

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 28 декабря 2012 г. № 1613н

Стандарт специализированной медицинской помощи при тяжелых формах атопического дерматита

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: обострение

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*

Нозологические единицы

L20 Атопический дерматит

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления¹	Усредненный показатель кратности применения
V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	0,05	1
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,8	1
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,6	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,6	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A01.01.001	Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии	0,5	1
A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	0,2	1
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	0,3	1
A09.19.002	Исследование кала на гельминты	0,1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,2	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	0,2	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.

A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,2	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,2	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,2	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,3	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,3	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,3	1

Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.01.001	Биопсия кожи	0,2	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
V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	0,05	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	0,4	1
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,6	2

V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,01	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 ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (Dermatophyton)	0,3	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	2
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	2
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	2
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	2	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	0,05	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	0,05	1
A12.01.005	Определение фоточувствительности кожи	0,6	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия)	0,6	10

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****
A07BC	Адсорбирующие кишечные препараты другие		0,3			
		Лактулоза+Лигнин гидролизный		мг	0	0
A09AA	Ферментные препараты		0,5			
		Панкреатин		ЕД	10000	100000
A12AA	Препараты кальция		0,2			
		Кальция глюконат		мл	10	100
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		0,4			
		Меглюмина натрия сукцинат		мл	400	2000
B05CB	Солевые растворы		0,4			
		Натрия хлорид		мл	400	2000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
D03AX	Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию		0,2			
		Декспантенол		мг	5	50
D04AA	Антигистаминные препараты для наружного применения		0,1			
		Дифенгидрамин		мг	1	10
D05AA	Деготь		0,1			
		Деготь березовый		г	10	180
D06BB	Противовирусные препараты		0,2			
		Ацикловир		мг	1	5
D07AA	Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)		0,3			
		Гидрокортизон		мг	10	90
D07AB	Кортикостероиды с умеренной активностью (группа II)		0,3			
		Триамцинолон		мг	10	90
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)		0,8			
		Бетаметазон		мг	10	90
		Флуоцинолона ацетонид		мг	10	90

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
D07AD	Кортикостероиды с очень высокой активностью (группа IV)		0,2			
		Клобетазол		мг	5	25
D07CA	Кортикостероиды с низкой активностью в комбинации с антибиотиками		0,3			
		Гидрокортизон+Натамицин+Неомицин		мг	0	0
		Гидрокортизон+Окситетрациклин		мг	0	0
		Гидрокортизон+Фузидовая кислота		мг	0	0
D07XC	Кортикостероиды с высокой активностью в комбинации с другими средствами		0,2			
		Бетаметазон+Гентамицин+Клотримазол		мг	0	0
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства		0,2			
		Нафталанская нефть		г	20	360

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
D10AD	Ретиноиды для лечения угревой сыпи для наружного применения		0,6			
		Ретинол		мг	10	105
D10AF	Противомикробные препараты для лечения угревой сыпи		0,2			
		Эритромицин		мг	30	300
D11AX	Прочие дерматологические препараты		0,2			
		Диоксометилтетрагидропиримидин		мг	5	50
		Пиритион цинк		мг	10	100
H02AB	Глюкокортикоиды		0,12			
		Бетаметазон		мг	1	1
		Метилпреднизолон		мг	12	72
		Преднизолон		мг	25	150
J01FA	Макролиды		0,15			
		Кларитромицин		мг	500	5000
J01MA	Фторхинолоны		0,05			
		Ципрофлоксацин		г	1	10
J02AC	Производные триазола		0,2			
		Флуконазол		мг	150	300
L04AD	Ингибиторы кальциневрина		0,1			
		Циклоспорин		мг	175	3150

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N01BB	Амиды		0,2			
		Артикаин+[Эпинефрин]		мл	2	2
		Лидокаин		мл	2	2
N05BB	Производные дифенилметана		0,5			
		Гидроксизин		мг	100	1800
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,9			
		Клемастин		мл	2	20
		Клемастин		мг	2	20
R06AC	Замещенные этилендиамины		0,8			
		Хлоропирамин		мл	1	5
		Хлоропирамин		мг	75	750
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия		0,7			
		Мебгидролин		мг	200	2000
		Хифенадин		мг	50	500
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	17

* - 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 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 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446; 2013, № 27, ст. 3459, 3477; № 30, ст. 4038; № 39, ст. 4883; № 48, ст. 6165; № 52, ст. 6951; 2014, № 23, ст. 2930; № 30, ст. 4106, 4244, 4247, 4257; № 43, ст. 5798; № 49, ст. 6927, 6928; 2015, № 1, ст. 85)).