

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 7 декабря 2004 года 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 N 321](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст.2998), [ст.38 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22.07.93 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. Стандарт медицинской помощи больным дерматополимиозитом

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от 7 декабря 2004 года N 302

Нозологическая форма: дерматополимиозит

Категория возрастная: взрослые, дети

Код по МКБ-10: M33

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***
<p>* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация</p> <p>** - ориентировочная дневная доза</p> <p>*** - эквивалентная курсовая доза</p>					
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1		
	<i>Цитостатические средства</i>		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		
	<i>Антибиотики</i>				
		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		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Преднизолон	1	40 мг	960 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			0,8		
	<i>Средства для лечения заболеваний, сопровождающихся эрозивно-язвенными процессами в пищеводе, желудке и двенадцатиперстной кишки</i>		1		
		Омепразол	0,5	20 мг	600 мг
		Рабепразол	0,5	20 мг	600 мг
Средства для лечения остеопороза			1		
	<i>Стимуляторы костеобразования</i>		0,5		
		Кальцитонин	0,5	57МЕ	8693МЕ

Текст документа сверен по:
[рассылка](#)