**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**ОТ 2 ИЮЛЯ 2007 ГОДА N 461**

[**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ЖЕЛЧНОКАМЕННОЙ БОЛЕЗНЬЮ (ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**](http://docs.cntd.ru/document/902051396#6540IN)

[В соответствии со ст.40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 года N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской](http://docs.cntd.ru/document/9005413#8P60LR) Федерации, 1993, N 33, ст.1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 2, ст.167; 2004, N 35, ст.3607)

приказываю:

1. [Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с желчнокаменной болезнью (при оказании специализированной помощи).](http://docs.cntd.ru/document/902051396#6540IN)
2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах [Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным с желчнокаменной болезнью (при оказании специализированной помощи).](http://docs.cntd.ru/document/902051396#6540IN)

Заместитель Министра

В.Стародубов

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 2 июля 2007 года N 461

**СТАНДАРТ**

**МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ЖЕЛЧНОКАМЕННОЙ БОЛЕЗНЬЮ (ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

1. **Модель пациента**

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Нозологическая форма:** желчнокаменная болезнь

**Код по МКБ-10:** *K80*

**Фаза:** обострение

**Стадия:** любая

**Осложнение:** вне зависимости от осложнений

**Условие оказания:** стационарная помощь

* 1. **ДИАГНОСТИКА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Частота**  **предоставления** | **Среднее количество** |
| А01.14.001 | Сбор анамнеза и жалоб при болезнях печени и желчевыводящих путей | 1 | 1 |
| А01.14.002 | Визуальное исследование при  болезнях печени и желчевыводящих путей | 1 | 1 |
| А01.14.003 | Пальпация при болезнях печени и желчевыводящих путей | 1 | 1 |
| А01.14.004 | Перкуссия при болезнях печени и желчевыводящих путей | 1 | 1 |
| А01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая | 1 | 1 |
| А02.09.001 | Измерение частоты дыхания | 1 | 1 |
| А02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения | 1 | 1 |
| А02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 1 |
| А02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 10 |
| А05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| А05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 1 |
| А11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 1 |
| А11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 1 |
| А08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 1 | 1 |
| А08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 1 | 1 |
| А09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 1 | 1 |
| А12.05.001 | Исследование оседания эритроцитов | 1 | 1 |
| А08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 1 | 1 |
| А08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 1 | 1 |
| А08.05.008 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 1 | 1 |
| А08.05.010 | Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах | 1 | 1 |
| А09.28.001 | Исследование осадка мочи | 1 | 1 |
| А09.28.003 | Определение белка в моче | 1 | 1 |
| А09.28.017 | Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) | 1 | 1 |
| А09.28.022 | Определение объема мочи | 1 | 1 |
| А09.28.023 | Определение удельного веса | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | (относительной плотности) мочи |  |  |
| А09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в крови | 1 | 1 |
| А09.05.044 | Исследование уровня гамма- глютамилтрансферазы в крови | 1 | 1 |
| А09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 1 |
| А09.05.041 | Исследование уровня аспартат- трансаминазы в крови | 1 | 1 |
| А09.05.042 | Исследование уровня аланин- трансаминазы в крови | 1 | 1 |
| А09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 1 | 1 |
| А12.05.018 | Исследование фибринолитической активности | 1 | 1 |
| А09.05.058 | Исследование уровня гастрина в сыворотке крови | 0,05 | 1 |
| А09.05.045 | Исследование уровня амилазы в крови | 1 | 2 |
| А09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 1 | 1 |
| А09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 1 | 1 |
| А09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 1 | 1 |
| А09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 | 1 |
| А09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 1 | 1 |
| А06.09.008 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| А06.31.006 | Описание интерпретация рентгенографических изображений | 1 | 1 |
| А04.15.001 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | 0,5 | 1 |
| А04.14.002 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря | 1 | 1 |
| А04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 1 | 1 |
| А04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек | 0,1 | 1 |
| А04.31.003 | Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства | 0,5 | 1 |
| А06.31.002 | Компьютерная томография брюшной полости | 0,7 | 1 |
| А06.31.007 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм | 0,7 | 1 |
| А05.31.003 | Описание и интерпретация магнитно- резонансных томограмм | 0,3 | 1 |
| А03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 1 | 1 |
| А04.12.001 | Ультразвуковая допплерография | 0,1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | артерий |  |  |
| А06.16.008 | Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки | 0,5 | 1 |
| А06.31.005 | Фистулография | 0,2 | 1 |
| А06.12.013 | Брюшная аортография | 0,05 | 1 |
| А06.14.005 | Пероральная холецистография и холангиография | 0,05 | 1 |
| А06.14.006 | Восходящая папиллография фатерова сосочка | 0,05 | 1 |
| А06.14.008 | Ретроградная холангиопанкреатография (РХПГ) | 0,1 | 1 |
| А06.31.004 | Компьютерная томография забрюшинного пространства | 0,1 | 1 |
| А05.14.002 | Магнитно-резонансная холангиография | 0,4 | 1 |
| А09.19.005 | Исследование уровня стеркобилина в кале | 1 | 1 |
| А26.06.036 | Определение HbsAg Hepatitis В virus | 0,1 | 1 |
| А26.06.048 | Определение антител класса M,G (IgM,IgG) к human immunodeficiency virus HIV 1 | 0,1 | 1 |
| А26.06.049 | Определение антител класса M,G (IgM,IgG) к human immunodeficiency virus HIV 2 | 0,1 | 1 |
| А26.06.082 | Определение антител к Treponema pallidum | 0,1 | 1 |
| А26.06.041 | Определение антител класса M,G (IgM, IgG) к Hepatitis С virus | 0,1 | 1 |
| А09.05.055 | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови (IgG, IgA, IgM) | 0,1 | 1 |
| А12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, О) | 0,1 | 1 |
| А12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 0,1 | 1 |

