наличие БЭН III степени
ексионный Т и КОЛИТ		K50 - 52		
	Болезнь Крона (регионарный энтерит) Язвенный колит Другие неинфекционные гастроэнтериты и колиты	K50 K51 K52	Количественная оценка нарушений функций пищеварительной системы при неспецифическом язвенном колите и болезни Крона за последние 12 месяцев (по типу течения и тяжести заболевания, наличия осложнений (периаанальных), а также от эффективности терапии, осложнений)	
			Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: длительная клиничко-лабораторная ремиссия (1 год и более) с отсутствием клинических симптомов заболевания и лабораторных признаков воспалительной активности, либо с минимальной активностью процесса хроническое течение заболевания (обострения 1 раз в год и реже) с минимальной активностью процесса (0 - 1 степени) при отсутствии терапии или на фоне проводимой терапии. Отсутствие осложнений заболевания и осложнений от проводимой медикаментозной терапии
			Нарушения функций пищеварительной, дыхательной систем, функции сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: хроническое рецидивирующее течение (обострения 2 - 3 раза в год) и хроническое непрерывное течение заболевания с умеренной активностью процесса, ведущие к умеренным нарушениям функций организма. Наличие кишечных осложнений, внекишечных проявлений заболевания на фоне проводимой базисной терапии

			психических функций; МКФ: В 510 - 539, В 440 - 449, В 410 - 429, В 430 - 439, В 710 - 799, В 110 - 199	
			Нарушения функций пищеварительной, дыхательной систем, функции сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения психических функций; МКФ: В 510 - 539, В 440 - 449, В 410 - 429, В 430 - 439, В 710 - 799, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: хроническое рецидивирующее течение (обострения 4 - 5 раз в год) и хроническое непрерывное течение заболевания с высокой активностью процесса, свищевая, стенозирующая формы заболевания, ведущие к выраженным нарушениям функций организма. Наличие осложнений заболевания (любых) и осложнений от проводимой медикаментозной терапии
			Нарушения функций пищеварительной, дыхательной систем, функции сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения психических функций; МКФ: В 510 - 539, В 440 - 449, В 410 - 429, В 430 - 439, В 710 - 799, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: прогрессирующее течение заболевания с тотальным поражением кишечника, значительно выраженными нарушениями функций организма (мальабсорбция и мальдигестия тяжелой степени, кахексия, последствия массивной резекции кишечника)
Болезни кишечника		K55 - K64		

и брюшины		K65 - K67		
	Кишечные сращения (спайки) с непроходимостью	K56.5		
			Нарушение функции пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: спаечная болезнь с редкими (1 - 4 раза в год) приступами кишечной непроходимости, купирующимися консервативными методами терапии (в амбулаторных условиях)
			Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: спаечная болезнь с приступами кишечной непроходимости 5 и более раз в год, купирующимися консервативными методами терапии в условиях стационара или требующие оперативного вмешательства (разделение спаек) не более 1 раза в год)
			Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: непрерывно рецидивирующее, прогрессирующее течение спаечной болезни, требующее стационарного лечения, не поддающееся консервативной терапии и требующее оперативного вмешательства (разделение спаек, резекция кишки, наложение стомы)
и печени		K70 - K77 B15 - B19	Количественная оценка нарушений функций пищеварительной системы зависит от стадии фиброза печени (по Международной шкале фиброза печени при вирусном гепатите (Meta-analysis of Histological and Biochemical Indicators of Liver Fibrosis - METAVIR), Международной признанной шкале оценки степени фиброза печени (шкала FibroTest), стадии цирроза печени (класс по Международной классификации болезней, 10-го пересмотра, предназначенной для определения тяжести циррозов печени (классификация предложенной С. Child в 1972 году (далее - Чайлд-Пью), фиброза печени (шкала фиброза печени), гистологической активности, степень цитолиза, холестаза), наличия осложнений (отечно-асцитический, геморрагический, портальная гипертензия, расширенных вен пищевода, желудка, геморроидальных вен, варикозное расширение вен пищевода, формирование цирроза-рака и прочие), а также от развития осложнений (гепато-пульмонального, гепато-панкреатического, гепато-почечного)	
хронический гепатит				
	Хронический вирусный гепатит Токсическое поражение печени Хронический гепатит, не классифицированный в других рубриках Фиброз печени	B18 K71 K73 K74.0		
			Нарушение функций	Для детей в возрасте 0 - 17 лет:

			пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	хронический гепатит с незначительными признаками активности и прогрессирования. Отсутствие фиброза либо незначительные признаки фиброза (A1F0 или A1F1 по шкале METAVIR)
			Нарушения функций пищеварительной, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539; В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: хронический гепатит с умеренными признаками активности и прогрессирования. Умеренные признаки фиброза (A2F2 по шкале METAVIR)
			Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: хронический гепатит с выраженными признаками активности и прогрессирования. Исход в цирроз, выраженные признаки фиброза (A3F4 - по шкале METAVIR)
	Токсическое поражение печени с фиброзом и циррозом печени Склероз печени Врожденные аномалии (пороки развития) желчного пузыря, желчных протоков и печени	K71.7 K74.1 Q44		
			Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, нарушения психических функций; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 410 - 429, В 430 - 439, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: цирроз печени (A0-1, F4 по шкале METAVIR) компенсированный (класс А по Чайлд-Пью). Умеренные нарушения функций организма

			Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, нарушения психических функций; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 410 - 429, В 430 - 439, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет цирроз печени (A1-3, F4 по шкале METAVIR) субкомпенсированный (класс В по Чайлд-Пью) с выраженными нарушениями функций организма
			Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, нарушения психических функций; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 410 - 429, В 430 - 439, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет Цирроз печени (A1-3, F4 по шкале METAVIR) декомпенсированный (класс С по Чайлд-Пью) со значительно выраженными нарушениями функций организма
	Портальная гипертензия Синдром Бадда-Киари	K76.6 I82.0	Количественная оценка нарушенных функций организма при гипертензии (далее - ПГ) основывается на стадии ПГ, степени расширенных вен пищевода (далее - ВРВП), наличия и частоты расширенных вен различной локализации, на нарушении функций и осложнениях (гепатолиенальный синдром, асцит, гидроперитонеум, печеночная энцефалопатия и прочие)	
			Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 410 - 429, В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: незначительное нарушение функций организма при ПГ I степени после оперативного лечения и на фоне стойкой длительной ремиссии (2 - 3 года). Наличие ВРВП 0 - I степени, без кровотечений в анамнезе
			Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренное нарушение функций организма при ПГ II степени после

			и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 410 - 429, В 430 - 439	оперативного лечения и на фоне стойкой длительной ремиссии (2 - 3 года). Наличие ВРВП II степени
			Нарушения функций пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, психических функций; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 410 - 429, В 430 - 439, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: выраженное нарушение функций организма при ПГ III степени с выраженными проявлениями гиперспленизма; при однократном кровотечении из варикозно расширенных вен (далее - ВРВ) различной локализации. Период послеоперационной компенсации и адаптации после портальной декомпрессии и сочетанных операций
			Нарушения функций пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, психических функций; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 410 - 429, В 430 - 439, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: значительно выраженное нарушение функций организма при ПГ IV стадии со значительно выраженными проявлениями гиперспленизма; при повторяющихся кровотечениях из ВРВ различной локализации; при наличии осложнений. Паллиативное лечение (спленэктомия, гастротомия с перевязкой вен пищевода-желудочного перехода, оментогепатопексия); неэффективность хирургического лечения
	Наличие трансплантированной печени	Z94.4		
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы; сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: состояние после трансплантации печени в течение первых 2 лет

			пищеварительной системы, мочевыделительной системы; нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	
--	--	--	--	--

по истечении 2х летнего срока)

			Нарушения функций системы крови и иммунной системы; сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной системы; нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при наличии осложнений с умеренными нарушениями функций организма
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы; сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной системы; нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при наличии осложнений с выраженными нарушениями функций организма

			Нарушения функций системы крови и иммунной системы; сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной системы; нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при наличии осложнений со значительными выраженными нарушениями функций организма
и желчного, желчевыводящих и поджелудочной		K80 - 87		
	Другие хронические панкреатиты	K86.1		
			Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: легкое течение заболевания, показатель фекальной эластазы > 200 мкг/г; отсутствие признаков недостаточности питания на фоне заместительной терапии; незначительные нарушения внешнесекреторной функции поджелудочной железы - 100 - 200 мкг\г, незначительные нарушения - уровень компенсации (гликированный гемоглобин HbA1c < 6,5%; гликемия натощак 4 - 8 ммоль\л) с учетом нутритивного статуса. Незначительные нарушения SDS от -2,0 до -3,0
			Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: среднетяжелое течение заболевания, наличие обострений со стационарным лечением (до 3 раз в год включительно); наличие экзокринной недостаточности по фекальной эластазе (от 100 до 200 мкг/г) на фоне заместительной

				терапии, умеренные нарушения внешнесекреторной функции поджелудочной железы 60 - 100 мкг\г; умеренные нарушения эндокринной недостаточности (HbA1c < 7,5 - 9% гликемия более 8 ммоль\л) с учетом нутритивного статуса. Умеренные нарушения SDS от -3,1 до -3,9
			Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: тяжелое течение заболевания, наличие частых обострений (более 4 раз в год); наличие экзокринной недостаточности по фекальной эластазе (менее 100 мкг/г) на фоне заместительной терапии; выраженные нарушения внешнесекреторной функции поджелудочной железы - менее 50 мкг\г; выраженные нарушения HbA1c более 9%; гликемия более 9 ммоль\л) с учетом нутритивного статуса Выраженные нарушения SDS отклонение более чем на -4 отклонения
ние, связанное с ем искусственного тия		Z93		
	Наличие гастростомы Наличие илеостомы Наличие колостомы Наличие другого искусственного отверстия желудочно-кишечного тракта	Z93.1 Z93.2 Z93.3 Z93.4		
			Нарушения функций пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: наличие неустраняемого аномального отверстия (стомы) желудочно-кишечного тракта в рамках паллиативной терапии
		L00 - L99	Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций систем основывается преимущественно на оценке распространения процесса, формы и тяжести течения заболевания, активности обострений. Учитывается также необходимость подавления иммунитета органов и систем организма. К редко рецидивирующим формам относятся случаи обострения не менее 1 раза в течение последних 3 лет	

ные нарушения	Хроническая буллезная болезнь у детей Дерматит герпетиформный Субкорнеальный пустулезный дерматит	L10 - L14 L12.2 L13.0 L13.1		
			Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: ограниченные проявления кожного процесса, наличие единичных пузырей на коже и (или) слизистых оболочках, требующие лечения и ухода
			Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: распространенные высыпания на коже и (или) слизистых оболочках (в том числе внутренних органов), локализованные высыпания на коже активных поверхностей тела (кожа кистей и стоп); требующие лечения и ухода
	Атопический дерматит	L20		
			Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: ограниченный дерматит с площадью поражения до 10% поверхности тела или распространенный дерматит с площадью поражения от 10 до 30%; обострения до 3 раз в год на фоне проводимого лечения
			Нарушение функции кожи и связанных с ней систем МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: распространенный или диффузный дерматит с площадью поражения более 30% поверхности тела; обострения более 3 раз в год; склонность к торпидному непрерывно рецидивирующему течению; резистентность к системному лечению
осквамозные ения		L40 - L45		
	Псориаз	L40		
			Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: псориаз с площадью поражения до 10% поверхности тела, редко рецидивирующие (до 2 раз в год) формы заболевания
			Нарушения функций кожи и связанных с	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: распространенные формы с

			ней систем, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899, В 710 - 799	площадью поражения поверхности кожи более 10%, частые обострения (более 2 раз в год); или непрерывно-рецидивирующее течение при неэффективности проводимого системного лечения; ладонно-подошвенный псориаз при неэффективности проводимого системного лечения
Болезни кожи и подкожной клетчатки		L80 - L99		
	Локализованная склеродермия (morphéa)	L94.0		
	Линейная склеродермия	L94.1		
			Нарушения функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: поверхностные формы склеродерм без нарушений или с незначительными нарушениями функции кожи и связанных с ней систем
			Нарушения функций кожи и связанных с ней систем, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций; МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899, В 710 - 799, В 210 - 299	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: глубокие формы склеродермии при вовлечении в процесс кожи и подкожной клетчатки, фасций, мышц, костей с образованием рубцов (вплоть до укорочения конечности и образования контрактур), сопровождающиеся умеренными нарушениями функций организма (в зависимости от локализации)
Врожденные аномалии (пороки развития)		Q80 - Q89		
	Врожденный ихтиоз Ихтиоз простой Ихтиоз, связанный с X-хромосомой (X-сцепленный ихтиоз) Пластинчатый (ламеллярный) ихтиоз Врожденная буллезная ихтиозиформная эритродермия	Q80 Q80.0 Q80.1 Q80.2 Q80.3		
			Нарушение функции кожи и связанных с ней систем;	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: незначительные нарушения функций кожи и связанных с ней систем,

			МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899	хорошо компенсирующиеся на фоне терапии
			Нарушения функций кожи и связанных с ней систем, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций; МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899, В 710 - 799, В 210 - 299	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: генерализованные формы кератодермии, включая ладонно-подошвенную локализацию, сопровождающиеся нарушением целостности кожных покровов, резистентные к терапии
	Буллезный эпидермолиз	Q81		
			Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: ограниченные формы
			Нарушения функций кожи и связанных с ней систем, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной системы; МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899, В 710 - 799, В 210 - 299, 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: поражения кожи (в том числе активных поверхностей - кистей, стоп), слизистых оболочек, приводящие к умеренным нарушениям функций организма
			Нарушения функций кожи и связанных с ней систем, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, нарушение функций	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: поражения кожи, слизистых оболочек, в том числе внутренних органов приводящие к выраженным нарушениям функций организма

			пищеварительной, сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899, В 710 - 799, В 210 - 299, В 510 - 539; В 410 - 429, В 610 - 639	
и придатков кожи		L60 - L75		
	Алопеция тотальная	L63.0		
			Нарушения функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: тотальное облысение с отсутствием бровей и ресниц
		M00 - M99	Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функции системы и соединительной ткани организма, обусловленных системными заболеваниями или дефектами, основывается на оценке нарушений функций суставов, позвоночника (каждого отдела и в целом), направление осанки, наличие патологических (порочных) установок, оценка состояния плечевого поясов. Имеют значение также и другие факторы: наличие и частота обострений, распространенность и активность осложнений	
патии		M00 - M25 M30 - 36 M45 - 49		
ные поражения соединительной ткани и алопатии				
	Юношеский (ювенильный) артрит Юношеский (ювенильный) артрит при болезнях, классифицированных в других рубриках Узелковый полиартериит и родственные состояния Другие некротизирующие васкулопатии	M08 M09 M30 M31	Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функции системы и соединительной ткани организма обусловленных системными (юношеский артрит), системными поражениями соединительной ткани и родственными состояниями, другими некротизирующими васкулопатиями (юношеский артрит), системными поражениями соединительной ткани), а также анкилозирующим спондилитом. Оценка степени выраженности нарушений функций органов и систем, выраженности нарушений функции суставов (наличие и степень выраженности нарушений функции позвоночника (степень ограничения подвижности позвоночника), наличие изменений в суставах и позвоночнике, клинико-лабораторные признаки воспалительного процесса, характеристике течения заболевания, частоты, длительности и тяжести обострений заболевания, стационара, а также на оценке функциональной способности организма к труду, потребности в постоянной или постоянной потребности (объем и виды) иммуносупрессивной терапии	

	Системная красная волчанка Дерматополимиозит Системный склероз Другие системные поражения соединительной ткани Анкилозирующий спондилит	M32 M33 M34 M35 M45	нескольких фармакотерапевтических групп), на фоне кото ремиссии заболевания	
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических), сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой систем, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции, функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: отсутствие или незначительное нарушение функции суставов и (или) позвоночника; рентгенологическая стадия I, отсутствие прогрессирования заболевания; отсутствие или наличие обострений (не более 1 раза в год), отсутствие или I степень активности воспалительного процесса на фоне терапии; ФК I; отсутствие осложнений заболевания от проводимой медикаментозной терапии (НПВП)
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических), сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой систем, системы крови и иммунной системы,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренное нарушение функции суставов и (или) позвоночника (ФК II степени); рентгенологическая стадия II; вариант заболевания с поражением или без поражения глаз (увеит); прогрессирующее течение заболевания: обострения 2 - 4 раза в год, сохраняющаяся активность воспалительного процесса I или II степени на фоне иммуносупрессивной терапии; необходимость коррекции терапии, возможность достижения ремиссии

			эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции, функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899	только при применении иммуносупрессивной терапии препаратами нескольких (2 и более) фармакотерапевтических групп (за исключением НПВП), в том числе генно-инженерными биологическими препаратами; наличие осложнений заболевания и проводимой медикаментозной терапии
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических), сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой систем, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции, функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: выраженное нарушение статодинамической функции, вследствие поражения суставов и (или) позвоночника; рентгенологическая стадия II или III; вариант заболевания с поражением или без поражения глаз (увеит); прогрессирующее течение заболевания; частые длительные обострения (более 4 раз в год), ФК II или III; сохраняющаяся активность воспалительного процесса 2 или 3 степени на фоне иммуносупрессивной терапии; возможность достижения ремиссии только при применении иммуносупрессивной терапии препаратами нескольких (2 и более) фармакотерапевтических групп (за исключением НПВП); в том числе генно-инженерными биологическими препаратами; наличие осложнений заболевания и проводимой медикаментозной терапии
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических), сенсорных функций, функций	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: значительно выраженные нарушения статодинамических функций, обусловленные поражением суставов и (или) позвоночника; рентгенологическая стадия III или IV; вариант заболевания с поражением

			пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой систем, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции, функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899	или без поражения глаз (увеит); быстро прогрессирующее течение заболевания; активность воспалительного процесса 3 степени; ФК III или IV; низкая эффективность или резистентность к проводимой иммуносупрессивной терапии препаратами нескольких фармакотерапевтических групп (2 и более, включая генно-инженерные биологические препараты); наличие необратимых осложнений заболевания и проводимой медикаментозной терапии
мирующие ации енные аномалии и развития) очника и костей й клетки		M40 - M43 Q76	Количественная оценка степени выраженности стойких на возрасте до 18 лет, обусловленных деформацией позвоноч клинико-функциональных проявлений заболевания и данн вид деформации и степень ее выраженности, локализация деформации и степень ее мобильности, темп прогрессиров степень ограничения подвижности позвоночника, наличие нарушения функций других органов и систем организма, н вторичного дегенеративно-дистрофического поражения по результаты консервативного лечения, наличие показаний и хирургической коррекции, ее эффективность, осложнения, конструкции, завершенность периода активного роста реб сочетание сколиоза с другими пороками развития других с (костно-мышечной, сердечно-сосудистой, дыхательной и д Также необходимо учитывать наличие факторов неблагопр реабилитационного прогноза: быстрое прогрессирование, различных видов деформации дуги позвоночника; неэффек хирургической коррекции, дестабилизация металлоконстр	
	Кифоз и лордоз Сколиоз	M40 M41		
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: медленно прогрессирующий или стабильный тип течения, низкая степень мобильности сколиотической дуги; инфантильные сколиозы (0 - 6 лет), ювенильный сколиоз (7 - 12 лет): I или II степень сколиоза без ограничения или с незначительным ограничением подвижности

				<p>позвоночника;</p> <p>юношеские сколиозы (13 - 17 лет):</p> <p>I, II, III степень сколиоза с незначительным (умеренным) ограничением подвижности позвоночника;</p> <p>при III степени сколиоза - отсутствие неблагоприятных факторов прогноза. Наличие стабильной металлической конструкции в пределах одного отдела позвоночника</p>
			<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной систем, пищеварительной системы;</p> <p>МКФ: В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: быстро прогрессирующий тип течения сколиоза, средняя или высокая степень мобильности сколиотической дуги;</p> <p>III степень сколиоза с умеренным ограничением подвижности позвоночника при наличии неблагоприятных факторов прогноза;</p> <p>III степень сколиоза с выраженным ограничением подвижности позвоночника.</p> <p>Наличие стабильной металлической протяженной конструкции более 1 отдела с выраженным ограничением подвижности позвоночника.</p> <p>Нестабильность металлоконструкции и другие осложнения оперативного лечения.</p> <p>Сочетание сколиотической деформации со стабильной кифотической деформацией III и выше степеней</p>
			<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной систем, пищеварительной системы;</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: IV степень сколиоза, декомпенсированный, с выраженным нарушением функций организма.</p>

			МКФ: В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539	
	Врожденный сколиоз, вызванный пороком развития кости	Q76.3	Количественная оценка степени выраженности стойких на обусловленных врожденным сколиозом, основывается на с проявлений патологии и данных рентгенологического обследования (нарушение сегментации, слияния и формирования позвонков, аномалий позвонков и их распространенность, величина деформации грудной клетки, наличие сочетания аномалий ребер и пороками развития других органов и систем, тип компенсации, эффективность хирургической коррекции и конструкции. Также необходимо учитывать наличие факторов реабилитационного прогноза: нарушение сегментации по типу первичной деформации более 30°, груднопоясничная локализация заблокированных позвонков с одной стороны, "кифосколиоз" спондилолистеза; наличие кифотического компонента	
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем; МКФ: В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: сколиозы, обусловленные локальным пороком. Угол первичной деформации до 15 - 20°. Отсутствие противопоказаний для оперативного лечения; устранение деформации оперативным путем. Отсутствие осложнений и правильное стабильное расположение металлической конструкции
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем; МКФ: В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: сколиозы субкомпенсированные, имеющие прогрессирующее течение. Угол первичной деформации от 21° до 30°, наличие прогностически неблагоприятных критериев. Недостаточная коррекция деформации после оперативного лечения; большая протяженность металлической конструкции, дестабилизация металлической конструкции, наличие осложнений
			Нарушения нейромышечных,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: сколиозы декомпенсированные,

			скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, нарушение мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 610 - 639	имеющие прогрессирующее и быстро прогрессирующее течение. Угол первичной деформации более 30°, наличие прогностически неблагоприятных критериев; сколиозы, сочетающиеся с аномалиями развития позвоночного канала и спинного мозга, других органов и систем; неудовлетворительный результат оперативного лечения (рецидив деформации), наличие осложнений с умеренными или выраженными нарушениями функций организма; наличие противопоказаний к оперативному вмешательству
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, нарушение мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: неоперабельные деформации с выраженным или значительно выраженным нарушением функций организма
ения плотности		M80 - M85		
	Остеопороз с патологическим переломом Остеопороз без патологического перелома	M80 M81	Количественная оценка степени выраженности стойких на обусловленных проявлениями остеопороза различного генеза переломов, их множественности, с учетом срока консолидации, исходов. Необходимо принимать во внимание величину которого оценивается минеральная плотность костной ткани в месте возникновения патологических переломов. Учитываются результаты рентгенодиагностики, а также результаты лабораторных показателей (содержание ионизированной фракции кальция в крови, скорость клубочковой экскреции фосфора и кальция с мочой, экскреция кальция с мочой, концентрация креатинина в этой же порции мочи)	
			Нарушения нейромышечных,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: отсутствуют переломы длинных

			скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 799, В 540 - 559	трубчатых костей. Отсутствуют деформации или имеют место незначительные (менее 7 - 10°) деформации оси конечности или позвоночника, без нарушения или с незначительным нарушением их функций Z-критерий соответствует остеопении или остеопорозу. Лабораторные показатели фосфорно-кальциевого обмена с незначительными отклонениями. Rg-признаки остеопороза отсутствуют
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 799, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: патологические переломы длинных трубчатых костей 1 раз в 2 - 3 года с длительным сроком консолидации, деформацией оси конечности более 10°, но менее 20°; вторичная деформация оси позвоночника (сколиоз II и III степени) Z-критерий соответствует тяжелому остеопорозу. Лабораторные показатели фосфорно-кальциевого обмена - умеренные изменения. Выявляются начальные Rg-признаки остеопороза
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 799, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: патологические переломы длинных трубчатых костей более 1 раза в год, спонтанные переломы. Длительные сроки консолидации. Выраженная (20 градусов и более) деформация оси конечности, возникновение ложных суставов, вторичная деформация оси позвоночника с умеренным нарушением их функций. Z-критерий соответствует тяжелому остеопорозу (очень высокий риск переломов). Лабораторные показатели фосфорно-кальциевого обмена - умеренные, выраженные и значительно выраженные изменения
			Нарушения нейромышечных,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: возникновение спонтанного

			скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 799, В 540 - 559	перелома длинных трубчатых костей при незначительных двигательных и физических нагрузках, включая вес собственного тела. Невозможность вертикализации из-за высокого риска возникновения спонтанного перелома
	Другие нарушения плотности и структуры кости Единичная киста кости Аневризмальная костная киста Другие кисты костей	M85 M85.4 M85.5 M85.6	Кисты костей (солитарные кисты длинных трубчатых костей таза и телах позвонков) могут быть причиной патологического развития неврологических осложнений (невропатия, радикулит) в зависимости от степени выраженности стойких нарушений функций органов конечности, размера кисты, характера патологического перелома, наличия неврологических осложнений, эффективности проведенного лечения конечности, степень выраженности контрактуры сустава, частоты рецидивов кист	
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: весь период лечения при отсутствии осложнений; после завершения лечения - при расположении кисты вне зоны роста, правильном срастании перелома без деформации или с незначительной деформацией оси (плеча, бедра), отсутствии или незначительном ограничении объема движений в смежном суставе, отсутствии рецидивов заболевания после реконструктивной хирургической коррекции
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: укорочение конечности (при локализации кисты в зоне роста), требующее повторных оперативных вмешательств с целью ее удлинения (по мере роста ребенка). Выраженная деформация оси (плеча, бедра, конечности в целом), требующая оперативной коррекции, наличие неврологических осложнений с умеренным ограничением объема движения в суставах. Рецидив заболевания после проведенного оперативного лечения, требующий повторного оперативного вмешательства

