

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**28 февраля 2005 г.**

**N 172**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
БОЛЬНЫМ СИСТЕМНЫМ СКЛЕРОЗОМ**

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 системным склерозом (приложение).
2. Рекомендовать руководителям медицинских организаций использовать стандарт медицинской помощи больным системным склерозом при оказании медицинской помощи.

Заместитель Министра  
В.И.СТАРОДУБОВ

Приложение  
к приказу Министерства  
здравоохранения и  
социального развития  
Российской Федерации  
от 28.02.2005 г. N 172

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ СИСТЕМНЫМ СКЛЕРОЗОМ**

1. Модель пациента  
Нозологическая форма: системный склероз  
Категория возрастная: взрослые, дети  
Код по МКБ-10: М34  
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
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
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	1	1
A01.04.002	Визуальное исследование суставов	1	1
A02.04.002	Измерение объема сустава	1	1
A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)	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
A09.05.002	Оценка гематокрита	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	0,8	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0,8	1
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	0,8	1
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения	0,8	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	0,8	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	1
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	3
A04.10.002	Эхокардиография	0,5	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование	0,1	1

	поджелудочной железы		
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.03.038	Рентгенография кисти руки	0,1	1
A06.03.052	Рентгенография стопы	0,1	1
A06.16.005	Рентгенография пищевода	0,2	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов	0,1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,8	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	0,3	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	0,3	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	0,8	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,8	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	0,5	1
A09.05.050	Исследование фибриногена в крови	0,1	1
A09.28.001	Микроскопическое 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

## 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
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	3
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	3
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	3
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	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

A09.05.002	Оценка гематокрита	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	3
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1	3
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,1	1
A06.09.038	Рентгенография кисти руки	0,1	1
A06.09.052	Рентгенография стопы	0,1	1
A06.16.005	Рентгенография пищевода	0,1	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов	0,1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,5	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	0,4	3
A09.05.019	Исследование уровня креатинина в крови	0,4	3
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	0,4	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,4	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	0,4	1
A09.05.050	Исследование фибриногена в крови	0,1	1
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)	1	4

	мочи)		
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	4
A25.06.001	Назначение лекарственной терапии при аллергических заболеваниях и иммунопатологии	1	4
A25.06.002	Назначение диетической терапии при аллергических заболеваниях и иммунопатологии	1	4
A19.31.003	Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей	0,5	6
A23.31.001	Пособие по подбору ортопедических стелек	0,8	2
A23.31.002	Пособие по подбору ортопедической обуви	1	1
A25.04.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях суставов	1	2

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			0,5		
	Цитостатические средства		1		
		Циклофосфамид	0,5	100 мг	180000 мг
		Метотрексат	0,5	2,5 мг	457 мг
		Циклоспорин	0,05	200 мг	36500 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			0,65		
	Антибактериальные средства		0,5		
		Азитромицин	0,25	375 мг	5250 мг
		Кларитромицин	0,25	1 г	7 г
		Амоксициллин	0,5	2 г	14 г
	Противопротозойные и противомаларийные средства		0,15		
		Гидроксихлорохин	1	200 мг	360000 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,7		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
		Преднизолон	1	7,5 мг	1369 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,8		
	Гипотензивные средства		1		
		Нифедипин	1	20 мг	480 мг

-----  
 <\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

---