* 1. **ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 35 ДНЕЙ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Частота**  **предоставления** | **Среднее количество** |
| А01.14.001 | Сбор анамнеза и жалоб при болезнях печени и желчевыводящих путей | 1 | 40 |
| А01.14.002 | Визуальное исследование при  болезнях печени и желчевыводящих путей | 1 | 40 |
| А01.14.003 | Пальпация при болезнях печени и желчевыводящих путей | 1 | 40 |
| А01.14.004 | Перкуссия при болезнях печени и желчевыводящих путей | 1 | 40 |
| А01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая | 1 | 35 |
| А02.09.001 | Измерение частоты дыхания | 1 | 35 |
| А02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения | 1 | 35 |
| А02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 35 |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 35 |
| А14.19.002 | Постановка очистительной клизмы | 1 | 3 |
| A14.01.017 | Бритье кожи предоперационное | 1 | 1 |
| А15.12.002 | Эластичная компрессия нижних конечностей | 1 | 10 |
| А14.31.010 | Уход за дренажом (дренажами) | 1 | 20 |
| А14.31.003 | Транспортировка тяжелого больного внутри учреждения | 1 | 10 |
| А14.31.002 | Размещение тяжелого больного в постели | 1 | 10 |
| А14.31.001 | Перемещение тяжелого больного в постели | 1 | 10 |
| А12.09.001 | Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (функция внешнего дыхания) | 1 | 1 |
| В03.003.05 | Суточное наблюдение реанимационного больного | 1 | 5 |
| В01.003.01 | Прием (осмотр, консультация) врача- анестезиолога | 1 | 1 |
| А05.10.003 | Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных | 1 | 3 |
| А14.31.005 | Приготовление и смена постельного белья тяжелому больному | 1 | 15 |
| А14.31.006 | Пособие по смене белья и одежды тяжелому больному | 1 | 15 |
| А14.07.001 | Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии | 1 | 6 |
| А14.08.001 | Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких | 1 | 6 |
| А14.28.001 | Пособие при мочеиспускании тяжелому больному | 1 | 8 |
| А11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | 1 | 1,2 |
| А14.28.002 | Уход за постоянным мочевым катетером | 1 | 6 |
| А14.31.007 | Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелому  больному | 1 | 6 |
| А14.01.001 | Уход за кожей тяжелобольного пациента | 1 | 6 |
| А14.07.002 | Уход за полостью рта тяжелобольного пациента | 1 | 12 |
| А14.31.004 | Кормление тяжелого больного через рот и назогастральный зонд | 0,5 | 12 |
| А11.16.009 | Зондирование желудка | 1 | 2 |
| А11.16.008 | Промывание желудка | 1 | 2 |
| А14.08.003 | Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером | 0,8 | 12 |
| А11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,6 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 1 | 1 |
| А02.12.002 | Уход за сосудистым катетером | 1 | 15 |
| А11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 8 |
| А11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 12 |
| А14.31.012 | Оценка степени риска развития пролежней | 1 | 3 |
| А14.31.013 | Оценка степени тяжести пролежней | 0,05 | 10 |
| А14.31.014 | Оценка интенсивности боли | 1 | 30 |
| А09.05.037 | Исследование рН крови | 1 | 6 |
| А12.05.026 | Исследование уровня кислорода крови | 1 | 6 |
| А12.05.033 | Исследование уровня углекислого газа в крови | 1 | 6 |
| А05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 4 |
| А05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 4 |
| А09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 1 | 6 |