е остеопатии		M86 - 90		
	Другой хронический остеомиелит Другие хронические гематогенные остеомиелиты Остеомиелит неуточненный	M86.6 M86.5 M86.9	Количественная оценка стойких нарушений функций органов и систем при остеомиелите зависит от распространенности, локализации и длительности обострений, степени активности процесса, рентгенологические и лабораторные данные, состояния осложнений (нарушение роста кости, укорочение конечности, контрактуры и анкилозы крупных суставов, патологические переломы, необходимости повторного оперативного лечения и его эффективности, нарушения функций других органов и систем вследствие хронической интоксикации).	
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций системы крови и иммунной системы, функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 799; В 430 - 439; В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: редкие (1 раз в год и реже) непродолжительные (менее 3 недель) обострения
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций системы крови и иммунной системы, функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 799; В 430 - 439; В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: обострения свищевой формы остеомиелита средней частоты (до 2 раз в год), средней продолжительности (не менее 4 недель)
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: рецидивирующий остеомиелит: обострения частые (3 - 4 раза в год), длительные (более 4 недель), формирование умеренных или выраженных контрактур в смежных суставах. Наличие осложнений (ложные суставы, патологические вывихи)

			систем, нарушение мочевыделительной функции, функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 799; В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 610 - 639; В 810 - 899	
опатии		M91 - 94		
	Юношеский остеохондроз головки бедренной кости (Легга-Кальве-Пертеса)	M91.1		
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: IV или V стадии болезни Пертеса (стадия репарации, стадия исхода) с сохранением анатомических соотношений в тазобедренном суставе, восстановлением функции сустава, или с формированием легкой контрактуры в суставе
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: IV стадия (репарация): при необходимости соблюдения ортопедического режима с дозированной нагрузкой с дополнительной опорой. V стадия (исход): осложненная формированием выраженной контрактуры в тазобедренном суставе (с одной стороны), подвывиха бедра (с одной стороны) с выраженной гипотрофией мышц бедра и ягодичных мышц, с укорочением конечности (более 4 см)
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: I и II стадия (некроз и импрессионный перелом), III стадия (фрагментации) на весь период полной иммобилизации
		N 00 - N 99	Количественная оценка степени выраженности стойких на обусловленных болезнями мочеполовой системы, основыв	выраженности нарушения функции почек в соответствии с

			также и другие факторы патологического процесса, форма активности процесса, наличие и частота обострений, распространение органов-мишеней, необходимость подавления (вторичный пиелонефрит, мочекаменная болезнь и прочие (за исключением болезней, указанных в подпунктах 14.3 и оценки) незначительная степень нарушения мочевого выделителя характеризуется отсутствием хронической болезни почек, стадии и ХБП 2 стадии); умеренная степень - наличием ХБП, значительно выраженная степень нарушения мочевого выделителя хронической болезнью почек 4 и 5 стадий соответственно. лежит уровень скорости клубочковой фильтрации (далее - возрастов	
улярные болезни		N 00 - N 08 N 10 - N 16 N 17 - N 19		
интерстициальные и почек ная аточность				
			Нарушение мочевого выделительной функции; МКФ: В 610 - 639	Дети 0 - 12 месяцев: СКФ ниже возрастной нормы на 10 - 20%; дети старше 1 года: ХБП 1 стадии, СКФ более 90 мл/мин/1,73 м2; ХБП 2 стадии, СКФ в пределах 89 - 60 мл/мин/1,73 м2
			Нарушения мочевого выделительной функции, функции системы крови и иммунной системы; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 430 - 439, В 540 - 559	Дети 0 - 12 месяцев: СКФ ниже возрастной нормы на 30%; дети старше 1 года: ХБП 3А стадии, СКФ 59 - 45 мл/мин/1,73 м2; ХБП 3Б стадии, СКФ 44 - 30 мл/мин/1,73 м2. Любая стадия ХБП при заболеваниях с частыми обострениями или при латентном течении заболевания с высокой степенью активности патологического процесса; нуждаемость в препаратах, подавляющих иммунитет; неэффективность лечения; при наличии осложнений
			Нарушения мочевого выделительной функции, функции системы крови и	Дети 0 - 12 месяцев: СКФ ниже возрастной нормы на 40%; дети старше 1 года:

			иммунной системы; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 430 - 439, В 540 - 559	ХБП 4 стадии, СКФ 29 - 15 мл/мин/1,73 м2
			Нарушения мочевыделительной функции, функции системы крови и иммунной системы; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 430 - 439, В 540 - 559	Дети 0 - 12 месяцев: СКФ ниже возрастной нормы на более 50%; дети старше 1 года: ХБП 5 стадии, СКФ ниже 15 мл/мин/1,73 м2
	Помощь, включающая диализ Подготовительные процедуры для проведения диализа Экстракорпоральный диализ Другой вид диализа	Z49 Z49.0 Z49.1 Z49.2		
			Нарушения мочевыделительной функции, статодинамических, психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639; В 710 - 789, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	Дети 0 - 12 месяцев: СКФ ниже возрастной нормы на более 40%; дети старше 1 года: СКФ 29 - 15 мл/мин/1,73 м2
			Нарушения мочевыделительной функции, статодинамических, психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы	Дети 0 - 12 месяцев: СКФ ниже возрастной нормы более 50%; дети старше 1 года: СКФ ниже 15 мл/мин/1,73 м2

			<p>крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма;</p> <p>МКФ: В 610 - 639; В 710 - 789, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559</p>	
<p>каменная болезнь</p> <p>заболевания почки и мочевыводящего канала</p>	<p>Обструктивная уропатия и рефлюкс-уропатия</p> <p>Хронический обструктивный пиелонефрит</p> <p>Другие хронические тубулоинтерстициальные нефриты</p> <p>Хронический тубулоинтерстициальный нефрит неуточненный</p>	<p>N 13</p> <p>N 11.1</p> <p>N 11.8</p> <p>N 11.9</p> <p>N 20 - N 23</p> <p>N 25 - N 29</p>		
			<p>Нарушения мочевыделительной функции, функций эндокринной системы и метаболизма;</p> <p>МКФ: В 610 - 639, В 540 - 559</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: обструктивный уретерогидронефроз с обострением хронического пиелонефрита до 2 раз в год и реже, без нарушения функции почек либо с развитием ХБП 1 стадии или 2 стадии</p>
			<p>Нарушения мочевыделительной функции, психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма;</p> <p>МКФ: В 610 - 639; В 110 - 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: обструктивный уретерогидронефроз с обострением хронического пиелонефрита от 2 до 4 раз в год; развитие ХБП 3 стадии</p>

			540 - 559	
			Нарушения мочевыделительной функции, психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639; В 110 - 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: обструктивный уретерогидронефроз с обострением хронического пиелонефрита более 4 раз в год; развитие ХБП 4 стадии
	Приобретенное отсутствие почки Агенезия и другие редукционные дефекты почки	Z90.5 Q60		
			Нарушения мочевыделительной функции, функции эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: единственная почка, ХБП 1 стадии или 2 стадии
			Нарушения мочевыделительной функции, психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639; В 110 - 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: единственная почка, ХБП 3 стадии
			Нарушения мочевыделительной функции,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: единственная почка; ХБП 4 стадии

			психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 110 - 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	
			Нарушения мочевыделительной функции, психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 110 - 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: хронический пиелонефрит единственной почки, ХБП 5 стадии
	Наличие трансплантированной почки	Z94.0		
			Нарушения мочевыделительной функции, нарушения статодинамических, психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 710 - 799, В 110 - 199, В 410 - 429, В	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: состояние после трансплантации почки в течение первых 2 лет

			430 - 439, В 540 - 559	
о истечении 2х летнего срока)				
			Нарушения мочевыделительной функции, нарушения статодинамических, психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 710 - 799, В 110 - 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при наличии осложнений с умеренными нарушениями функций организма
			Нарушения мочевыделительной функции, нарушения статодинамических, психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 710 - 799, В 110 - 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при наличии осложнений с выраженными нарушениями функций организма
			Нарушения мочевыделительной функции, нарушения статодинамических, психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; эндокринной системы и	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при наличии осложнений со значительно выраженными нарушениями функций организма

			метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 710 - 799, В 110 - 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	
	Обтурация шейки мочевого пузыря Стриктура уретры Уретральный свищ Послеоперационная стриктура уретры Поликистоз почки аутосомно-рецессивный Врожденный гидронефроз Атрезия и стеноз мочеточника Врожденное расширение мочеточника (врожденный мегауретер) Врожденный пузырно-мочеточничко-почечный рефлюкс	N 32.0 N 35 N 36.0 N 99.1 Q61.1 Q62.0 Q62.1 Q62.2 Q62.7		
			Нарушение мочевыделительной функции; МКФ: В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: после окончания оперативного лечения при наличии незначительного нарушения мочевыделительной функции: обострения вторичного пиелонефрита до 2 раз в год; отсутствие нарушений функции почек, ХБП 1 стадии или 2 стадии
			Нарушение мочевыделительной функции; МКФ: В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: на весь период проведения многоэтапного оперативного лечения, сопровождающегося наличием искусственных отверстий мочевого тракта; после окончания оперативного лечения при наличии умеренного нарушения мочевыделительной функции: обострения вторичного пиелонефрита от 2 до 4 раз в год, латентное течение пиелонефрита; ХБП 3 стадии
			Нарушение мочевыделительной функции; МКФ: В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: на весь период проведения многоэтапного оперативного лечения, сопровождающегося наличием мочевых свищей;

				длительной и (или) постоянной катетеризацией мочевого пузыря. После окончания оперативного лечения при наличии выраженного нарушения мочевыделительной функции: обострения вторичного пиелонефрита более 4 раз в год; ХБП 4 стадии
	Наличие цистостомы Наличие искусственных отверстий мочевого тракта	Z93.5 Z93.6		
			Нарушение мочевыделительной функции; МКФ: В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: наличие неустраняемого отверстия (стомы) мочевого тракта в рамках паллиативной терапии
		Q00 - Q99	Количественная оценка нарушения функций организма репродуктивных органов, врожденных аномалиях (пороках), деформациях и хромосомных болезнях, течении, степени нарушенных функций органов и систем организма, эффективности терапии, резистентности к ней, а также от прогноза врожденных аномалий	
врожденные аномалии развития нервной системы		Q00 - Q07	Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций нервной системы в возрасте до 18 лет при врожденных аномалиях нервной системы, локализации грыжевого мешка, размера строения спинного мозга (по результатам компьютерной томографии), проявлениях порока или аномалии: выраженности двигательных нарушений, неврологического дефицита, когнитивного и интеллектуального дефицита, пароксизмов и их вида, частоты, тяжести, резистентности к терапии. Учитывается также клинический прогноз, возможность хирургического лечения, эффективность, наличие осложнений, сочетание с пороками развития других органов и систем организма (зрения, слуха, опорно-двигательной, сердечно-сосудистой, эндокринной, нарушений психических, речевых и языковых, сенсорных, интеллектуальных, поведения) и прогноза развития организма	
	Анэнцефалия и подобные пороки развития	Q00		
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, дыхательной,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: анэнцефалия и гемицефалия со снижением интеллекта менее 34 баллов, значительно выраженными статодинамическими нарушениями (тетра-; геми-, парапарезы); значительно выраженными, резистентными к терапии пароксизмальными расстройствами; значительно выраженными псевдобульбарными и бульбарными нарушениями

			пищеварительной систем, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639	нарушениями, отсутствием контроля функции тазовых органов
	Энцефалоцеле	Q01		
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 210 - 299, В 310 - 399, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: менингоцеле небольших размеров (дефект костей черепа не более 2 х 2 см) и средних размеров (более 2 х 2, но менее 3 х 3 см) после радикальной оперативной коррекции без осложнений при отсутствии или незначительных нарушениях функций организма: 0 - 3 года: развитие по возрасту или незначительное отставание в физическом, психомоторном, речевом развитии, формировании социальных навыков; дети старше 3 лет: незначительные когнитивные нарушения; незначительное снижение интеллекта (3 - 15 лет: IQ = 70 - 79 баллов; 16 - 17 лет: IQ = 65 - 69 баллов); редкие пароксизмальные расстройства; незначительные нарушения устной и (или) письменной речи; незначительные нарушения статодинамических и сенсорных функций (зрения и (или) слуха)
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, дыхательной систем,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: менингоцеле больших размеров (дефект костей черепа 3 х 3 см и более) после радикальной оперативной коррекции при наличии умеренных нарушений функций организма: 0 - 3 года: умеренное отставание в физическом, психомоторном, речевом развитии, формировании социальных навыков; дети старше 3 лет: умеренные

			<p>нарушения мочевогоделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 540 - 550, В 610 - 639</p>	<p>когнитивные нарушения, умеренное снижение интеллекта (3 - 15 лет: IQ = 50 - 69 баллов; 16 - 17 лет: IQ = 50 - 64 баллов); умеренные пароксизмальные расстройства; умеренный псевдобульбарный синдром; умеренные нарушения устной и (или) письменной речи; двигательные нарушения (умеренные тетра, геми-, параспарезы); нарушения сенсорных функций и иные нарушения</p>
			<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, дыхательной систем, нарушения мочевогоделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 540 - 550, В 610 - 639</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: энцефаломенингоцеле после частичной оперативной коррекции при наличии осложнений, выраженных нарушений функций организма: 0 - 3 года: выраженное отставание в физическом, психомоторном, речевом развитии, формировании социальных навыков; дети старше 3 лет: выраженные когнитивные нарушения; выраженное снижение интеллекта; (3 - 17 лет: IQ = 35 - 49 баллов); выраженные пароксизмальные расстройства, резистентные к терапии; выраженный псевдобульбарный синдром, выраженные нарушения устной и (или) письменной речи; нарушение контроля функции тазовых органов</p>
			<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; функций пищеварительной системы, дыхательной системы, нарушения мочевогоделительной</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: энцефалоцистоменингоцеле больших размеров, не подлежащая радикальной оперативной коррекции; значительно выраженные нарушения функций организма: 0 - 3 года: значительно выраженное отставание в физическом, психомоторном и речевом развитии; отсутствие формирования социальных навыков; дети старше 3 лет: значительно выраженное снижение интеллекта (IQ = 34 балла для всех возрастов),</p>

			функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539; В 540 - 550, В 610 - 639	значительно выраженный псевдобульбарный синдром; значительно выраженные речевые нарушения (возможно примитивное общение при помощи звуков, жестов либо устная речь отсутствует), значительно выраженные двигательные нарушения (тетра-, геми-, парапарезы или парезы в сочетании с гиперкинезами и атаксией), синдромы эпилептических энцефалопатий (синдромы Веста, Айкарди, Отахара, Леннокса-Гасто и прочие), резистентные к противосудорожной терапии, нарушения сенсорных функций и иные нарушения. Отсутствие контроля функции тазовых органов
	Микроцефалия Другие врожденные аномалии (пороки развития) мозга	Q02 Q04		
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: Незначительные нарушения функций организма: 0 - 3 года: незначительное отставание в физическом, психомоторном, речевом развитии, в темпах формирования социальных навыков; дети старше 3 лет: незначительное снижение интеллекта (3 - 15 лет: IQ = 70 - 79 баллов; 16 - 17 лет: IQ = 65 - 69 баллов); наличие незначительных когнитивных нарушений, нарушений устной и (или) письменной речи, редких пароксизмальных расстройств, незначительных нарушений сенсорных функций (зрения и (или) слуха)
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренные нарушения функций организма: 0 - 3 года: умеренное отставание в физическом, психомоторном, речевом развитии, в формировании социальных навыков;

			движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639	дети старше 3 лет: умеренные когнитивные нарушения; умеренное снижение интеллекта (3 - 15 лет: IQ = 50 - 69 баллов; 16 - 17 лет: IQ = 50 - 64 баллов); умеренные нарушения устной и (или) письменной речи; пароксизмальные расстройства средней частоты; умеренные нарушения сенсорных функций
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: выраженные нарушения функций организма: 0 - 3 года: выраженное отставание физического, психомоторного, речевого развития, формирования социальных навыков; дети старше 3 лет: выраженное снижение интеллекта (IQ = 35 - 49 баллов); выраженные когнитивные нарушения; выраженные нарушения устной и (или) письменной речи; частые пароксизмальные расстройства; выраженные нарушения сенсорных функций; нарушение контроля функции тазовых органов
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: значительно выраженные нарушения функций организма: 0 - 3 года: значительно выраженное отставание физического, психомоторного, речевого развития; отсутствие формирования социальных навыков; дети старше 3 лет: значительно выраженное снижение интеллекта (IQ < 34 баллов); значительно выраженные речевые нарушения (возможно примитивное общение при помощи звуков, жестов либо устная речь отсутствует), синдромы эпилептических энцефалопатий (синдромы Веста, Айкарди, Отахара, Леннокса-Гасто и прочие синдромы); резистентные к

				противосудорожной терапии, нарушения сенсорных функций. Отсутствие контроля функции тазовых органов
	Врожденная гидроцефалия	Q03		
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: удовлетворительные результаты проведения радикальной эндоскопической коррекции гидроцефалии (компенсация или субкомпенсация); компенсированная гидроцефалия в период динамического наблюдения без необходимости оперативного лечения (отсутствие ликвородинамических нарушений). Отсутствие нарушений или незначительные нарушения функций организма: 0 - 3 года: незначительное отставание физического, психомоторного, речевого развития, формирования социальных навыков; дети старше 3 лет: незначительное снижение когнитивных процессов, незначительное снижение интеллекта (3 - 15 лет: IQ = 70 - 79 баллов; 16 - 17 лет: IQ = 65 - 69 баллов), незначительные нарушения устной и (или) письменной речи; незначительные нарушения сенсорных и статодинамических функций
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: прогрессирующий рост окружности головы несмотря на проводимое консервативное лечение; неэффективность эндоскопической коррекции гидроцефалии; установка имплантируемой клапанно-дренажной системы (шунтозависимая гидроцефалия) с наличием умеренного гипертензионно-гидроцефального синдрома с ликвородинамическими кризами средней частоты; с умеренными нарушениями функций организма:

				<p>0 - 3 года: умеренное отставание в физическом, психомоторном, речевом развитии, формировании социальных навыков;</p> <p>дети старше 3 лет: умеренное снижение когнитивных процессов, умеренное снижение интеллекта (3 - 15 лет: IQ = 50 - 69 баллов; 16 - 17 лет: IQ = 50 - 64 баллов); умеренные нарушения устной и (или) письменной речи; двигательные нарушения (легкий тетрапарез, умеренные геми-, парапарезы, умеренная динамическая атаксия), нарушения сенсорных функций</p>
			<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции;</p> <p>МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: прогрессирующий рост окружности головы в динамике; нарастание неврологической симптоматики (активная гидроцефалия); неэффективность оперативного лечения, дисфункция шунта после вентрикулоперитонеального шунтирования (1 раз и более в год) с частыми ликвородинамическими кризами; повторное шунтирование. Выраженные нарушения функций организма;</p> <p>0 - 3 года: выраженное отставание в физическом, психомоторном, речевом развитии, формировании социальных навыков;</p> <p>дети старше 3 лет: выраженное снижение когнитивных процессов; выраженное снижение интеллекта (3 - 15 лет: IQ = 50 - 69 баллов; 16 - 17 лет: IQ = 50 - 64 баллов); выраженные нарушения устной и (или) письменной речи; двигательные нарушения (умеренный тетрапарез, выраженные пара-, гемипарезы); частые пароксизмальные расстройства; нарушения сенсорных функций. Нарушение контроля функции тазовых органов</p>
			Нарушения психических,	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: высокий темп прогрессирования</p>

			<p>языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции;</p> <p>МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639</p>	<p>гидроцефалии несмотря на проводимое лечение со значительно выраженными нарушениями функций организма;</p> <p>0 - 3 года: значительно выраженное отставание физического, психомоторного, речевого развития, отсутствие формирования социальных навыков;</p> <p>дети старше 3 лет: значительно выраженное снижение интеллекта (IQ < 34 баллов), значительно выраженные речевые нарушения (возможно примитивное общение при помощи звуков, жестов либо устная речь отсутствует); наличие синдромов эпилептических энцефалопатий (синдромы Веста, Айкарди, Отахара, Леннокса-Гасто и прочие синдромы), резистентные к противосудорожной терапии, двигательные нарушения (параличи, парезы до пlegии, атаксия); нарушения сенсорных функций (слепота, глухота). Отсутствие контроля функции тазовых органов</p>
	<p>Spina bifida (неполное закрытие позвоночного канала)</p> <p>Гипоплазия и дисплазия спинного мозга</p>	<p>Q05</p> <p>Q06.1</p>		
			<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций;</p> <p>МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: расщепление позвоночника (2 - 3 позвонков) с формированием спинномозговой грыжи без элементов нервной ткани в грыжевом мешке (менингоцеле), с элементами корешков спинного мозга менингоградикулоцеле) с отсутствием или с минимальной неврологической симптоматикой, незначительными нарушениями статодинамических функций; с благоприятным прогнозом при своевременной оперативной коррекции</p>
			Нарушения нейромышечных,	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: расщепление позвоночника (3 - 5</p>

			скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 799, В 210 - 299, В 610 - 639	позвонков) с формированием менингоградикулоцеле с умеренной неврологической симптоматикой, умеренными нарушениями статодинамических функций; возможны нарушения сенсорных функций (снижение остроты зрения и (или) слуха оценивается в зависимости от степени выраженности); нарушение контроля функции тазовых органов
			Нарушения психических, языковых и речевых; нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 710 - 799, В 210 - 299, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: расщепление позвоночника на любом протяжении с вовлечением спинного мозга и (или) его элементов (менингомиелоцеле, миелицистоцеле) с выраженной неврологической симптоматикой, с нарушениями сенсорных функций (снижение остроты зрения и (или) слуха), с нарушением контроля функции тазовых органов, с формированием различных деформаций нижних конечностей, приводящих к выраженным нарушениям статодинамических функций. Любой вариант спинномозговой грыжи, сочетающийся с пороками развития головного или спинного мозга на другом уровне с выраженными нарушениями функций организма
			Нарушения психических, языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 710 - 799, В 210 - 299, В	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: расщепление позвоночника на любом протяжении с вовлечением в порок развития спинного мозга и (или) его элементов (менингомиелоцеле, миелицистоцеле) со значительно выраженной неврологической симптоматикой (нижняя параплегия, значительно выраженный нижний парепарез), с отсутствием контроля функции тазовых органов, с формированием различных деформаций нижних конечностей, приводящих к значительно

			610 - 639	выраженным нарушениям статодинамических функций. Любой вариант спинномозговой грыжи, сочетающийся с пороками развития головного или спинного мозга на любом уровне со значительно выраженными нарушениями функций организма
енные аномалии и развития) ы кровообращения		Q20 - Q28		
	Врожденные аномалии (пороки развития) сердечных камер и соединений Врожденные аномалии (пороки развития) сердечной перегородки Врожденные аномалии (пороки развития) легочного и трехстворчатого клапанов Врожденные аномалии (пороки развития) аортального и митрального клапанов Другие врожденные аномалии (пороки развития) сердца	Q20 Q21 Q22 Q23 Q24		
			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: пороки сердца и крупных сосудов до проведения оперативного лечения и после радикального оперативного устранения порока, не приводящие к недостаточности кровообращения или с незначительными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы: наличие ХСН 0 стадии или I стадии, ФК I; без нарушений либо с незначительными нарушениями сердечного ритма и проводимости, гемодинамически не значимыми
			Нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной системы, мочевыделительной функции, психических, сенсорных функций; МКФ: В 410 - 429, В	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: пороки сердца и крупных сосудов до проведения оперативного лечения и после радикального оперативного устранения порока с умеренными нарушениями гемодинамики и функций сердечно-сосудистой системы: ХСН IIА стадии, ФК II

			440 - 450, В 610 - 639, В 110 - 199, В 210 - 299	<p>(подтвержденные клиничко-лабораторными данными и данными инструментальных методов обследования);</p> <p>умеренные нарушения сердечного ритма и проводимости:</p> <p>желудочковые экстрасистолы (представленность эктопического ритма от 10 до 20% за сутки по данным суточного ЭКГ мониторингирования) или наджелудочковые экстрасистолы и наджелудочковые тахикардии (представленность эктопического ритма от 20 до 30% за сутки по данным суточного ЭКГ мониторингирования),</p> <p>атриовентрикулярная или синоатриальная блокада 2 степени, требующие постоянной медикаментозной коррекции.</p> <p>Наличие осложнений (рестеноз, дисфункция клапана, реканализация дефекта, инфекционный эндокардит) после оперативной коррекции порока и (или) наличиеотягощающей сопутствующей патологии с умеренными нарушениями функций организма.</p> <p>Необходимость в повторном хирургическом вмешательстве, в том числе с использованием протезных материалов.</p> <p>Сложные пороки на период проведения этапного хирургического лечения или паллиативного лечения</p>
			<p>Нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной системы, мочевыделительной функции, психических, сенсорных функций;</p> <p>МКФ: В 410 - 429, В 440 - 450, В 610 - 639, В 110 - 199, В 210 - 299</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет:</p> <p>пороки сердца и крупных сосудов до проведения оперативного лечения и после радикального оперативного устранения порока с выраженными нарушениями гемодинамики и функций сердечно-сосудистой системы:</p> <p>ХСН IIБ, ФК III, выраженные нарушения сердечного ритма и проводимости - трепетание и мерцание предсердий, частые</p>

				<p>желудочковые экстрасистолы (представленность эктопического ритма более 20% за сутки по данным суточного ЭКГ мониторингирования) или наджелудочковые экстрасистолы и залпы наджелудочковой тахикардии (представленность эктопического ритма более 30% за сутки по данным суточного ЭКГ мониторингирования) атриовентрикулярная блокада 3 степени; наличие осложнений после оперативной коррекции порока и (или) наличие отягощающей сопутствующей патологии с выраженными нарушениями функций организма. Неудовлетворительный результат оперативного лечения сложных пороков, необходимость повторных оперативных вмешательств, в том числе с использованием протезных материалов</p>
			<p>Нарушение функций сердечно-сосудистой, дыхательной системы, мочевыделительной функции, психических, сенсорных функций; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 450, В 610 - 639, В 110 - 199, В 210 - 299</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: пороки сердца и крупных сосудов до проведения оперативного лечения и после радикального оперативного устранения порока со значительно выраженными нарушениями гемодинамики и функций сердечно-сосудистой системы: ХСН III стадии, ФК IV. Наличие осложнений после оперативной коррекции порока и (или) наличие отягощающей сопутствующей патологии со значительно выраженными нарушениями функций организма. Возможность проведения только паллиативных операций при сложных сочетанных пороках; неоперабельные пороки сердца и крупных сосудов</p>
	<p>Врожденные аномалии (пороки развития) крупных артерий</p> <p>Врожденные аномалии (пороки развития) крупных вен</p> <p>Другие врожденные аномалии (пороки развития) системы</p>	<p>Q25</p> <p>Q26</p> <p>Q27</p>	<p>Количественная оценка стойких нарушений функций органов ангиодисплазиях проводится с учетом вида порока (мальформозные, артериовенозные, лимфатические и различные их сочетания) распространенности аномалии (конечности, легкие, головной мозг) степени выраженности хронической недостаточности кровоснабжения (в сегментах) или органе (органах), выраженности трофических</p>	

<p>периферических сосудов</p> <p>Другие врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения</p>	Q28	<p>других изменений в пораженных органах, эффективности лечения, осложнений, наличия и степени выраженности вторичных изменений аппарата.</p> <p>В зависимости от этого выделяют состояния: компенсации кровообращения без ее деформации и без трофических нарушений, отсутствия гемодинамики, наличие эффективного коллатерального кровообращения (увеличение объема, длины конечности, ее деформация, трофические изъязвления, начальные признаки перегрузки правого желудочка, кровообращение малоэффективно); декомпенсация (увеличение объема, более, длины конечности на 7 - 8 см и более по сравнению с нормой, конечности, трофические нарушения кожи в виде эрозии, трофических язв, коллатерального кровотока)</p>
		<p>Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 710 - 799</p> <p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: локальные или распространенные формы ангиодисплазий в фазе компенсации кровообращения (ХАН 0 степени или 1 степени, ХВН 0 степени или 1 степени); 0 - 6 лет: увеличение объема конечности на 1,0 - 1,5 см без ее деформации, увеличение длины конечности на 2,0 - 2,5 см, компенсируемое ортопедической стелькой или коском. 7 - 17 лет: увеличение объема и длины конечности до 4,0 см без ее деформации, компенсируемое ортопедической стелькой или коском. Начальные признаки вторичных изменений в позвоночнике. Незначительное ограничение объема движений в суставах конечности (конечностей)</p>
		<p>Нарушение психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 410 - 429, В 440 -</p> <p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: локальные или распространенные формы ангиодисплазий в стадии субкомпенсации кровообращения (ХАН 2 степени, ХВН 2 степени); преимущественная локализация на активных поверхностях конечностей (ладони и стопы); 0 - 6 лет: увеличение объема конечности до 2,0 - 4,0 см, увеличение длины конечности на 3,0 - 4,0 см, компенсируемое сложной ортопедической обувью. 7 - 17 лет: увеличение объема конечности на 5,0 см и более,</p>

			450, В 710 - 799	увеличение длины конечности на 5,0 см и более, компенсируемое сложной ортопедической обувью. Статический сколиоз 2 или 3 степени, умеренное ограничение объема движений в суставах конечности (конечностей), признаки неврологических осложнений (нейропатии), наличие болевого синдрома. Наличие неврологической симптоматики и умеренные нарушения функций организма при локализации соустьев в головном или спинном мозге
			Нарушение психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 410 - 429, В 440 - 450, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: декомпенсация кровообращения в пораженной конечности (конечностях) со стойким болевым синдромом, с глубокими трофическими нарушениями (длительно незаживающие язвы) кровотечениями различной интенсивности; с тяжелыми деформациями конечности, локализация соустьев на открытых частях тела после лечения вторичные изменения в суставах и позвоночнике (контрактуры, сколиозы, дегенеративно-дистрофические изменения), неврологические осложнения (тяжелые нейропатии). Выраженные нарушения функций организма при локализации соустьев в головном или спинном мозге, сердце и легких и при различных их сочетаниях
			Нарушение психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: декомпенсация кровообращения: обширное поражение сосудистой системы, неустраняемые тяжелые трофические нарушения, тяжелые осложнения в виде нарушения мозгового кровообращения и кровообращения в спинном мозге с развитием параличей, отсутствием контроля функции тазовых органов

			движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 410 - 429, В 440 - 450, В 710 - 799	
енные аномалии и развития) в дыхания		Q30 - Q34		
			Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой систем, психических функций, функций системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 110 - 199, В 410 - 429, В 440 - 449, В 430 - 439, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: редкие обострения воспалительных бронхолегочных заболеваний (2 - 3 раза в год, продолжительностью в пределах 3 недель), без дыхательной недостаточности (ДН 0 степени) либо наличие ДН I степени
			Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой систем, психических функций, функций системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 110 - 199, В 410 - 429, В 440 - 449, В 430 - 439, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренные нарушения функции дыхательной системы: обострения воспалительных бронхолегочных заболеваний 4 - 6 раз в год, продолжительностью от 3 до 6 недель; необходимость в многоэтапных оперативных коррекциях, осложнения хирургических вмешательств, наличие ДН II степени, преходящей или постоянной легочной гипертензии (ХСН 0 стадии или ХСН I стадии)
			Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой систем, психических функций, функций системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 110 - 199,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: выраженные нарушения функции дыхательной системы: обострения воспалительных бронхолегочных заболеваний 4 - 6 раз в год, продолжительностью от 3 до 8 недель; наличие осложнений (стенозы, свищи дыхательной системы), приводящие к необходимости дальнейших хирургических вмешательств;

			В 410 - 429, В 440 - 449, В 430 - 439, В 540 - 559	наличие ДН II степени, ДН III степени, ХСН II А стадии
			Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой систем, психических функций, функций системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 110 - 199, В 410 - 429, В 440 - 449, В 430 - 439, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: значительно выраженные нарушения функции дыхательной системы: обострения воспалительных бронхолегочных заболеваний более 6 раз в год, продолжительностью более 8 недель; последствия и осложнения оперативных вмешательств, наличие ДН III степени в сочетании с ХСН II Б стадии или III стадии
ина губы и неба губа и волчья		Q35 - 37	Количественная оценка нарушений функций организма речелюстно-лицевых аномалиях основывается на оценке тяжести возможности использования ортеза и адаптации к нему, для реконструктивного оперативного лечения (восстановление взаимоотношений структур артикуляционного аппарата на завершении последнего), на оценке нарушений функции параметров физического развития и их возрастная динамика артикуляционной моторики (степень ограничения ее при с артикуляционных движений), на степени выраженности реч (ринолалия, ринофония, дислалия), а также на оценке функ (сенсорные функции, функции носового дыхания). Степень выраженности речевых синдромов (ринолалия, ри письменной речи) оценивается по заключению логопеда м (степень) общего или системного недоразвития речи). При языковых и речевых функций, указанных в подпункте 5.1. оценки	
	Расщелина неба (волчья пасть) Расщелина губы (заячья губа) Расщелина неба и губы (волчья пасть с заячьей губой)	Q35 Q36 Q37		
			Нарушения функций пищеварительной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 510 - 539, В 310 - 399	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: расщелина мягкого неба, мягкого и частично (задняя треть) твердого неба, изолированная расщелина верхней губы; расщелина мягкого и твердого неба при использовании ортеза и адаптации к нему; незначительное нарушение функций сосания, глотания, жевания; параметры физического развития соответствуют возрасту или

				незначительно снижены. Незначительные нарушения языковых и речевых функций
			Нарушения функций пищеварительной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 510 - 539, В 310 - 399	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: полная расщелина твердого и мягкого неба, верхней губы (одно- и двусторонняя) на период реконструктивного оперативного лечения; неудовлетворительный результат оперативного лечения (грубые деформации, послеоперационные изъязвления твердого неба, выраженный челюстной дисбаланс), требующие повторных оперативных вмешательств и (или) длительного аппаратного ортодонтического лечения; умеренное нарушение функций сосания, глотания, жевания; умеренное снижение параметров физического развития. Умеренные нарушения языковых и речевых функций
			Нарушения функций пищеварительной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 510 - 539, В 310 - 399	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: сложные врожденные пороки развития челюстно-лицевой области в сочетании с другими аномалиями развития, с выраженными нарушениями функций организма; нарушение акта жевания с возможностью приема только протертой пищи, выраженное снижение параметров физического развития. Выраженные нарушения языковых и речевых функций
врожденные аномалии (пороки развития) органов пищеварения		Q38 - Q45	Количественная оценка степени выраженности нарушений врожденных аномалиях (пороках развития) желудочно-кишечного тракта (локализации порока, объема и характера оперативного лечения (резекции и прочее) объема и видов мероприятий по реабилитации (частота и эффективность), степени недостаточности анального сфинктера (в том числе осложнений оперативного лечения, необходимости повторных операций), рецидива заболевания (рестеноз-компенсированный), поражения других органов (характер поражения ребенка)	
	Атрезия пищевода без свища Атрезия пищевода с трахеально-пищеводным свищом	Q39.0 Q39.1		

Врожденный стеноз и стриктура пищевода	Q39.3		
Дивертикул пищевода	Q39.6		
Другие врожденные аномалии пищевода	Q39.8		
		Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: после проведенного одноэтапного оперативного вмешательства с наложением прямого анастомоза. После завершения всех этапов оперативного лечения при отсутствии затруднений приема пищи или с незначительными нарушениями функций пищеварительной системы. Необходимость планового бужирования (3 и менее раз в год)
		Нарушения функций пищеварительной системы, дыхательной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 440 - 449, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: на весь период этапного хирургического реконструктивного лечения. По завершении всех этапов оперативного лечения при наличии умеренных нарушений функций пищеварительной системы: дисфагия с возможностью приема только протертой и жидкой пищи; необходимость планового бужирования (более 3 раз в год). Наличие осложнений, в том числе осложнений оперативного лечения, с умеренными нарушениями функций организма
		Нарушения функций пищеварительной, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 440 - 449, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: после проведения первого этапа оперативного лечения (наложение гастростомы) на весь последующий период лечения, включая восстановление анатомической целостности пищевода и его проходимости; после завершения оперативного лечения (пластики пищевода) при наличии выраженных нарушений функций пищеварительной системы. Наличие осложнений, в том числе осложнений оперативного лечения, с выраженными нарушениями

				функций организма. Рестеноз пищевода. Необходимость повторных оперативных вмешательств
	Другие уточненные пороки развития желудка Врожденное отсутствие, атрезия и стеноз двенадцатиперстной кишки Врожденное отсутствие, атрезия и стеноз тощей кишки Врожденное отсутствие, атрезия и стеноз подвздошной кишки Врожденное отсутствие, атрезия и стеноз других уточненных частей тонкого кишечника	Q40.2 Q41.0 Q41.1 Q41.2 Q41.8		
			Нарушение функций пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: после проведенного оперативного вмешательства в случаях небольшой протяженности участка резекции кишечника при физиологических параметрах физического развития или незначительных нарушениях функции пищеварительной системы
			Нарушение функций пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: после проведенного оперативного вмешательства при наличии осложнений (синдром короткой кишки) с умеренными нарушениями функции пищеварительной системы
			Нарушение функций пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: после проведенного оперативного вмешательства при наличии осложнений (синдром короткой кишки) с выраженными нарушениями функции пищеварительной системы. Необходимость повторных оперативных вмешательств, наличие стомы
	Врожденное отсутствие, атрезия и стеноз прямой кишки со свищем Врожденное отсутствие, атрезия и стеноз прямой кишки без свища Врожденное отсутствие, атрезия и стеноз заднего прохода со	Q42.0 Q42.1 Q42.2	Количественная оценка нарушений функций пищеварительных органов (пороках развития прямой кишки и ануса зависит от тяжести порока, необходимости оперативного лечения (необходимость наложения стомы, необходимость мероприятий по реабилитации (нарушение эвакуаторной функции кишечника (объективизированного в условиях стационара), степени нарушения функции кишечника (объективизированной в условиях стационара), наличия осложнений, необходимости оперативного лечения, необходимости повторных реконструктивных операций сопряженных органов (характер, тяжесть), уровня физического развития)	

	свищем			
			Нарушение функций пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: после проведенного реконструктивного оперативного лечения с восстановлением анатомических структур аноректальной области: I степень недостаточности функции запирающего аппарата прямой кишки; Отсутствие осложнений и показаний к повторному оперативному лечению
			Нарушение функций пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при сложных пороках - на весь период этапного оперативного лечения и последующей реабилитации. По завершении лечения - при наличии II степени недостаточности функции запирающего аппарата прямой кишки
			Нарушение функций пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: с момента диагностики врожденной клоаки на весь период лечения; после завершения лечения - нарушение контроля функции тазовых органов. По завершении этапов оперативного лечения других пороков - при наличии III степени недостаточности функции запирающего аппарата прямой кишки
	Болезнь Гиршпрунга	Q43.1		
			Нарушение функций пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: после завершения оперативного лечения - восстановление пассажа по толстой кишке; хронический запор: самостоятельный стул на фоне диеты или эффективного консервативного лечения (объективизированного в условиях стационара); I степень недостаточности анального сфинктера (объективизированная в условиях стационара); отсутствие осложнений
			Нарушение функций пищеварительной	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при многоэтапном оперативном лечении

