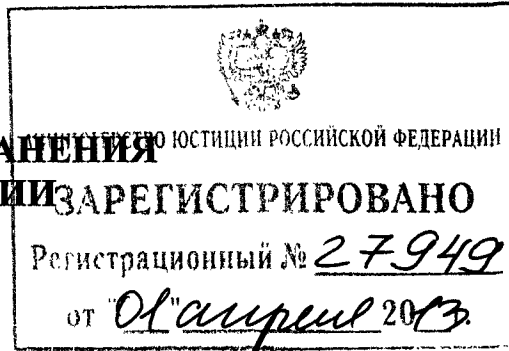




**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минздрав России)

П Р И К А З



28 декабря 2012

Москва

№ 1607Н

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при герпетическом дерматите (в дневном стационаре)

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при герпетическом дерматите (в дневном стационаре) согласно приложению.

Министр

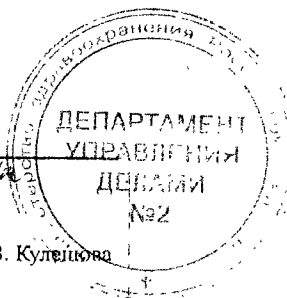
В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник Общего отдела

28 декабря 20 12 г.

Ю.В. Кулешова



Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 28 декабря 2012 № 1601ч

Стандарт специализированной медицинской помощи при герпетическом дерматите (в дневном стационаре)

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: дневной стационар

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 18

Код по МКБ X*

Нозологические единицы

L13.0 Дерматит герпетический

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста		Усредненный показатель частоты предоставления ¹	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1	1
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,4	1
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	0,6	1
A08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи	0,5	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,6	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,6	1
A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,6	1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,6	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 пациентам, имеющих соответствующие медицинские показания

A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,6	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,4	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,4	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	0,4	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,2	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	0,2	1
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	0,2	1
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	0,2	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	0,2	1
A11.01.001	Биопсия кожи	0,6	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	0,4	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	0,2	1
A26.01.023	Микологическое исследование соскобов с кожи и ногтей пластинок на грибы дерматофиты (Dermatorhyton)	0,1	1
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	0,2	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-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	0,1	мг	40	720

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A12AX	Препараты кальция в комбинации с другими средствами	Кальция карбонат+ Колекальциферол	0,1	мг+МЕ	1000+ 400	10000+ 4000
A12CX	Другие минеральные вещества		0,1			
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Калия и магния аспарагинат	0,2	мг	175+175	1750+1750
D07AD	Кортикостероиды с очень высокой активностью (группа IV)	Бетаметазон	0,2	мг	10	120
D07CB	Кортикостероиды с умеренной активностью в комбинации с антибиотиками	Клобетазол	0,5	мг	10	180
		Тетрациклин+Триамцинолон		мл	7	120

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
D08AC	Бигуниды и амидины		0,05			
H02AB	Глюкокортикоиды	Хлоргексидин	0,15	МЛ	50	270
		Бетаметазон		МЛ	1	1
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Преднизолон	0,05	МГ	30	540
J01FA	Макролиды	Цефотаксим		Г	2	20
J04BA	Противолепозные препараты	Мидекамицин	0,2	МГ	1600	16000
N01BB	Амиды	Дапсон	0,6	МГ	150	2700
		Артикаин+[Эпинефрин]		МЛ	4	4
R06AA	Эфиры алкиламинов	Лидокаин	0,1	МЛ	4	4
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия	Клемастин	0,5	МГ	2	20
		Лоратадин		МГ	10	100

- * - 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 аналого-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 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).