Зарегистрировано в Минюсте России 20 февраля 2013 г. N 27215

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 28 декабря 2012 г. N 1610н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ГНЕЗДНОЙ АЛОПЕЦИИ**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. 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](#Par27) специализированной медицинской помощи при гнездной алопеции согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 28 декабря 2012 г. N 1610н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ГНЕЗДНОЙ АЛОПЕЦИИ**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

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): 18

Код по МКБ X [<\*>](#Par295)

Нозологические единицы

 L63.0 Алопеция тотальная

 L63.1 Алопеция универсальная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления[<1>](#Par79) | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.001.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.008.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный  | 1  | 1  |
| B01.029.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный  | 1  | 1  |
| B01.047.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный  | 1  | 1  |
| B01.054.001  | Осмотр (консультация) врача- физиотерапевта  | 1  | 1  |
| B01.058.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный  | 1  | 1  |

--------------------------------

<1> 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.

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A08.01.001  | Морфологическое (гистологическое) исследованиепрепарата кожи  | 0,005  | 1  |
| A09.05.007  | Исследование уровня железа сыворотки крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.008  | Исследование уровня трансферрина сыворотки крови  | 0,2  | 1  |
| A09.05.060  | Исследование уровня общего трийодтиронина (T3) в крови  | 0,4  | 1  |
| A09.05.061  | Исследование свободного трийодтиронина (T3) в крови  | 0,4  | 1  |
| A09.05.062  | Исследование уровня свободноготрийодтиронина (T3) в сыворотке крови  | 0,4  | 1  |
| A09.05.063  | Исследование уровня свободноготироксина (T4) сыворотки крови | 0,4  | 1  |
| A09.05.065  | Исследование тиреотропина сыворотки крови  | 0,7  | 1  |
| A09.05.076  | Исследование уровня ферритина в крови  | 0,2  | 1  |
| A09.05.135  | Исследование уровня общего кортизола в крови  | 0,5  | 1  |
| A12.06.011  | Проведение реакции Вассермана (RW)  | 1  | 1  |
| A26.06.036  | Определение антигена к вирусу гепатита B (HBsAg Hepatitis B virus) в крови  | 0,005  | 1  |
| A26.06.041  | Определение антител классов M,G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus)в крови  | 0,005  | 1  |
| A26.06.048  | Определение антител классов M,G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови  | 0,005  | 1  |
| A26.06.049  | Определение антител классов M,G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови  | 0,005  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 0,8  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 1  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 0,8  | 1  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A11.01.001  | Биопсия кожи  | 0,005  | 1  |

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  |
| B01.008.005  | Ежедневный осмотр врачом- дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 1  | 17  |
| B01.054.001  | Осмотр (консультация) врача- физиотерапевта  | 1  | 1  |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 2  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 2  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 2  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A12.01.005  | Определение фоточувствительности кожи  | 1  | 1  |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A22.01.006.004 | Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с внутренним применением фотосенсибилизаторов (ПУВА)  | 1  | 11  |

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 [<\*\*>](#Par296) |  Усредненный показатель частоты предоставления  |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par297) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par298) |
| D05AD | Псоралены для наружного применения  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Амми большой плодов фурокумарины  |  | мг  | 80  | 880  |
| D07AA | Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон  |  | мг  | 10  | 120  |
| D07AB | Кортикостероиды с умеренной активностью (группа II)  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Алклометазон  |  | мг  | 10  | 120  |
| D07AC | Глюкокортикоиды с высокойактивностью (группа III)  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон  |  | мг  | 10  | 150  |
|  |  | Мометазон  |  | мг  | 10  | 120  |
|  |  | Флуоцинолона ацетонид  |  | мг  | 10  | 120  |
|  |  | Флутиказон  |  | мг  | 10  | 120  |
| D07AD | Кортикостероиды с очень высокой активностью (группа IV)  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Клобетазол  |  | мг  | 10  | 120  |
| D07XC | Кортикостероиды с высокойактивностью в комбинации с другими средствами  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон + [Салициловая кислота]  |  | мг  | 0,5 +30  | 5 + 300  |
| N01BB | Амиды  |  | 0,005  |  |  |  |
|  |  | Артикаин + [Эпинефрин] |  | мл  | 2  | 2  |
|  |  | Лидокаин  |  | мл  | 2  | 2  |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного питания |  Усредненный показатель  частоты предоставления  |  Количество  |
| Основной вариант стандартной диеты  | 1  | 18  |

--------------------------------

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

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

<\*\*\*> Средняя суточная доза.

<\*\*\*\*> Средняя курсовая доза.

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 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).