			системы; МКФ: В 510 - 539	(на весь период лечения). После завершения этапного оперативного лечения: отсутствие самостоятельного стула на фоне диетотерапии и консервативного лечения (объективизированное в условиях стационара); II степень недостаточности анального сфинктера (объективизированная в условиях стационара)
			Нарушение функций пищеварительной системы МКФ: В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: после завершения хирургического лечения - отсутствие самостоятельного стула, формирование копролитов, признаки хронической интоксикации и анемии (объективизированные в условиях стационара) III степень недостаточности анального сфинктера. Энкопрез. Необходимость повторных оперативных вмешательств
	Врожденные аномалии (пороки развития) желчного пузыря, желчных протоков и печени Другие врожденные аномалии печени	Q44 Q44.7	Количественная оценка нарушений функций организма при желчных протоках зависит от вида порока (атрезия, гипоплазия протоков) и степени выраженности, варианта течения заболевания. Степень выраженности симптомов холестаза, механической желтухи, гипертонии, геморрагического синдрома, желудочно-кишечной гипертензии, степени выраженности необратимых морфологических (стеноз, цирроз), степени нарушений функций других органов и систем	
			Нарушения функций пищеварительной, сердечно-сосудистой системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, психических, сенсорных функций, мочевыделительной функции; МКФ: В 510 - 539, В 410 - 429, В 710 - 799, В 110 - 199, В	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при прогрессирующем течении заболевания с умеренными нарушениями функций организма

			210 - 299, В 610 - 639	
			Нарушения функций пищеварительной, сердечно-сосудистой системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, психических, сенсорных функций, мочевыделительной функции; МКФ: В 510 - 539, В 410 - 429, В 710 - 799, В 110 - 199, В 210 - 299, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при прогрессивном течении заболевания с выраженными нарушениями функций организма
			Нарушения функций пищеварительной, сердечно-сосудистой системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, психических, сенсорных функций, мочевыделительной функции; МКФ: В 510 - 539, В 410 - 429, В 710 - 799, В 110 - 199, В 210 - 299, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при прогрессивном течении заболевания со значительно выраженными нарушениями функций организма
енные аномалии и развития) й системы		Q60 - Q64	Клинико-функциональная характеристика и количественная характеристика дефектов почки, кистозной болезни почек, а также врожденной обструкции мочеточника и врожденных аномалий мочеточника, указанных в МКФ, для количественной системы оценки	
	Экстрофия мочевого пузыря	Q64.1		
			Нарушение мочевыделительной функции; МКФ: В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: частичная эпизодическая - после проведения оперативного лечения при отсутствии или незначительных нарушениях мочевыделительной функции

			Нарушение мочевыделительной функции; МКФ: В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: экстрофия мочевого пузыря (с тотальной эписпадией или без нее) после завершения реконструктивного хирургического лечения при умеренных нарушениях мочевыделительной функции
			Нарушение мочевыделительной функции; МКФ: В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: экстрофия мочевого пузыря (с тотальной эписпадией и без нее) после завершения реконструктивного хирургического лечения с развитием осложнений с выраженными нарушениями мочевыделительной функции
енные аномалии и развития) и ации -мышечной ы		Q65 - Q79		
	Врожденный вывих бедра односторонний Врожденный вывих бедра двусторонний Врожденный подвывих бедра односторонний Врожденный подвывих бедра двухсторонний	Q65.0 Q65.1 Q65.3 Q65.4	Количественная оценка степени выраженности нарушений врожденными аномалиями развития тазобедренного сустава (врожденный вывих бедра, врожденный подвывих бедра, д поражение), степени выраженности морфологических и ст результатам УЗИ и Rg-исследования), своевременности ди эффективности лечения, наличия осложнений, возникающ головки бедра), наличия рецидива, состояния компенсатор системы, наличия и характера сопутствующей патологии	
			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 3 года: при своевременной диагностике и адекватном лечении: на весь период лечения (при одностороннем вывихе, одно- и двухстороннем подвывихе и дисплазии тазобедренных суставов) и при сохранении достигнутого результата (вправление вывиха или подвывиха) 4 - 17 лет: при эффективном оперативном лечении вывиха бедра (одно- и двухстороннего); полное восстановление опороспособности конечности (конечностей); при сохранной структуре сустава (суставов); отсутствии или незначительном ограничении объема движений в тазобедренном (тазобедренных) суставе (суставах)

			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 3 года: при наличии осложнений на фоне проводимого лечения, рецидив патологии после начала самостоятельной ходьбы; 4 - 17 лет: при поздней диагностике врожденного вывиха бедра на весь период лечения; наличие осложнений на фоне проводимого лечения (кроме аваскулярного некроза головки бедренной кости); наличие вторичных изменений в суставах нижних конечностей, позвоночнике (артроз, остеохондроз, спондилоартроз) с умеренным нарушением их функции; рецидив вывиха. Последствия проведенного оперативного лечения с умеренными нарушениями статодинамических функций
			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: при наличии осложнений в виде аваскулярного некроза головки бедренной кости на весь период иммобилизации; При двустороннем вывихе бедра после неэффективного лечения (отсутствие центрации головок бедренных костей в вертлужных впадинах, формирование неоартрозов) с нарушением опороспособности конечностей
	Конско-варусная косолапость Пяточно-варусная косолапость Пяточно-вальгусная косолапость Врожденная плоская стопа (pes planus). Другие врожденные деформации стопы	Q66.0 Q66.1 Q66.4 Q66.5 Q66.8	Количественная оценка степени нарушений функций опор двусторонней врожденной косолапости (эквино-кава-варус уровне голеностопного, подтаранного, Шопарова и Лисфр деформации (типичная и атипичная, изолированная или в степени выраженности и тяжести деформации. Также оцен стойкость достигнутого эффекта (наличие или отсутствие установок стопы), объем движений в голеностопных суста изменений в костях и суставах стопы голеностопных суста изменения на подошвенной поверхности стоп(пы) в виде п сопутствующая патология	
			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с	Для детей в возрасте 0 - 3 года: косолапость легкой и средней степени (одно- и двухсторонняя) на этапе консервативного лечения;

			движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	4 - 17 лет: при условии удовлетворительного результата лечения и при сохранении достигнутого результата по мере роста и развития ребенка
			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: неудовлетворительный результат лечения (рецидив и прогрессирование деформации); нуждаемость в повторных реконструктивных операциях. Врожденная двусторонняя плоско-вальгусная стопа тяжелой степени ("стопа-качалка")
	Синдактилия	Q70		
			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: неполная простая форма синдактилии II - V пальцев обеих кистей. Полная простая форма синдактилии всех пальцев одной или обеих кистей после завершения реконструктивного оперативного лечения. Другие (сложные) формы синдактилии после завершения реконструктивного оперативного лечения при условии полного восстановления или при незначительном нарушении функции кисти (кистей) (схвата и удержания)
			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: полная простая форма синдактилии всех пальцев одной или обеих кистей на весь период реконструктивного оперативного лечения. Другие (сложные) формы синдактилии на весь период реконструктивного оперативного лечения или при нарушениях основных функций кисти (схвата и удержания)
			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: другие (сложные) формы синдактилии, в том числе в сочетании с другими пороками развития кисти (кистей) с

			(статодинамических) функций МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	выраженным нарушением функций кисти (схвата и удержания)
	Дефекты, укорачивающие верхнюю конечность	Q71	Количественная оценка нарушенных функций при врожденных конечностей зависит от вида порока (фокомелия - отсутствие проксимальных отделов конечностей, вследствие чего кисть непосредственно к туловищу; перомелия - отсутствует кончик пальца; эктромелия - отсутствие одной конечности, двух в одной; отсутствие дистального отдела конечности при нормальной распространенности патологии (изолированный порок развития наследственного синдрома), возможности протезирования ребенка к пороку, а при последующем протезировании - к определенному возрасту, в котором выполнено первичное протезирование,	
	Врожденное полное отсутствие верхней (верхних) конечности (конечностей) Врожденное отсутствие плеча и предплечья при наличии кисти Врожденное отсутствие предплечья и кисти	Q71.0 Q71.1 Q71.2		
			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при наличии грубой аномалии развития одной конечности или при отсутствии кисти; при наличии культи предплечья, плеча на границе верхней и средней трети, при сохранной функции локтевого и плечевого суставов
			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: полное отсутствие одной верхней конечности; короткая культя плеча. Экзартикуляция плечевой кости с резекцией части ключицы и (или) лопатки
			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: полное отсутствие обеих верхних конечностей на любом уровне (кистей, предплечий, плеч); полное отсутствие одной и недоразвитие другой верхней конечности с выраженным или значительно выраженным нарушением ее функции

	Врожденное отсутствие кисти и пальца (пальцев)	Q71.3		
			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: отсутствие одного пальца (II, III, IV или V) кисти, в том числе с соответствующей пястной костью. Сочетание двух отсутствующих пальцев (исключая I) при сохраненных пястных костях. Отсутствие I пальца одной кисти. Отсутствие дистальных фаланг пальцев кисти: I, II, III, IV, V
			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: отсутствие всех фаланг I пальца обеих кистей. Отсутствие всех фаланг двух пальцев, включая I палец, вместе с пястными костями на одной кисти. Отсутствие всех фаланг трех пальцев, исключая I палец, вместе с пястными костями на одной кисти. Отсутствие всех фаланг трех любых пальцев, включая I палец. Отсутствие всех фаланг четырех пальцев, при наличии анатомически и функционально полноценного I пальца на одной кисти. Отсутствие всех фаланг пяти пальцев на одной руке
			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: отсутствие двух пальцев, включая I палец, вместе с пястными костями на обеих кистях. Отсутствие трех пальцев, исключая I палец, вместе с пястными костями на обеих кистях. Отсутствие всех фаланг четырех пальцев при наличии анатомически и функционально полноценного I пальца на обеих кистях. Отсутствие всех фаланг трех любых пальцев, включая I палец, на обеих кистях на период реконструктивного оперативного лечения. Отсутствие трех любых пальцев, включая I палец, на обеих кистях
			Нарушение нейромышечных,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: отсутствие всех 10 пальцев

			скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	
	Продольное укорочение лучевой кости Продольное укорочение локтевой кости	Q71.4 Q71.5	Количественная оценка нарушений функций верхней конечности зависит от варианта косорукости (полное или частичное укорочение локтевой кости на одной или двух конечностях), сохранности функции кисти, степени отклонения кисти в лучевую или локтевую сторону. МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	
			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при одностороннем и двустороннем поражении: лучевая косорукость I степени, I тип кисти; локтевая косорукость I степени; незначительное нарушение функции кисти и суставов верхней конечности
			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при одностороннем и двустороннем поражении: лучевая косорукость II степени, II тип кисти; локтевая косорукость II степени; умеренное нарушение функции кисти и суставов верхней конечности. Сочетание косорукости I степени с нормальной кистью на доминантной конечности и лучевой косорукости II степени со II типом кисти или локтевой косорукостью II степени на контрлатеральной конечности. Лучевая косорукость III степени, III тип кисти; локтевая косорукость III степени, выраженное нарушение функции кисти и суставов верхней конечности
			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций;	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: Двусторонняя лучевая косорукость III степени, III тип кисти; локтевая косорукость III степени, выраженное нарушение функции кистей и суставов верхней конечности

			МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	
	Клешнеобразная кисть Врожденное расщепление стопы	Q71.6 Q72.7		
ия подпунктов соответствует официальному источнику.				
			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: Клешнеобразные кисти. Клешнеобразные стопы при отсутствии опороспособности на период ортезирования и приобретения навыков стояния и ходьбы
			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: сочетание двух клешнеобразных кистей с выраженным нарушением функции схвата и удержания предметов с двумя клешнеобразными стопами с нарушением опороспособности
ы, ивающие нижнюю ость		Q72		
	Врожденное полное отсутствие нижней (нижних) конечности (конечностей) Врожденное отсутствие бедра и голени при наличии стопы Врожденное отсутствие голени и стопы Продольное укорочение бедренной кости Продольное укорочение большеберцовой кости Продольное укорочение малоберцовой кости	Q72.0 Q72.1 Q72.2 Q72.4 Q72.5 Q72.6		
			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 5 лет: врожденное укорочение любого сегмента и всей нижней конечности в целом до 3 см (по сравнению со здоровой) при отсутствии других аномалий конечности; 6 - 17 лет: при анатомическом укорочении до 6 см., функциональном - до 4 см.

