

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

ОТ 7 НОЯБРЯ 2012 ГОДА N 604Н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ МЕЛАНОМЕ КОЖИ, ГЕНЕРАЛИЗАЦИЯ И РЕЦИДИВ ЗАБОЛЕВАНИЯ (ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ)

В соответствии со [статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2012, N 26, ст.3442, 3446)

приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при меланоме кожи, генерализация и рецидив заболевания (химиотерапевтическое лечение) согласно [приложению](#).

Министр
В.И.Скворцова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
24 декабря 2012 года,
регистрационный N 26319

**Приложение
к приказу Министерства
здравоохранения
Российской Федерации
от 24 декабря 2012 года N 604н**

СТАНДАРТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ МЕЛАНОМЕ КОЖИ С ГЕНЕРАЛИЗАЦИЕЙ ИЛИ РЕЦИДИВОМ ЗАБОЛЕВАНИЯ (ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ)

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: первичный процесс

Стадия: IV

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ X*

* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

Нозологические единицы

C43 Злокачественная меланома кожи

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|---------------------------------|---|---|
|------------------------|---------------------------------|---|---|

Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

| | | | |
|-------------|---|---|---|
| V01.027.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный | 1 | 1 |
|-------------|---|---|---|

Лабораторные методы исследования

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|--|---|---|
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 0,050 | 1 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,050 | 1 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,050 | 1 |

Инструментальные методы исследования

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|---------------------------------|---|---|
|------------------------|---------------------------------|---|---|

| | | | |
|----------------|---|------|-------|
| A04.01.001 | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) | 0,3 | 0,200 |
| A04.06.002 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 0,3 | 0,200 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,3 | 0,200 |
| A04.30.003 | Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства | 0,3 | 0,200 |
| A05.23.009.001 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием | 0,1 | 0,200 |
| A06.03.057 | Рентгенография пораженной части костного скелета | 0,2 | 0,200 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография органов грудной полости | 0,05 | 0,200 |
| A06.09.005.001 | Спиральная компьютерная томография грудной полости | 0,1 | 0,200 |
| A06.30.005.002 | Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием | 0,1 | 0,200 |
| A07.03.001 | Сцинтиграфия костей | 0,05 | 0,100 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|---|---|---|
| B01.027.003 | Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 9 |

Лабораторные методы исследования

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|----------------------------------|---|---|
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 1 | 1 |

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
| A04AA | Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов | | 0,75 | | | |
| | | Гранисетрон | | мг | 3 | 15 |
| | | Ондансетрон | | мг | 8 | 40 |
| | | Трописетрон | | мг | 5 | 25 |

** Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

*** Средняя суточная доза.

**** Средняя курсовая доза.

| | | | | | |
|-------|---|------|-------|---------|----------|
| A04AD | Другие противорвотные препараты | 0,05 | | | |
| | Апрепитант | | мг | 125 | 285 |
| B03XA | Другие антианемические препараты | 0,15 | | | |
| | Дарбэпоэтин альфа | 1 | мкг | 500 | 500 |
| | Эпоэтин альфа | | МЕ | 10000 | 30000 |
| | Эпоэтин бета | | МЕ | 10000 | 30000 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы | 0,5 | | | |
| | Декстроза | | мл | 500 | 500 |
| B05XA | Растворы электролитов | | | | |
| | Натрия хлорид | | мл | 1000 | 1000 |
| C03CA | Сульфонамиды | 0,05 | | | |
| | Фуросемид | | мг | 20 | 100 |
| L01AD | Производные нитрозомочевины | 0,1 | | | |
| | Ломустин | | мг | 136 | 136 |
| | Фотемустин | | мг | 170 | 340 |
| L01AX | Другие алкилирующие средства | 0,85 | | | |
| | Дакарбазин | | мг | 400 | 2000 |
| | Темозоломид | | мг | 250 | 1250 |
| L01XA | Препараты платины | 0,05 | | | |
| | Цисплатин | | мг | 30 | 150 |
| L03AA | Колонiestимулирующие факторы | 0250 | | | |
| | Филграстим | | ЕД | 30 | 90 |
| L03AB | Интерфероны | 0,8 | | | |
| | Интерферон альфа-2a | | МЕ | 3000000 | 15000000 |
| | Интерферон альфа-2b | | МЕ | 3000000 | 15000000 |
| M05BA | Бифосфонаты | 0,2 | | | |
| | Золедроновая кислота | | мг | 4 | 4 |
| | Ибандроновая кислота | | мг | 6 | 6 |
| | Клодроновая кислота | | мг | 300 | 1500 |
| | Памидроновая кислота | | мг | 90 | 90 |
| V08AB | Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | 0,1 | | | |
| | Йогексол | | мг | 300 | 300 |
| | Йопромид | | мг | 300 | 300 |
| | Йопромид | | мг | 370 | 370 |
| V08CA | Парамагнитные контрастные средства | 0,1 | | | |
| | Гадодиамид | | ммоль | 0,5 | 0,5 |
| | Гадопентетовая кислота | | ммоль | 0,5 | 0,5 |

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|-------------------------------------|---|------------|
| Основной вариант стандартной диеты | 1 | 10 |

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии ([часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724; 2012, N 26, ст.3442, 3446)).

Электронный текст документа
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:
официальный сайт Минюста России
www.minjust.ru (сканер-копия)
по состоянию на 04.01.2013

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"