

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при эксфолиативном дерматите

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРИКАЗ
от 28 декабря 2012 года N 1590н

Об утверждении [стандарта специализированной медицинской помощи при эксфолиативном дерматите](#)

В соответствии со [статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года 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 эксфолиативном дерматите согласно [приложению](#).

Министр
В.И.Скворцова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
22 марта 2013 года,
регистрационный N 27835

Приложение. Стандарт специализированной медицинской помощи при эксфолиативном дерматите

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 28 декабря 2012 года N 1590н

Стандарт специализированной медицинской помощи при эксфолиативном дерматите

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*

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

Нозологические единицы

L26 Эксфолиативный дерматит

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
<p>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.</p>			
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,3	1
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,5	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	1	1
A08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи	0,01	1
A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	0,7	1
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	0,5	1
A09.05.194	Молекулярно-биологическое	0,2	1

	исследование крови на онкомаркеры		
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
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 ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (Dermatophyton)	0,3	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	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	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	1	1
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	0,2	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	0,3	1
A11.01.001	Биопсия кожи	1	1
V03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,5	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
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,3	1
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

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	3
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	3
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	3

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**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
<p>** Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.</p> <p>*** Средняя суточная доза.</p> <p>**** Средняя курсовая доза.</p>						
A12AA	Препараты кальция		0,6			
		Кальция глюконат		мл	10	100
V05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		0,4			
		Меглюмина натрия сукцинат		мл	400	2000
V05XA	Растворы электролитов		0,4			
		Натрия хлорид		мл	400	2000
C03CA	Сульфонамиды		0,1			
		Фуросемид		мг	40	200

D01AC	Производные имидазола и триазола		0,2			
		Клотримазол		мг	5	75
D03AX	Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию		0,2			
		Декспантенол		мг	5	50
D07AA	Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)		0,5			
		Гидрокортизон		мг	10	150
D07AB	Кортикостероиды с умеренной активностью (группа II)		0,5			
		Алклометазон		мг	10	150
D07CA	Кортикостероиды с низкой активностью в комбинации с антибиотиками		0,2			
		Гидрокортизон+ Натамицин+ Неомицин		мг+мг+ ЕД	10+10+ 3500	180+180+ 6300
		Гидрокортизон+ Фузидовая кислота		мг	10+20	180+360
H02AB	Глюкокортикоиды		0,2			
		Бетаметазон		мл	1	2
		Преднизолон		мг	90	360
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения		0,05			
		Цефалексин		мг	2000	14000
J01MA	Фторхинолоны		0,1			
		Ципрофлоксацин		г	1	10
J02AC	Производные триазола		0,05			
		Флуконазол		мг	150	300
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,2			
		Диклофенак		мг	100	1800
N01BB	Амиды		1			
		Артикаин+ [Эпинефрин]		мл	2	2
		Лидокаин		мл	2	2
N05BB	Производные дифенилметана		0,2			
		Гидроксизин		мг	100	1800
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,8			
		Клемастин		мл	2	10
		Клемастин		мг	2	20

R06AC	Замещенные этилендиамины		0,6			
		Хлоропирамин		мг	75	750
		Хлоропирамин		мл	1	5
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия		0,2			
		Лоратадин		мг	10	100
V03AB	Антидоты		0,6			
		Натрия тиосульфат		мл	10	100

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

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

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)).