			<p>Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при наличии аномалии развития одной конечности (отсутствие стопы, культя голени на границе верхней и средней трети при сохранной функции коленного и тазобедренного суставов). Протезированная культя бедра одной конечности на границе верхней и средней трети. Отсутствие обеих стоп на уровне костей предплюсны (уровень сустава Шопара). Врожденное укорочение любого сегмента и всей нижней конечности в целом более чем на 3 см в возрасте 0 - 3 года, более чем на 6 см в возрастном периоде 6 - 17 лет (по сравнению со здоровой) при отсутствии других аномалий конечности. Иное сочетание аномалий развития конечностей с умеренным нарушением статодинамических функций</p>
			<p>Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при наличии аномалии развития двух конечностей: отсутствие стоп с костями предплюсны, культы голеней на границе верхней и средней трети при сохранной функции коленного и тазобедренного суставов после эффективного протезирования и приобретения навыков стояния и ходьбы на протезах. Культы обеих голеней при двустороннем порочном положении культы на период реконструктивного лечения и протезирования Культя бедра одной конечности на границе верхней и средней трети при сохранной функции тазобедренного сустава на период протезирования либо при наличии медицинских противопоказаний к протезированию. Аномалия развития одной верхней и одной нижней конечности до уровня</p>

				<p>верхней трети плеча и до границы верхней трети бедра.</p> <p>Аплазия одного из сегментов конечности с нарушением функции смежных суставов на период реконструктивного оперативного лечения и протезирования. Иное сочетание аномалий развития конечностей с выраженным нарушением статодинамических функций</p>
			<p>Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: культя обеих бедер и голеней на любом уровне на период протезирования и адаптации к протезам.</p> <p>Короткая культя обеих бедер при наличии медицинских противопоказаний к протезированию.</p> <p>Сочетание с другими аномалиями развития конечностей со значительно выраженным нарушением статодинамических функций</p>
	Врожденное отсутствие стопы и пальца (пальцев) стопы	Q72.3		
			<p>Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: отсутствие всех фаланг пальцев обеих стоп или одной стопы с сохраненными плюсневыми костями.</p> <p>Отсутствие пальцев до уровня нижней трети плюсневых костей с одной стороны</p>
			<p>Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: отсутствие пальцев вместе с плюсневыми костями с одной стороны у детей раннего возраста на период формирования ходьбы как сложного стереотипа (до возраста 7 лет).</p> <p>Отсутствие пальцев вместе с плюсневыми костями с обеих сторон у детей любого возраста</p>
	Другие врожденные аномалии верхней конечности	Q74.0		

	(конечностей) включая плечевой пояс			
			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: одно- или двустороннее поражение при супинации-пронации в функционально выгодном диапазоне (от 50 - 60° до 150 - 160°) либо анкилоз в среднем положении между пронацией и супинацией (около 90 градусов)
			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: одно- или двустороннее поражение при супинации менее 50 - 60°; либо анкилоз в функционально невыгодном положении
			Деформация Шпренгеля	
			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: мышечная форма болезни с незначительным нарушением функции плечевого сустава при эффективности консервативного лечения; отсутствие сочетания с другими аномалиями развития конечностей или их наличие с незначительным нарушением функции пораженного сегмента (сегментов)
			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: после проведенного оперативного лечения с умеренным нарушением функции плечевого сустава в сочетании с другими аномалиями развития конечностей с умеренным нарушением функции пораженного сегмента (сегментов). После проведенного оперативного лечения с выраженным нарушением функции плечевого сустава. При наличии осложнений оперативного лечения, в том числе с повреждением плечевого сплетения
	Врожденный спондилолистез	Q76.2.	Количественная оценка степени выраженности стойких на основывается на степени спондилолистеза, оценке его стаб	

			осложнений, а также нужде	а также необходимости в оперативном лечении
			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: спондилолистез I и II степени, стабильный, без неврологической симптоматики. Отсутствие сочетания со спондилолизом. Спондилолистез III и IV степени после эффективного оперативного лечения с незначительным ограничением подвижности позвоночника
			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: спондилолистез любой степени с наличием неврологических осложнений с умеренными нарушениями функций организма при неэффективности консервативного лечения
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: спондилолистез любой степени с наличием неврологических осложнений с выраженными нарушениями функций организма при неэффективности консервативного лечения
	Другие пороки развития костно-мышечной системы	Q79.8		
			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций;	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: гипоплазия и аплазия большой грудной мышцы, отсутствие деформации или незначительная деформация грудной клетки, отсутствие нарушений или незначительные нарушения функций

			МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	органов грудной клетки
			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: левосторонняя аплазия большой грудной мышцы, отсутствие ребер слева со значительной деформацией грудной клетки с умеренными нарушениями функции органов грудной клетки. Сочетание с другими аномалиями развития конечности с нарушением функции схвата и удержания предметов
	Врожденный множественный артрогрипоз	Q74.3	Количественная оценка нарушенных функций при артрогрипозе и укорочений верхних и нижних конечностей, выраженность приводящих к нарушению опоры и передвижения, нарушение функций. Учитываются другие аномалии развития или метаболические нарушения центральной нервной системы	
			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: дистальная форма артрогрипоза с умеренным нарушением функции схвата и удержания обеих кистей, с умеренным нарушением функции стояния и ходьбы. Генерализованная форма артрогрипоза с наличием умеренных контрактур суставов конечностей
			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: формирование выраженных контрактур крупных суставов верхних и нижних конечностей в функционально невыгодном положении; двусторонняя косолапость, косорукость, полный высокий двусторонний вывих бедра с выраженными нарушениями статодинамических функций. Генерализованная форма артрогрипоза с выраженными нарушениями статодинамических функций
			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: формирование анкилозов в крупных суставах верхних и нижних конечностей в функционально невыгодном положении со значительно выраженными нарушениями статодинамических функций.

			798, В 799	Генерализованная форма артрогрипоза со значительно выраженными нарушениями статодинамических функций
	Остеохондродисплазия с дефектами роста трубчатых костей и позвоночника Ахондрогенезия Точечная хондродисплазия Ахондроплазия Дистрофическая дисплазия Хондроектодермальная дисплазия Спондилоэпифизарная дисплазия Другая остеохондродисплазия с дефектами роста трубчатых костей и позвоночного столба Остеохондродисплазия с дефектами роста трубчатых костей и позвоночного столба неуточненная	Q77 Q77.0 Q77.3 Q77.4 Q77.5 Q77.6 Q77.7 Q77.8 Q77.9	Количественная оценка степени выраженности стойких на обусловленных группой врожденных наследственных заболеваний сопровождающиеся системным поражением скелета - осте дефектами роста трубчатых костей и позвоночника провод (комбинации) поражения костно-мышечной системы, включа дисморфизма; наличия стойкого болевого синдрома; нару суставов вследствие контрактур (от умеренной до выраженных укорочения; наличия прогрессирующих деформаций с нар формированием ее функционально невыгодного положения деформаций костной системы, мобильность (фиксированные осложнений, сенсорных нарушений; заинтересованности з или их наличие с учетом частоты за календарный год; част прогрессирующем пролиферативном процессе костной тка	
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной систем и метаболизма, нарушение функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 710 - 799, В 540 - 559, В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: медленно прогрессирующая деформация костной системы, отставание в росте (SDS роста - 1 - 3); укорочение длины конечности до 30% от длины сегмента у детей раннего возраста, у детей школьного возраста - до 4,0 см; ограничение объема активных движений в суставах конечностей без нарушения функции схвата и удержания предметов незначительной степени с функционально выгодным положением конечности с возможностью коррекции деформации (укорочения) с помощью малосложной ортопедической обуви; незначительное ограничение подвижности без стойкого болевого синдрома, с незначительным нарушением функций конечностей.
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: прогрессирующая деформация костной системы, отставание в росте (SDS роста - 4); укорочение длины

			<p>движением (статодинамических) функций, функций эндокринной систем и метаболизма, нарушение функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 710 - 799, В 540 - 559, В 430 - 439</p>	<p>конечности более 30% (до 50%) от длины сегмента конечности у детей раннего возраста, у детей школьного возраста - на 4,0 - 7,0 см; ограничение объема активных движений в суставах верхних и (или) нижних конечностях умеренной степени при наличии патологической деформации конечности, затрудняющих схват и удержание предметов, опору и передвижение при невозможности коррекции деформации (укорочения) с помощью малосложной ортопедической обувью; ограничение подвижности позвоночника с быстрым прогрессированием деформации (более 7 градусов за год), ее мобильность, со стойким болевым синдромом, возможно, с умеренным парезом конечности (3 балла)</p>
			<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной систем и метаболизма, нарушение функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 710 - 799, В 540 - 559, В 430 - 439</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: быстро прогрессирующая деформация костной системы, отставание в росте (SDS роста - более 4); укорочение длины конечности более 50% от длины сегмента, у детей школьного возраста укорочение конечности более 7,0 см; ограничение объема активных движений в суставах верхних и (или) нижних конечностях выраженной степени, наличие стойких контрактур, затрудняющих схват и удержание предметов, опору и передвижение (при двустороннем поражении), выраженная деформация позвоночника со стойким болевым синдромом</p>
			<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной систем</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: множественные грубые деформации скелета со стойкими выраженными контрактурами в порочном положении конечностей с невозможностью самостоятельного схвата и удержания предметов, опоры и передвижения.</p>

			и метаболизма, нарушение функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 710 - 799, В 540 - 559, В 430 - 439	
	Другие остеохондродисплазии Незавершенный остеогенез Полиостозная фиброзная дисплазия Остеопетроз Прогрессирующая диафизарная дисплазия Энхондроматоз Метафизарная дисплазия Множественные врожденные экзостозы Другие уточненные остеохондродисплазии Остеохондродисплазия неуточненная	Q78 Q78.0 Q78.1 Q78.2 Q78.3 Q78.4 Q78.5 Q78.6 Q78.8 Q78.9	Количественная оценка нарушенных функций при незавершенности переломов костей различной локализации, от наличия трубчатых костей и позвоночника; от нарушения функции (контрактур), наличия и степени снижения слуха; от нарушения при наличии грыж передней брюшной стенки	
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций сердечно-сосудистой системы, пищеварительной, функций эндокринной системы и метаболизма, нарушение функций системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 799, В 210 - 299, В 410 - 429, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: отсутствие переломов длинных трубчатых костей. Отсутствие деформаций или незначительные (менее 10 градусов) деформации оси конечности или позвоночника, без нарушения или с незначительным нарушением их функций. Отсутствие или незначительное отставание в физическом развитии. Z критерий по данным денситометрии - 1,0. Отсутствие или незначительные нарушения функций организма
			Нарушения нейромышечных, скелетных и	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: переломы длинных трубчатых костей. Консолидация перелома

			<p>связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций сердечно-сосудистой системы, пищеварительной, функций эндокринной систем и метаболизма, нарушение функций системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции;</p> <p>МКФ: В 710 - 799, В 210 - 299, В 410 - 429, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639</p>	<p>(переломов) с деформацией оси конечности более 10°, но менее 20°, с укорочением конечности; деформация оси позвоночника (сколиоз или кифоз 2 или 3 ст) с умеренным нарушением их функций.</p> <p>Умеренное отставание в физическом развитии.</p> <p>Z критерий по данным денситометрии - 1,0 - 2,5 Умеренные нарушения функции организма</p>
			<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций сердечно-сосудистой системы, пищеварительной, функций эндокринной систем и метаболизма, нарушение функций системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции;</p> <p>МКФ: В 710 - 799, В 210 - 299, В 410 - 429, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: последствия повторных переломов длинных трубчатых костей с выраженными нарушениями статодинамических функций. Выраженная (20° и более) деформация оси конечности, деформация оси позвоночника с выраженным нарушением его функций.</p> <p>Выраженное отставание в физическом развитии. Выраженные нарушения функций организма.</p> <p>Z критерий по данным денситометрии < -2,5 с наличием повторных переломов длинных трубчатых костей</p>
			<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: повторные переломы длинных трубчатых костей при</p>

			<p>связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций сердечно-сосудистой системы, пищеварительной, функций эндокринной систем и метаболизма, нарушение функций системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 799, В 210 - 299, В 410 - 429, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639</p>	<p>незначительных двигательных и физических нагрузках. Наличие множественных металлических конструкций после проведенных операций. Выраженные деформации конечностей, требующие оперативного лечения. Значительно выраженные нарушения функции суставов конечностей (нестабильность до степени разболтанности, контрактуры). Значительно выраженная задержка физического развития. Значительно выраженные нарушения функции организма. Z критерий по данным денситометрии < -2,5</p>
врожденные и (пороки ия) сомные аномалии, сифицированные их рубриках		<p>Q80 - Q89</p> <p>Q90 - Q99</p>	<p>Количественная оценка нарушенных функций организма п аномалиях, не классифицированных в других рубриках, за клинико-функциональных проявлений (клинического поли зрения, слуха, опорно-двигательной, сердечно-сосудистой выразенности неврологического дефицита; наличия когни судорожных пароксизмов (их вида, частоты, тяжести) и др течения заболевания. Учитываются также клинический пр нарушенных функций организма патогенетическим лечени</p>	
	<p>Факоматозы, не классифицированные в других рубриках</p> <p>Другие уточненные синдромы врожденных аномалий (пороков развития), затрагивающих несколько систем</p> <p>Синдром Дауна</p> <p>Синдром Эдвардса и синдром Патау</p> <p>Другие трисомии и частичные трисомии аутосом, не классифицированные в других рубриках</p> <p>Моносомии и утраты части аутосом, не классифицированные в других рубриках</p> <p>Сбалансированные перестройки и структурные маркеры, не</p>	<p>Q85</p> <p>Q87</p> <p>Q90</p> <p>Q91</p> <p>Q92</p> <p>Q93</p> <p>Q95</p>		

классифицированные в других рубриках Другие аномалии хромосом, не классифицированные в других рубриках	Q99		
		Нарушения психических функций, языковых и речевых функций, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: прогрессивное течение заболевания, компенсируемое патогенетической терапией при наличии незначительных нарушений функций организма, в том числе: 0 - 3 года: незначительная задержка физического, психомоторного, речевого развития, формирования социальных навыков; 4 - 17 лет: незначительное когнитивное снижение, отсутствие снижения или незначительное снижение интеллекта: 4 - 15 лет: IQ = 70 - 79 баллов; 16 - 17 лет: IQ = 65 - 69 баллов; незначительные нарушения устной и письменной речи
		Нарушения психических функций, языковых и речевых функций, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: прогрессивное течение заболевания, не компенсируемое патогенетической терапией при наличии умеренных нарушений функций организма, в том числе: 0 - 3 года: умеренная задержка физического, психомоторного, речевого развития, формирования социальных навыков; 4 - 17 лет: умеренное когнитивное снижение, умеренное снижение интеллекта: 4 - 15 лет: IQ = 50 - 69 баллов; 16 - 17 лет: IQ = 50 - 64 баллов; умеренные нарушения устной и письменной речи

