Зарегистрировано в Минюсте России 28 февраля 2013 г. N 27400

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 28 декабря 2012 г. N 1615н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

**ПРИ ВРОЖДЕННОМ ИХТИОЗЕ**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=18238B28227F47347182B3C3544846842D884A150EBEB9E35F0FDBD8E74689D2C090F67ECE6360CCHFLBN) 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](#Par28) специализированной медицинской помощи при врожденном ихтиозе согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 28 декабря 2012 г. N 1615н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

**ПРИ ВРОЖДЕННОМ ИХТИОЗЕ**

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](consultantplus://offline/ref=18238B28227F47347182B2C7474846842D854A1D05EBEEE10E5AD5HDLDN) [<\*>](#Par319)

Нозологические единицы

Q80.0 Ихтиоз простой

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель частоты   предоставления [<1>](#Par80) | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B01.006.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  генетика первичный | 0,1 | 1 |
| B01.008.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  дерматовенеролога  первичный | 1 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  офтальмолога первичный | 0,2 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  терапевта первичный | 0,2 | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  эндокринолога первичный | 0,1 | 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)  исследование препарата  кожи | 0,1 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции  Вассермана (RW) | 0,1 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к  вирусу гепатита B (HBsAg  Hepatitis B virus) в  крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C  (Hepatitis C virus) в  крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита  человека ВИЧ-1 (Human  immunodeficiency virus  HIV 1) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита  человека ВИЧ-2 (Human  immunodeficiency virus  HIV 2) в крови | 0,1 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический)  анализ крови развернутый | 0,1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови  биохимический  общетерапевтический | 0,8 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A11.01.001 | Биопсия кожи | 0,1 | 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 |
| B01.047.002 | Прием (осмотр, консультация)  врача-терапевта повторный | 0,2 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A26.01.001 | Бактериологическое  исследование гнойного  отделяемого на аэробные и  факультативно-анаэробные  микроорганизмы | 0,01 | 1 |
| A26.01.023 | Микологическое исследование  соскобов с кожи и ногтевых  пластинок на грибы  дерматофиты (Dermatophyton) | 0,1 | 1 |
| A26.30.004 | Определение чувствительности  микроорганизмов к  антибиотикам и другим  лекарственным препаратам | 0,01 | 1 |
| 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 |

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 [<\*\*>](#Par320) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par321) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par322) |
| A05C | Препараты для  лечения  заболеваний  желчевыводящих  путей и  липотропные  средства в  комбинации |  | 0 |  |  |  |
|  |  | Фосфолипиды |  | г | 800 | 4800 |
| A11CA | Витамин A |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Ретинол |  | МЕ | 100 | 1800 |
| A11JA | Комбинации  витаминов |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Витамин E + Ретинол |  | мг | 100 +  55,036 | 1000 +  550,36 |
| D01AE | Прочие  противогрибковые  препараты для  местного  применения |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Салициловая кислота |  | мг | 20 | 360 |
| D05BB | Ретиноиды для  лечения псориаза |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Ацитретин |  | мг | 10 | 180 |
| D07AA | Глюкокортикоиды с низкой  активностью  (группа I) |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 5 | 75 |
| D07AB | Кортикостероиды с умеренной  активностью  (группа II) |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Алклометазон |  | мг | 10 | 90 |
| D07AC | Глюкокортикоиды с высокой  активностью  (группа III) |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон |  | мг | 5 | 75 |
| D07CA | Кортикостероиды с низкой  активностью в  комбинации с  антибиотиками |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон + Натамицин +  Неомицин |  | мг + мг + ЕД | 10 + 10  + 3500 | 180 +  180 +  6300 |
|  |  | Гидрокортизон +  Окситетрациклин |  | мг | 50 + 150 | 1000 +  3000 |
|  |  | Гидрокортизон + Фузидовая  кислота |  | мг | 10 + 20 | 180 +  360 |
| D10AD | Ретиноиды для  лечения угревой  сыпи для  наружного  применения |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Ретинол |  | мг | 20 | 300 |
| D11AX | Прочие  дерматологические препараты |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Диоксометилтетрагидропиримидин + Ретинол |  | мг | 15 | 150 |
| N01BB | Амиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Артикаин + [Эпинефрин] |  | мл | 2 | 2 |
|  |  | Лидокаин |  | мл | 2 | 2 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Клемастин |  | мг | 2 | 20 |
| R06AC | Замещенные  этилендиамины |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин |  | мг | 75 | 750 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида   лечебного питания | Усредненный показатель частоты   предоставления | Количество |
| Основной вариант  стандартной диеты | 1 | 17 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=18238B28227F47347182B2C7474846842D854A1D05EBEEE10E5AD5HDLDN) 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](consultantplus://offline/ref=18238B28227F47347182B3C3544846842D884A150EBEB9E35F0FDBD8E74689D2C090F67ECE6367C4HFL1N) 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)).