| А09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 4 |
| А09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 1 | 4 |
| А09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 1 | 6 |
| А09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 1 | 6 |
| А09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 | 6 |
| А09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 6 |
| А09.05.014 | Исследование глобулиновых фракций в крови | 1 | 6 |
| А09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 1 | 3 |
| А08.05.004 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | 1 | 4 |
| А08.05.006 | Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови) | 1 | 4 |
| А09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 1 | 8 |
| А12.05.001 | Исследование оседания эритроцитов | 1 | 4 |
| А08.05.003 | Исследование уровня эритроцитов в крови | 1 | 4 |
| А08.05.005 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 1 | 4 |
| А09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в крови | 1 | 4 |
| А09.05.044 | Исследование уровня гамма- глютамилтрансферазы в крови | 1 | 4 |
| А08.05.008 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 1 | 4 |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А08.05.010 | Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в  эритроцитах | 1 | 4 |
| А09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 10 |
| А09.28.001 | Исследование осадка мочи | 1 | 3 |
| А09.28.003 | Определение белка в моче | 1 | 3 |
| А09.28.017 | Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи) | 1 | 3 |
| А09.28.022 | Определение объема мочи | 1 | 3 |
| А09.28.023 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи | 1 | 3 |
| А06.09.008 | Рентгенография легких | 0,5 | 3 |
| А06.31.002 | Компьютерная томография брюшной полости | 0,7 | 3 |
| А06.31.006 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 0,5 | 3 |
| А06.31.007 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм | 0,7 | 3 |
| А10.31.001 | Макроскопическое исследование удаленного операционного материала | 1 | 1 |
| А08.14.002 | Морфологическое (гистологическое) исследование желчного пузыря | 1 | 1 |
| А04.15.001 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | 1 | 3 |
| А04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 1 | 3 |
| А04.31.003 | Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства | 1 | 3 |
| А05.31.003 | Описание и интерпретация магнитно- резонансных томограмм | 0,4 | 1 |
| А03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,4 | 2 |
| А06.31.005 | Фистулография | 0,3 | 1 |
| А25.14.001 | Назначение лекарственной терапии при заболеваниях печени и желчевыводящих путей | 1 | 18 |
| А25.14.002 | Назначение диетической терапии при заболеваниях печени и желчевыводящих путей | 1 | 35 |
| А25.14.003 | Назначение лечебно- оздоровительного режима при заболеваниях печени и желчевыводящих путей | 1 | 35 |
| А02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 37 |
| A11.02.002 | Подкожное введение лекарственных средств | 1 | 90 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных средств | 1 | 30 |
| A20.09.001 | Пособие при парентеральном введение лекарственных средств | 1 | 10 |
| A14.19.001 | Пособие при дефекации тяжелого больного | 1 | 3 |
| A14.19.003 | Постановка газоотводной трубки | 1 | 3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A15.31.001 | Перевязки при полостных операциях на органах брюшной полости | 1 | 7 |
