

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

7 декабря 2004 г.

N 302

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ ДЕРМАТОПОЛИМИОЗИТОМ**

В соответствии с п. 5.2.11. Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 г. N 321 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст. 2898), ст. 38 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22.07.1993 г. N 5487-1 (Ведомости съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, 1993, N 52, ст. 5086; Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 10, ст. 1143; 1999, N 51, ст. 6289; 2000, N 49, ст. 4740; 2003, N 2, ст. 167; N 9 ст. 805; N 27 (ч. 1), ст. 2700; 2004, N 27, ст. 2711)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи больным дерматополимиозитом (приложение).
2. Рекомендовать руководителям медицинских организаций использовать стандарт медицинской помощи больным дерматополимиозитом при оказании медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.И.СТАРОДУБОВ

Приложение
к приказу Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 07.12.2004 г. N 302

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ДЕРМАТОПОЛИМИОЗИТОМ**

Нозологическая форма: дерматополимиозит
Категория возрастная: взрослые, дети
Код по МКБ-10: М33
Фаза: любая (обострение и ремиссия)
Осложнение: вне зависимости от осложнений
Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.02.001	Сбор анамнеза и жалоб при заболевании мышц	1	1
A01.02.002	Визуальное исследование мышц	1	1
A01.02.003	Пальпация и измерение мышечной силы	1	1

A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A01.04.002	Визуальное исследование суставов	1	1
A02.04.002	Измерение объема суставов	1	1
A02.04.003	Измерение подвижности суставов	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
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A05.02.001	Электромиография	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1
A04.18.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A12.06.019	Исследование "ревматоидных факторов"	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.019	Исследование уровня креатинина в крови	1	1

A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы и ее изоферментов в крови	1	1
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A06.02.003	Рентгенография мягких тканей верхней конечности	0,2	1
A06.02.004	Рентгенография мягких тканей нижней конечности	0,2	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.022	Исследование уровня фракций билирубина в крови	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 6 МЕСЯЦЕВ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	3
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	3
A01.02.001	Сбор анамнеза и жалоб при заболевании мышц	1	3
A01.02.002	Визуальное исследование мышц	1	3
A01.02.003	Пальпация мышц и измерение мышечной силы	1	3
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	3
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	3
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	3
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	3
A02.12.001	Исследование пульса	1	3
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	3
A02.31.001	Термометрия общая	1	3
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	3
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	3
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	3

A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	3
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	3
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	3
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	3
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	3
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	3
A04.10.002	Эхокардиография	0,5	2
A05.02.001	Электромиография	0,5	2
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,5	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,5	1
A04.18.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,5	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,5	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,5	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы и ее изоферментов в крови	1	1
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	1	3
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A25.06.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях иммунной системы	1	6
A25.04.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях иммунной системы	1	6
A25.06.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях иммунной системы	1	6

A15.03.005	Наложение корсета при патологии грудного отдела позвоночника	1	6
A15.03.006	Наложение корсета при патологий поясничного отдела позвоночника	1	1
A19.31.003	Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей	1	6
A21.31.004	Массаж при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей	1	6

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1		
	Цитостатические средства		1		
		Циклофосфамид	0,1	100 мг	18000 мг
		Азатиоприн	0,1	100 мг	18000 мг
		Метотрексат	0,7	10 мг	260 мг
		Циклоспорин	0,1	200 мг	36000 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			0,7		
	Антибиотики				
		Азитромицин	0,8	375 мг	5250 мг
		Кларитромицин	0,2	1 г	14 г
		Цефтриаксон	0,3	2 г	28 г
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
		Преднизолон	1	40 мг	960 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			0,8		
	Средства для лечения заболеваний, сопровождающихся эрозивно-язвенными процессами в пищеводе, желудке и двенадцатиперстной кишке		1		
		Омепразол	0,5	20 мг	600 мг
		Рабепразол	0,5	20 мг	600 мг
Средства для лечения остеопороза			1		
	Стимуляторы костеобразования		0,5		
		Кальцитонин	0,5	57 МЕ	8693 МЕ

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.
