

**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 декабря 2012 г. N 1615н  
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при врожденном ихтиозе"**

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

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 специализированной медицинской помощи при врожденном ихтиозе согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 28 февраля 2013 г.  
Регистрационный N 27400

**Приложение**

**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\*(1)

Нозологические единицы

[Q80.0](#) Ихтиоз простой

## 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

<b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>			
<b>Код</b> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
V01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,1	1
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,2	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,2	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,1	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
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 В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,1	1
A26.06.048	Определение антител классов М, 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 М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,1	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,8	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,1	1
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
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*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
-----	---	---	---	-------------------	---------	---------

A05C	Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей и липотропные средства в комбинации		0			
		Фосфолипиды		г	800	4800
A11CA	Витамин А		0,2			
		Ретинол		МЕ	100	1800
A11JA	Комбинации витаминов		0,4			
		Витамин Е + 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			
		Диоксометилтетраги дропиримидин + 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	Количество
-------------------------------------	-------------	------------

	показатель частоты предоставления	
Основной вариант стандартной диеты	1	17

---

\*(1) - [Международная статистическая классификация](#) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

\*(2) - 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

\*(3) - Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

\*(4) - Средняя суточная доза

\*(5) - 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)).