			<p>кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899</p>	
			<p>Нарушения психических функций, языковых и речевых функций, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: прогрессивное течение заболевания с неблагоприятным прогнозом, не компенсируемое патогенетической терапией при наличии выраженных нарушений функций организма, в том числе: 0 - 3 года: выраженная задержка физического, психомоторного, речевого развития, формирования социальных навыков; 4 - 17 лет: наличие выраженного когнитивного снижения, выраженного снижения интеллекта (IQ = 35 - 49 баллов); выраженные нарушения устной и письменной речи. Нарушение контроля функции тазовых органов</p>
			<p>Нарушения психических функций, языковых и речевых функций, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой, дыхательной,</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: прогрессивное течение заболевания с неблагоприятным прогнозом, не компенсируемое патогенетической терапией при наличии значительно выраженных нарушений функций организма: 0 - 3 года: значительно выраженная задержка физического, психомоторного, речевого развития, отсутствие формирования социальных навыков; 4 - 17 лет: значительно выраженное снижение интеллекта (IQ < 34</p>

			эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899	баллов); отсутствие устной и письменной речи. Отсутствие контроля функции тазовых органов
		S00 - T98		
ческие и ческие ожоги глаза их внутренних в		T26 - T28		
	Термический ожог пищевода Химический ожог пищевода	T28.1 T28.6	При определении количественной оценки степени выражения пищевода необходимо учитывать вид ожога (термический, тяжелые), степень ожога, распространенность ожога, длительность его результаты (степень рубцового сужения пищевода), не его, исход, наличие осложнений	
			Нарушения функции пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: последствия ожога пищевода с рубцовым сужением пищевода I степени или II степени после проведенного лечения с затруднением прохождения только твердой пищи, без потери массы тела
			Нарушения функции пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: последствия ожога пищевода с рубцовым сужением пищевода III степени (субкомпенсация) с необходимостью планового бужирования.

				Наличие искусственного пищевода с умеренным нарушением функций пищеварительной системы
			Нарушения функции пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, дыхательной системы; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 440 - 449	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: последствия ожога пищевода с рубцовым сужением пищевода III степени и выше (декомпенсация) с нарушением приема пищи (зондовое питание, наличие гастростомы и питание через нее); наличие осложнений (свищи) с выраженными нарушениями функций организма
			Нарушения функции пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, дыхательной системы; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 440 - 449	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: декомпенсация пищеварения (кахексия); неустранимые тяжелые последствия болезни; неэффективность многоэтапных реконструктивно-восстановительных хирургических вмешательств
	Последствия термических и химических ожогов и отморожений	T95		
	Последствия термического и химического ожога и отморожения головы и шеи	T95.0	При определении количественной оценки степени выраженных термических травмах любой локализации необходимо учитывать ожога (отморожения); поражение других органов - верхних конечностей	
	Последствия термического и химического ожога и отморожения туловища	T95.1	лечения (консервативное, реконструктивное хирургическое); неэффективность (приживление трансплантатов, площадь волевых рубцов (поверхностные, глубокие) или ригидность), формирование контрактур суставов, кистей	
	Последствия термического и химического ожога и отморожения верхней конечности	T95.2	дефекта, показания для реконструктивно-пластических операций	
	Последствия термического и химического ожога и отморожения нижней конечности	T95.3	организма подробно изложены в соответствующих разделах	
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сенсорных функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: последствия термических поражений III степени на ограниченных участках туловища и конечностей с вовлечением одного-двух смежных суставов ("стягивающие рубцы") и формированием умеренной контрактуры в функционально выгодном положении

			пищеварительной систем, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 799, В 210 - 299, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639, В 810 - 899	
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сенсорных функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 799, В 210 - 299, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639, В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: последствия термических поражений III степени с вовлечением одного-двух смежных суставов ("стягивающие рубцы") и формированием выраженной контрактуры в функционально невыгодном положении. Наличие осложнений с умеренными нарушениями функций организма
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сенсорных функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, мочевыделительной функции, функции	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: последствия термических поражений III степени с вовлечением 2 и более суставов ("стягивающие рубцы") и формированием резко выраженных контрактур и (или) анкилозов в функционально невыгодном положении. Наличие осложнений с выраженными нарушениями функций организма

			кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 799, В 210 - 299, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639, В 810 - 899	
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сенсорных функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 799, В 210 - 299, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639, В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: последствия распространенных термических поражений III степени и виде множественных порочных установок крупных суставов и ригидных деформаций скелета. Наличие осложнений со значительными выраженными нарушениями функций организма
	Последствия травм головы	T90		
	Последствия открытого ранения головы	T90.1		
	Последствия перелома черепа и костей лица	T90.2		
			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: дефект костей черепа размером 3 x 3 см и менее с пластикой и без нее
			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических)	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: дефект костей черепа размером более 3 x 3 см при наличии пульсации твердой мозговой оболочки в области дефекта

			функций; МКФ: В 710 - 799	
			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: значительный дефект костей черепа размером 10 x 10 см и более
последствия травм шеи и лица		T91		
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения мочевыделительной функции, функций пищеварительной системы; МКФ: В 710 - 799, В 610 - 639, В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: последствия неосложненных переломов позвоночника с незначительным или умеренным ограничением объема движений позвоночника, без неврологической симптоматики. Наличие стабильной металлоконструкции небольшой протяженности (в пределах одного отдела позвоночника)
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения мочевыделительной функции, функций пищеварительной системы; МКФ: В 710 - 799, В 610 - 639, В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: последствия осложненных переломов позвоночника с наличием неврологической симптоматики, достигающей умеренной степени. Нестабильность металлоконструкции любой протяженности после проведенного оперативного лечения
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения мочевыделительной функции, функций пищеварительной	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: последствия осложненных переломов позвоночника с выраженной неврологической симптоматикой

			системы; МКФ: В 710 - 799, В 610 - 639, В 510 - 539	
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; нарушения мочевыделительной функции, функций пищеварительной системы; МКФ: В 710 - 799, В 610 - 639, В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: последствия осложненных переломов позвоночника с полным анатомическим прерыванием спинного мозга, со значительно выраженной неврологической симптоматикой, нарушением функции тазовых органов
я травма ерической нервной ы		P14	При определении количественной оценки степени выраже родовых травмах периферической нервной системы необх (Эрба-Дюшена-проксимальный паралич верхней конечнос верхней конечности, тотальный парез), степень двигатель параличе Эрба-Дюшена); наличие патологической установ (схват и удержание предметов)	
	Паралич Эрба при родовой травме	P14.0		
	Паралич Клюбке при родовой травме	P14.1		
			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: отсутствие патологических установок конечности, незначительное ограничение движений в плечевом и в локтевом суставах, вследствие контрактуры или пареза (снижение силы мышц до 4 баллов), сохранной основной функции кисти
			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренный вялый парез доминантной конечности (снижение силы мышц до 2 баллов в проксимальном, до 3 баллов в дистальном отделах), с ограничением объема активных движений, укорочением конечности (более 7 см) с нарушением схвата и удержания предметов
			Нарушение нейромышечных, скелетных и	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: отсутствие движений в любой верхней конечности (плегия) с

			связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799	полным отсутствием функции конечности
и, захватывающие только областей тела	<p>Последствия травм верхней конечности</p> <p>Последствия травм нижней конечности</p> <p>Последствия травм, захватывающие несколько областей тела, и травм неуточненной локализации</p>	<p>T00 - T07</p> <p>T92</p> <p>T93</p> <p>T94</p>		
			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: отсутствие одного или двух пальцев (любых, включая I) на одной кисти. Отсутствие I пальца одной кисти на любом уровне; в том числе с пястной костью.</p> <p>Функциональное укорочение верхней конечности до 7 см (по сравнению со здоровой) вследствие различных причин, без нарушения функции крупных суставов конечностей, без нарушения функции кисти (схвата и удержания). Функциональное укорочение любого сегмента или всей нижней конечности в целом до 3 см (по сравнению со здоровой) в результате неправильно сросшихся переломов.</p> <p>Незначительные (менее 10°) деформации оси конечности в результате неправильно сросшегося перелома длинных трубчатых костей без нарушения или с незначительным нарушением их функций.</p> <p>Отсутствие одного или двух пальцев (любых) одной стопы или обеих стоп на любом уровне.</p> <p>Отсутствие пальцев обеих стоп или одной стопы с сохраненными плюсневыми костями.</p> <p>Отсутствие всех пальцев до уровня</p>

				<p>нижней трети плюсневых костей с одной стороны.</p> <p>Анкилоз одного сустава в функционально выгодном положении.</p> <p>Эндопротез одного тазобедренного или одного коленного сустава (при правильном его положении и стабильности всех компонентов).</p> <p>Последствия изолированных переломов костей таза без нарушения целостности тазового кольца.</p> <p>Любые иные последствия травм конечностей в различном их сочетании с незначительными нарушениями статодинамических функций организма</p>
			<p>Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет:</p> <p>Отсутствие I пальца на обеих кистях.</p> <p>Отсутствие двух пальцев, включая I палец, вместе с пястными костями.</p> <p>Отсутствие трех пальцев, исключая I палец, вместе с пястными костями.</p> <p>Отсутствие трех любых пальцев, включая I палец, при наличии пястных костей на одной кисти.</p> <p>Отсутствие всех четырех пальцев на любом уровне на одной кисти при сохранных пястных костях и наличии анатомически и функционально полноценного I пальца.</p> <p>Отсутствие сегмента (сегментов) верхней конечности (кисти, предплечья на границе верхней и средней трети) при сохранной функции локтевого и плечевого суставов. Отсутствие сегмента (сегментов) нижней конечности (стопы, голени на границе верхней и средней трети) при сохранной функции коленного и тазобедренного суставов.</p> <p>Отсутствие стопы на уровне костей предплюсны с обеих сторон у детей любого возраста.</p> <p>Отсутствие стопы на уровне костей предплюсны или на уровне нижней</p>

				<p>трети плюсневых костей с одной стороны у детей раннего возраста на период формирования ходьбы как сложного стереотипа.</p> <p>Протезированная культя бедра одной конечности при сохранной функции тазобедренного сустава (при хорошей адаптации к протезу и приобретении навыков ходьбы на нем) с уровнем двигательной активности 2 или выше.</p> <p>Укорочение нижней конечности в целом</p> <p>на 4 см и более (по сравнению со здоровой) или деформация оси конечности более 10°, но менее 20° с умеренным нарушением их функций в результате неправильно сросшихся переломов.</p> <p>Анкилоз одного сустава в функционально невыгодном положении.</p> <p>Эндопротез двух тазобедренных или двух коленных суставов, эндопротез тазобедренного сустава на одной конечности и эндопротез коленного сустава на другой конечности (при правильном их положении и стабильности всех компонентов).</p> <p>Последствия переломов костей таза с нарушением целостности тазового кольца и повреждением крестцово-подвздошного сочленения с неврологическими осложнениями (с умеренным парапарезом, монопарезом, выраженным в проксимальных, умеренным в дистальных отделах нижней конечности);</p> <p>Любые иные последствия травм конечностей в различном их сочетании с умеренным нарушением статодинамических функций организма</p>
			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет:</p> <p>отсутствие двух пальцев, включая I палец, вместе с пястными костями на обеих кистях.</p> <p>Отсутствие трех пальцев, исключая I</p>

			<p>(статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799</p>	<p>палец, вместе с пястными костями на обеих кистях. Отсутствие четырех пальцев на обеих кистях на уровне головок пястных костей при наличии анатомически и функционально полноценного I пальца; Короткая культя плеча, экзартикуляция на уровне плечевого сустава при сложности или невозможности протезирования; на период протезирования и адаптации к протезу. Культи обеих голеней на границе верхней и средней трети на период протезирования и адаптации к протезам. Культя бедра одной конечности на период протезирования и адаптации к протезу. Культя одной верхней и одной нижней конечностей на период протезирования и адаптации к протезу. Любые иные последствия травм конечностей в различном их сочетании с выраженным нарушением статодинамических функций организма</p>
			<p>Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: отсутствие трех пальцев с пястными костями, включая I палец, на обеих кистях. Отсутствие всех пальцев на обеих кистях. Отсутствие обеих верхних конечностей на любом уровне (обеих кистей, предплечий, обоих плеч); Отсутствие обеих голеней при двустороннем функционально невыгодном положении культи на период реконструктивного оперативного лечения и протезирования. Культи обоих бедер на любом уровне на период протезирования и адаптации к протезам. Короткая культя обоих бедер при наличии медицинских противопоказаний к</p>

				протезированию. Отсутствие трех конечностей на любом уровне в различных сочетаниях. Любые иные последствия травм конечностей в различном их сочетании со значительно выраженным нарушением статодинамических функций организма
--	--	--	--	--

<1> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра.

<2> Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, одобренная на пятьдесят четвертой сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения 22 мая 2001 г.