

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 декабря 2012 г. N 1608н  
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при  
герпетическом дерматите"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи больным 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 герпетическом дерматите согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 28 февраля 2013 г.  
Регистрационный N 27391

**Стандарт**  
**специализированной медицинской помощи при герпетиформном дерматите**

Категория возрастная: взрослые  
Пол: любой  
Фаза: любая  
Стадия: любая  
Осложнения: вне зависимости от осложнений  
Вид медицинской помощи: специализированная  
Условия оказания медицинской помощи: стационарно  
Форма оказания медицинской помощи: плановая  
Средние сроки лечения (количество дней): 18

Код по МКБ X\*(1)

Нозологические единицы

L13.0

Дерматит герпетиформный

**1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния**

<b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>			
<b>Код</b> медицинской услуги	<b>Наименование</b> медицинской услуги	<b>Усредненный показатель частоты предоставления*(2)</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1	1
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-	0,5	1

	терапевта первичный		
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	0,7	1
A08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи	0,5	1
A08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи	0,7	1
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование материала	0,7	1
A09.05.194	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры	0,4	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,7	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,7	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,7	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,7	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,7	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,5	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,5	1

V03.016.006	Анализ мочи общий	0,5	1
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код</b> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.01.001	Биопсия кожи	0,7	2

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

<b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>			
<b>Код</b> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.008.005	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	17
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,5	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
<b>Код</b> 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	0,3	1
A26.01.023	Микологическое исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (Dermatophyton)	0,2	1
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	0,3	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови	1	2

	развернутый		
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	2
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	2
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код</b> медицинской услуги	<b>Наименование</b> медицинской услуги	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,2	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,4	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,2	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,4	1
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	0,3	1
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	0,3	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	0,2	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	0,4	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,1	1

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

Код	Анатомио-терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единиц ы измере ния	ССД*(4)	СКД*(5)
A02BC	Ингибиторы протонного		0,1			

	насоса					
		Омепразол		мг	40	720
A12AX	Препараты кальция в комбинации с другими средствами		0,1			
		Кальция карбонат + Колекальциферол		мг + МЕ	1000 + 400	10000 + 4000
A12CX	Другие минеральные вещества		0,1			
		Калия и магния аспарагинат		мг	175 + 175	1750 + 1750
C03CA	Сульфонамиды		0,1			
		Фуросемид		мг	40	400
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)		0,2			
		Бетаметазон		мг	10	120
D07AD	Кортикостероиды с очень высокой активностью (группа IV)		0,2			
		Клобетазол		мг	10	180
D07CB	Кортикостероиды с умеренной активностью в комбинации с антибиотиками		0,5			
		Тетрациклин + Триамцинолон		мл	7	120
D07XC	Кортикостероиды с высокой активностью в комбинации с другими средствами		0,1			
		Бетаметазон + Гентамицин + Клотримазол		мг	2,5 + 50 + 5	45 + 900 + 90
H02AB	Глюкокортикоиды		0,25			
		Бетаметазон		мл	1	2
		Преднизолон		мг	40	720

		Преднизолон		мг	30	90
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,2			
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]		г	1 + 0,2	10 + 2
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,05			
		Цефотаксим		г	2	20
J04BA	Противолепрозные препараты		0,9			
		Дапсон		мг	200	2800
N01BB	Амиды		1			
		Артикаин + [Эпинефрин]		мл	8	8
		Лидокаин		мл	4	8
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,2			
		Клемастин		мг	2	20
		Клемастин		мл	2	20

#### 4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Диетическая терапия при заболеваниях кишечника (стол 3, 4, 4а, 4б, 4в, 4п)	1	18

---

\* (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)).