| A24.01.003 | Применение пузыря со льдом | 1 | 2 |
| A19.09.002 | Дыхательные упражнения дренирующие | 1 | 10 |
| A14.31.015 | Обучение членов семьи пациента техники его перемещения и размещения в постели | 1 | 1A14.31.016 |
|  | Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле | 1 | 1 |
| A18.05.001 | Плазмаферез | 0,1 | 3 |
| А18.05.012 | Гемотрансфузия | 0,8 | 3 |
| A16.14.022 | Наложение гепатикоеюностомоза | 0,1 | 1 |
| A16.14.009 | Холецистэктомия | 0,8 | 1 |
| A16.14.009.001 | Холецистэктомия малоинвазивная | 0,05 | 1 |
| A16.14.009.002 | Холецистэктомия лапароскопическая | 0,05 |  |
| А06.14.003 | Операционная и послеоперационная холангиография | 1 | 1 |
| А16.14.015 | Операция на сфинктере Одди | 0,3 |  |
| А16.14.006 | Холецистотомия | 0,3 |  |
| А16.14.007 | Дренирование желчного пузыря | 0,3 |  |
| А03.14.001 | Лапароскопия с осмотром печени и желчного пузыря | 0,3 |  |
| В01.003.04 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 1 | 1 |
| А26.06.036 | Определение HbsAg Hepatitis В virus | 0,9 | 1 |
| А26.06.048 | Определение антител класса M,G (IgM,IgG) к human immunodeficiency virus HIV 1 | 0,9 | 1 |
| А26.06.049 | Определение антител класса M,G (IgM.IgG) к human immunodeficiency virus HIV 2 | 0,9 | 1 |
| А26.06.082 | Определение антител к Treponema pallidum | 0,9 | 1 |
| А26.06.041 | Определение антител класса M,G (IgM.IgG) к Hepatitis С virus | 0,9 | 1 |
| А09.05.055 | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови (IgG, IgA, lgM) | 0,9 | 1 |
| А12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 0) | 0,9 | 1 |
| А12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 0,9 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Фарма- котера- певти- ческая**  **группа** | **АТХ**  **группа\*** | **Международное непатентованное наименование** | **Частота**  **назначения** | **ОДД\*\*** | **ЭКД\*\*\*** |
| \* - Анатомо-терапевтическо-химическая классификация. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*\* - Ориентировочная дневная доза.  \*\*\*- Эквивалентная курсовая доза. | | | | | |
| Средства для профилактики и лечения инфекций | | | 1 |  |  |
|  | *Антибактериальные средства* | | 1 |  |  |
|  |  | Ципрофлоксацин | 1 | 0,4 г | 4 г |
|  |  | Амикацин | 0,3 | 1,5 г | 15 г |
| Цефоперазон | 0,3 | 1 г | 10 г |
| Меропенем | 0,1 | 2 г | 20 г |
| Имипенем+Циластатин натрия | 0,2 | 2 г | 20 г |
| *Противопротозойные и*  *противомалярийные средства* | | 1 |  |  |
|  | Метронидазол | 1 | 1,5 г | 16 г |
| *Противогрибковые средства* | | 1 |  |  |
|  | Флуконазол | 0,5 | 200 мг | 2 г |
| Кетоконазол | 0,5 | 600 мг | 6 г |
| *Прочие средства для профилактики и лечения инфекций* | | 1 |  |  |
|  | Бифидобактерии бифидум | 1 | 20 доз | 200 доз |
| Средства, влияющие на кровь | | | 1 |  |  |
|  | *Средства, влияющие на систему свертывания крови* | | 1 |  |  |
|  | Гепарин натрий | 0,5 | 20000 МЕ | 100000 МЕ |
| Эноксапарин натрия | 0,25 | 40 мг | 400 мг |
| Надропарин кальция | 0,25 | 0,3 мг | 3 мг |
| *Растворы и плазмозаменители* | | 0,9 |  |  |
|  | Гидроксиэтилкрахмал | 1 | 500 мл | 10 л |
| *Препараты плазмы* | | 1 |  |  |
|  | Альбумин | 1 | 200 мл | 3 л |
| Анестетики, миорелаксанты | | | 1 |  |  |
|  | *Средства для наркоза* | | 1 |  |  |
| Изофлуран | | 1 | 15 мл | 15 мл |
|  |  | Тиопентал натрия | 0,5 | 500 мг | 500 мг |
| Пропофол | 0,5 | 400 мг | 400 мг |
| *Миорелаксанты* | | 1 |  |  |
|  | Цисатракурия безилат | 1 | 100 мг | 100 мг |
