

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 26 декабря 2007 года 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 года 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

## **Стандарт медицинской помощи больным с псориазом артропатическим**

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

### **1. Модель пациента**

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Нозологическая форма:** псориаз артропатический

**Код по МКБ-10:** L40.5

**Фаза:** любая

**Осложнение:** вне зависимости от осложнений

**Условие 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

## 2.1. 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 креатинин в крови	0,6	12
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-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

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства для лечения аллергических реакций			0,4		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Клемастин (*)	0,5	2 мг	16 мг
		Хлоропирамин (*)	0,5	50 мг	700 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			0,05		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Амоксициллин+клавулановая кислота (*)	0,5	2 г	28 г
		Ципрофлоксацин (*)	0,5	1 г	10 г
	<i>Противогрибковые средства</i>		1		
		Флуконазол (*)	1	150 мг	300 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,8		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		

		Феназепам (*)	0,6	1 мг	15 мг
		Тофизопам (*)	0,4	50 мг	500 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		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		
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		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
	<i>Прочие противовоспалительные средства</i>		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		
	<i>Стимуляторы остеобразования</i>		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		
	<i>Цитостатические средства</i>		0,2		

	Метотрексат (*)	1	15 мг	120 мг
	<i>Иммунодепрессивные средства</i>	0,02		
	Инфликсимаб (*)	1	400 мг	3200 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,05		
	<i>Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов</i>	1		
	Циклоспорин (*)	1	350 мг	42000 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,7		
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>	1		
	Пентоксифилин (*)	0,4	5 мл	25 мл
	Цианокобаламин	0,7	1 мл	10 мл
Средства для лечения почек и мочевыводящих путей		0,3		
	<i>Диуретики</i>	1		
	Фуросемид (*)	1	20 мг	40 мг

Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		0,7		
<i>Средства для лечения печеночной недостаточности</i>		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		
<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		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	2
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

Электронный текст документа  
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:  
рассылка