

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения и
социального развития Российской Федерации
от 30 мая 2006 г. № 433

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ПСОРИАЗОМ

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: Псориаз

Код по МКБ-10: L 40

Фаза: любая

Стадия: средне-тяжелая, тяжелая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная 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
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	0,6	1
A12.06.019	Исследование «ревматоидных факторов»	0,6	1
A04.04.001	Ультразвуковое исследование суставов	0,6	1
A11.01.001	Биопсия кожи	0,7	1
A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	0,7	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	0,7	1
A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 1	0,7	1
A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 2	0,7	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	0,7	1
A26.06.041	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	0,7	1
A06.03.038	Рентгенография кисти руки	0,6	1
A06.03.052	Рентгенография стопы	0,6	1
A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	0,1	1
A06.03.030	Рентгенография всего таза	0,3	1
A06.04.004	Рентгенография локтевого сустава	0,1	1
A06.04.015	Рентгенография плечевого сустава	0,2	1
A06.04.016	Рентгенография бедренного сустава	0,2	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A06.04.006	Рентгенография коленного сустава	0,3	1
A06.04.017	Рентгенография голеностопного сустава	0,3	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 35 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.01.001	Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии	1	42
A01.01.002	Визуальное исследование в дерматологии	1	42
A01.01.003	Пальпация в дерматологии	1	42
A 11.01.008	Соскоб кожи	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	2
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	2
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	40
A01.01.005	Определение дермографизма	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	38
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	70
A02.31.001	Термометрия общая	1	70
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	4
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	4
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	4
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	4
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	4
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	4

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	4
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	4
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	4
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	4
A09.05.017	Исследование мочевины в крови	1	4
A09.05.020	Исследование уровня креатинин в крови	1	4
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	4
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	4
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	4
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	4
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	4
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1	4
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	4
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	4
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	4
A09.28.003	Определение белка в моче	1	4
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	4
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	4
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	0,6	2
A12.06.019	Исследование «ревматоидных факторов»	0,6	2
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	1
A02.01.006	Люминисцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	0,2	1
A 26.01.025	Микологическое исследование соскобов с кожи и ногтевых пластин на дерматофиты (Dermatophyton)	0,5	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 04.01.002	Ультразвуковое исследование кожи	1	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,5	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,2	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,2	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,2	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	0,2	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,2	1
A04.04.001	Ультразвуковое исследование суставов	0,6	1
A06.03.038	Рентгенография кисти руки	0,6	1
A06.03.052	Рентгенография стопы	0,6	1
A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	0,1	1
A06.03.030	Рентгенография всего таза	0,3	1
A06.04.004	Рентгенография локтевого сустава	0,1	1
A06.04.015	Рентгенография плечевого сустава	0,2	1
A06.04.016	Рентгенография бедренного сустава	0,2	1
A06.04.006	Рентгенография коленного сустава	0,3	1
A06.04.017	Рентгенография голеностопного сустава	0,3	1
A12.10.001	Электрокардиография	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A 12.01.005	Определение фоточувствительности кожи	0,8	1
A22.01.006.004	Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с внутренним применением фотосенсибилизаторов (ПУВА)	0,45	20

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A22.01.006.005	Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с наружным применением фотосенсибилизаторов	0,45	20
A22.01.006.002	Ультрафиолетовое облучение кожи. Узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия	0,15	20
A22.01.006.006	Ультрафиолетовое облучение кожи. Общие ПУВА-ванны	0,2	20
A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Локальные ПУВА-ванны	0,2	20
A18.05.001	Плазмаферез	0,2	8
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	1
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	35
A 15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	1
A14.01.016	Втирание растворов в волосистую часть головы	1	24
A 13.31.006	Обучение самоуходу	1	1
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,1	10
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,1	5
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	30
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств	0,4	4
A11.01.013	Накожное применение лекарственных средств	1	80
A15.01.002	Перевязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	0,2	20
A25.01.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях кожи, подкожно жировой клетчатки, придатков кожи	1	35
A25.01.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	35
A25.01.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	35

