

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

26 декабря 2007 г.

N 805

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ С ПСОРИАЗОМ АРТРОПАТИЧЕСКИМ**

В соответствии со ст. 37.1. Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 1, ст. 21; N 43, ст. 5084) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с псориазом артропатическим.

2. Рекомендовать руководителям государственных и муниципальных медицинских организаций использовать стандарт медицинской помощи больным с псориазом артропатическим при оказании амбулаторно-поликлинической помощи.

Заместитель Министра
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 26 декабря 2007 г. N 805

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ПСОРИАЗОМ АРТРОПАТИЧЕСКИМ**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: псориаз артропатический

Код по МКБ-10: L40.5

Фаза: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.01.001	Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии	1	1
A01.01.002	Визуальное исследование в дерматологии	1	1
A01.01.003	Пальпация в дерматологии	1	1
A01.01.005	Определение дермографизма	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1

A01.04.002	Визуальное исследование суставов	1	1
A01.04.003	Пальпация суставов	1	1
A02.04.002	Измерение объема сустава	1	1
A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	1
A12.06.019	Исследование "ревматоидных факторов"	1	1
A06.03.038	Рентгенография кисти руки	1	1
A06.03.052	Рентгенография стопы	1	1
A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	0,1	1
A06.03.030	Рентгенография всего таза	0,5	1
A06.04.004	Рентгенография локтевого сустава	0,2	1
A06.04.015	Рентгенография плечевого сустава	0,2	1
A06.04.016	Рентгенография бедренного сустава	0,3	1
A06.04.006	Рентгенография коленного сустава	0,5	1
A06.04.017	Рентгенография голеностопного сустава	0,5	1
A11.01.001	Биопсия кожи	0,01	1
A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	0,01	1
A08.01.003	Гистохимическое исследование препарата кожи	0,01	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	0,01	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	0,01	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	0,01	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 1	0,01	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 2	0,01	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 365 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.01.001	Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии	1	12
A01.01.002	Визуальное исследование в дерматологии	1	12
A01.01.003	Пальпация в дерматологии	1	12
A01.01.005	Определение дермографизма	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	8
A01.04.002	Визуальное исследование суставов	1	12
A01.04.003	Пальпация суставов	1	12
A02.04.002	Измерение объема сустава	1	12
A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)	1	12
A11.05.001	Взятие крови из пальца	0,6	12
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	0,6	12
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	0,6	12
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	0,6	12
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	0,6	12
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	0,6	12
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	0,6	12
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	0,6	12
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	0,6	12
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,6	12
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	0,6	12
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	0,6	12
A09.05.017	Исследование мочевины в крови	0,6	12
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	0,6	12
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	0,6	12
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,6	12
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,6	12
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	0,6	12

A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	0,6	12
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	0,6	12
A09.28.003	Определение белка в моче	0,6	12
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	0,6	12
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	0,6	12
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	0,6	2
A06.09.008	Рентгенография легких	0,02	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	15
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств	0,05	4
A25.01.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях кожи, подкожно- жировой клетчатки, придатков кожи	1	12
A25.01.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	1
A25.01.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	2

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства для лечения аллергических реакций			0,4		
	Антигистаминные средства		1		
		Клемастин (*)	0,5	2 мг	16 мг
		Хлоропирамин (*)	0,5	50 мг	700 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			0,05		
	Антибактериальные средства		1		
		Амоксициллин + клавулановая кислота (*)	0,5	2 г	28 г
		Ципрофлоксацин (*)	0,5	1 г	10 г

	Противогрибковые средства	1		
	Флуконазол (*)	1	150 мг	300 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		0,8		
	Анксиолитики (транквилизаторы)	1		
	Феназепам (*)	0,6	1 мг	15 мг
	Тофизопам (*)	0,4	50 мг	500 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Бетаметазон	0,2	1 мл	2 мл
	Бетаметазон + Салициловая кислота	0,4	3 г	90 г
	Гидрокортизон (*)	0,3	3 г	60 г
	Преднизолон (*)	0,2	60 мг	420 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	0,7		
	Диклофенак (*)	0,4	50 мг	1500 мг
	Кетопрофен (*)	0,2	200 мг	6000 мг
	Мелоксикам (*)	0,2	15 мг	450 мг
	Лорноксикам	0,1	16 мг	480 мг
	Нимесулид	0,1	200 мг	6000 мг
	Прочие противовоспалительные средства	0,5		
	Глюкозамин	0,2	3 г	135 г
	Хондроитина сульфат + Глюкозамин	0,4	1100/ 1150 мг	66000/ 69000 мг
	Хондроитина сульфат (*)	0,3	1 г	60 г
Средства для лечения и профилактики остеопороза		0,4		
	Стимуляторы остеобразования	1		
	Кальцитонин (*)	0,2	200 МЕ	4200 МЕ
	Алендроновая кислота	0,2	10 мг	300 мг
	Колекальциферол + Кальция карбонат (*)	1	1000 мг	90000 мг
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства		0,22		
	Цитостатические средства	0,2		

	Метотрексат (*)	1	15 мг	120 мг
	Иммунодепрессивные средства	0,02		
	Инфликсимаб (*)	1	400 мг	3200 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,05		
	Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов	1		
	Циклоспорин (*)	1	350 мг	42000 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,7		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		
	Пентоксифиллин (*)	0,4	5 мл	25 мл
	Цианокобаламин	0,7	1 мл	10 мл
Средства для лечения почек и мочевыводящих путей		0,3		
	Диуретики	1		
	Фуросемид (*)	1	20 мг	40 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		0,7		
	Средства для лечения печеночной недостаточности	0,6		
	Адеметионин (*)	0,2	1200 мг	36000 мг
	Силибинин	0,1	210 мг	6300 мг
	Урсодеоксихолевая кислота (*)	0,3	500 мг	15000 мг
	Фосфолипиды (*)	0,4	900 мг	27000 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		0,3		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Кальция глюконат	0,7	10 мл	100 мл
	Калия и магния аспаргинат (*)	0,2	10 мл	50 мл
	Натрия тиосульфат	0,7	10 мл	100 мл
Прочие средства для лечения заболеваний кожи, не обозначенные в других рубриках		1		
	Пиритион цинка	0,3	10 мл	150 мл
	Ретинол (*)	0,7	3,5 г	105 г
	Пиридоксин	0,7	1 мл	10 мл

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

(*) Лекарственные средства предоставляются в установленном порядке в соответствии с Перечнем лекарственных средств, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера) при оказании

дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи.

1.3. ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 365 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.01.001	Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии	1	2
A01.01.002	Визуальное исследование в дерматологии	1	
A01.01.003	Пальпация в дерматологии	1	2
A01.01.005	Определение дермографизма	1	2
A25.01.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	2
A25.01.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	2