| Атракурия бесилат | 0,3 | 100 мг | 100 мг |
| Суксаметония бромид, хлорид и йодид | 0,5 | 200 мг | 200 мг |
|  | | Пипекурония бромид | 0,7 | 8 мг | 8 мг |
| Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры | | | 1 |  |  |
|  | *Наркотические анальгетики* | | 1 |  |  |
|  | Фентанил | 1 | 0,1мг | 5 мг |
| Морфин | 0,5 | 10 мг | 150 мг |
| Трамадол | 1 | 400 мг | 2 г |
| *Ненаркотические анальгетики и нестероидные* | | 1 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *противовоспалительные средства* | |  |  |  |
|  | Ацетилсалициловая кислота | 0,5 | 500 мг | 15 г |
| Диклофенак | 0,4 | 75 мг | 1,5 г |
| Кеторолак | 0,5 | 90 мг | 450 мг |
| Средства, влияющие на центральную нервную систему | | | 0,9 |  |  |
|  | *Анксиолитики (транквилизаторы)* | | 1 |  |  |
|  | Диазепам | 0,5 | 10 мг | 20 мг |
| Мидазолам | 0,5 | 15 мг | 60 мг |
| Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта | | | 1 |  |  |
|  | *Спазмолитические средства* | | 1 |  |  |
|  |  | Атропин | 1 | 1 мг | 3 мг |
| Папаверин | 1 | 240 мг | 2400 мг |
|  | Пинаверия бромид | 0,5 | 150 мг | 1500 мг |
| *Панкреатические энзимы* | | 0,2 |  |  |
|  | Панкреатин | 1 | 400 тыс. ЕД | 3200 тыс.  ЕД |
| *Антиферменты* | | 1 |  |  |
|  | Апротинин | 1 | 600 тыс. ЕД | 3200 тыс.  ЕД |
| *Антациды и другие противоязвенные средства* | | 1 |  |  |
|  | Фамотидин | 1 | 40 мг | 280 мг |
| Омепразол | 0,3 | 20 мг | 600 мг |
| Рабепразол | 0,4 | 20 мг | 600 мг |
| Эзомепразол | 0,3 | 20 мг | 600 мг |
| Висмута трикалия дицитрат | 0,5 | 360 мг | 10800 мг |
| *Прочие средства, для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта* | | 0,7 |  |  |
|  | Метоклопрамид | 1 | 30 мг | 90 мг |
| Средства для лечения аллергических реакций | | | 0,8 |  |  |
|  | *Антигистаминные средства* | | 1 |  |  |
|  | Дифенгидрамин | 0,3 | 20 мг | 140 мг |
| Клемастин | 0,3 | 6 мг | 42 мг |
| Хлоропирамин | 0,4 | 60 мг | 420 мг |
| Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему | | | 0,9 |  |  |
|  | *Вазопрессорные средства* | | 1 |  |  |
|  | Допамин | 0,6 | 200 мг | 1 г |
|  | | Добутамин | 0,4 | 250 мг | 1 г |
| Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания | | | 1 |  |  |
|  | *Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия* | | 1 |  |  |
|  | Растворы электролитные моно- и  поликомпонентные | 1 | 2 л | 15 л |
| Натрия хлорид | 1 | 500 мл | 5 л |
| Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему | | | 0,5 |  |  |
|  |  | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны* | | 1 |  |  |
|  | Октреотид | 0,5 | 0,3 мг | 3 мг |
| Преднизолон | 1 | 360 мг | 1500 мг |

**КОНСЕРВИРОВАННАЯ КРОВЬ ЧЕЛОВЕКА И ЕЕ КОМПОНЕНТЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Частота**  **предоставления** | **Среднее количество** |
| Плазма свежезамороженная из дозы крови | 0,8 | 5 доз |
| Эритроцитная масса | 0,3 | 3 дозы |

**ПИТАТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | | **Частота**  **предоставления** | **ОДД\*\*** | **ЭКД\*\*\*** |
| \*\* - Ориентировочная дневная доза.  \*\*\*- Эквивалентная курсовая доза. | | | | |
| *Смеси для парентерального питания* | | 1 |  |  |
|  | Растворы аминокислот | 1 | 1000 мл | 1000 мл |
| Жировые эмульсии | 1 | 500 мл | 500 мл |
| *Смеси для энтерального зондового питания* | | 0,3 | 1000 мл | 9000 мл |
| *Смесь белковая композитная сухая* | | 1 | 20 г | 700 г |

Электронный текст документа

подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по: рассылка