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства для профилактики и лечения инфекций			0,1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Доксициклин	0,3	200 мг	1400 мг
		Кларитромицин	0,7	1000 мг	7000 мг
		Цефотаксим	0,4	2 г	14 г
		Ципрофлоксацин	0,4	1000 мг	7000 мг
	<i>Противогрибковые средства</i>		1		
		Флуконазол	1	150 мг	300 мг
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Клемастин	0,3	2 мг	28 мг
		Лоратадин	0,2	10 мг	140 мг
		Хифенадин	0,3	50 мг	700 мг
		Хлоропирамин	0,3	50 мг	700 мг
		Эбастин	0,1	20 мг	280 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,9		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
		Бромгидрохлорфенилбензодиазепин	0,2	1 мг	25 мг
		Тофизопам	0,4	50 мг	1000 мг
		Зопиклон	0,2	7,5 мг	105 мг
		Фенобарбитал + Эрготамина гидрохлорид + Белладонны алкалоиды	0,3	60/0,9/0,3 мг	1800/27/9 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		Бетаметазон	0,2	4 мл	4 мл
		Бетаметазона + Гентамицина	0,2	3 г	120 г
		Бетаметазона + Кальципотриол	0,3	3 г	90 г
		Бетаметазон + Клотримазол + Гентамицин	0,2	5 г	90 г
		Бетаметазона + Салициловая кислота	0,3	6 г	120 г
		Гидрокортизон	0,3	3 г	120 г
		Гидрокортизон + Окситетрациклин	0,2	5 мл	220 мл
		Клобетазол	0,2	5 г	100 г
		Метилпреднизолон	0,2	3 г	90 г
		Мометазон	0,2	3 г	150 г
		Мометазон + Салициловая кислота	0,3	5 г	90 г
		Нандролон	0,2	50 мг	50 мг
		Триамцинолона + Тетрациклин	0,3	6 мл	120 мл
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,5		
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		0,6		
		Диклофенак	0,5	150 мг	3500 мг
		Кетопрофен	0,5	200 мг	6000 мг
		Лорноксикам	0,1	8 мг	40 мг
		Мелоксикам	0,3	15 мг	375 мг
		Нимесулид	0,2	100 мг	3500 мг
	<i>Прочие противовоспалительные средства</i>		0,4		
		Гиалуроновая кислота	0,1	60 мг	300 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		Глюкозамин	0,2	3 г	105 г
		Глюкозамин + Хондроитин	0,4	1100/ 1150 мг	38500/ 40250 мг
		Хондроитин сульфат	0,3	1 г	35 г
Средства, влияющие на кровь			0,5		
	<i>Препараты плазмы</i>		0,2		
		Альбумин	1	100 мл	300 мл
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>		0,6		
		Декстроза	1	450 мл	1800 мл
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			0,4		
	<i>Цитостатические средства</i>		1		
		Метотрексат	0,95	20 мг	100 мг
		Лефлуномид	0,05	20 мг	940 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			0,2		
	<i>Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов</i>		1		
		Циклоспорин	1	350 мг	12250 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,4		
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		0,8		
		Пентоксифиллин	1	5 мл	25 мл
		Цианокобаламин	0,3	1 мл	10 мл
	<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		0,2		
		Каптоприл	0,4	50 мг	1750 мг
		Нифедипин	0,4	10 мг	350 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		Эналаприл	0,2	10 мг	350 мг
Средства для лечения почек и мочевыводящих путей			0,1		
	<i>Диуретики</i>		1		
		Фуросемид	1	40 мг	80 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		0,8		
		Алгедрат+ магния гидроксид	1	45 мл	1575 мл
		Омепразол	0,2	20 мг	420 мг
		Рабепразол	0,8	20 мг	560 мг
	<i>Средства для лечения печеночной недостаточности</i>		1		
		Адеметионин	0,7	1200 мг	27200 мг
		Силибинин	0,1	210 мг	7350 мг
		Фосфолипиды	0,2	900 мг	31500 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Кальция глюконат	0,6	10 мл	100 мл
		Калия и магния аспаргинат	0,2	10 мл	50 мл
		Калия хлорид + Натрия хлорид + Магния хлорид	0,5	400 мл	2000 мл
		Натрия тиосульфат	0,6	10 мл	100 мл
		Натрия хлорид	0,7	800 мл	8000 мл
Средства для профилактики и лечения остеопороза			0,7		
	<i>Стимуляторы остеобразования</i>		1		

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		Кальцитонин	0,3	200 МЕ	4200 МЕ
		Кальция карбонат + Колекальциферол	0,7	3 г/8 мг	105 г/280 мг
Прочие средства для лечения заболеваний кожи, не обозначенные в других рубриках			1		
		Ацитретин	0,3	25 мг	800 мг
		Амми большой плодов фотокумарины	0,3	100 мг	2000 мг
		Амми большой плодов фотокумарины	0,45	100 мл	2000 мл
		Бензокаин + Борная кислота + Облепихи масло + Хлорамфеникол	0,1	10 мл	320 мл
		Деготь каменноугольный + Диэтаноламид кокосового масла жирных кислот + Моноэтаноламид кокамид	0,9	5 мл	150 мл
		Диэтаноламид кокосового масла жирных кислот + Моноэтаноламид кокамид + Натрия хлорид + Триэтанолламинлаурил сульфат + Пиритион цинк	0,4	5 мл	150 мл
		Кальципотриол	0,2	6 г	60 г
		Кальципотриол	0,1	3 мл	60 мл
		Пиритион цинка	0,3	5 г	100 г
		Пиритион цинка	0,6	10 мл	150 мл
		Ретинол	0,1	3,5 г	70 г
		Деготь березовый + Салициловая кислота + Вазелин	0,4	100 г	2 кг
		Нафталанская нефть + Вазелин	1	100 г	3 кг
		Токоферол + Ретинол + Эргокальциферол	0,1	3,5 г	70 г

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		Салициловая кислота + Вазелин	1	100 г	1 кг
		Сера + Салициловая кислота + Вазелин	0,9	50 г	0,5 кг
		Пиридоксин	0,3	1 мл	10 мл

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза