

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**18 февраля 2005 г.**

**N 143**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
БОЛЬНЫМ СО СПОНДИЛОПАТИЯМИ**

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

Заместитель Министра  
В.СТАРОДУБОВ

Приложение  
к приказу Министерства  
здравоохранения и  
социального развития  
Российской Федерации  
от 18.02.2005 г. N 143

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ СО СПОНДИЛОПАТИЯМИ**

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: анкилозирующий спондилит

Код по МКБ-10: M45

Фаза: любая

Осложнение: вне зависимости от наличия или отсутствия осложнений

Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.04.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии суставов	1	1
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
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
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
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	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
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	0,5	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	1
A09.04.003	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	0,2	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,5	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
A01.06.016	Исследование сред глаза	0,5	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.03.011	Рентгенография другого шейного отдела позвоночника	0,4	1
A06.03.016	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1	1
A06.03.038	Рентгенография кисти руки	0,1	1
A06.03.030	Рентгенография всего таза	0,1	1
A06.04.006	Рентгенография коленного	0,1	1

	сустава		
A06.03.058	Рентгенография пораженной части костного скелета	0,5	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,5	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	0,1	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	0,1	1
A09.05.017	Исследование мочевины в крови	0,1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	0,1	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	0,1	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
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	0,5	1

## 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 6 МЕСЯЦЕВ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.04.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии суставов	1	2
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	2
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	2
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.03.005	Измерение роста	1	2
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	2
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	2
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	2
A01.04.002	Визуальное исследование суставов	1	2
A01.04.003	Пальпация суставов	1	2
A02.04.002	Измерение объема сустава	1	2
A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)	1	2
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	2
A02.12.001	Исследование пульса	1	2

A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	2
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	1	2
A02.31.001	Термометрия общая	1	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	0,8	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	0,8	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	0,8	1
A12.05.001	Исследование скорости эритроцитов	0,8	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	0,8	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	0,8	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	0,8	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	0,1	1
A02.26.002	Исследование сред глаза	0,5	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	2
A12.06.016	Серологические реакции на различные инфекции, вирусы	0,5	1
A09.04.003	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	0,1	1
A06.03.011	Рентгенография другого шейного отдела позвоночника	0,1	1
A06.03.016	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	0,1	1
A06.03.030	Рентгенография всего таза	0,5	1
A06.04.006	Рентгенография коленного сустава	0,1	1
A06.03.038	Рентгенография кисти руки	0,1	1
A06.03.052	Рентгенография стопы	0,1	1
A06.03.058	Рентгенография пораженной части костного скелета	0,5	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,1	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов	0,1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	0,1	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	0,1	1
A09.05.017	Исследование мочевины в крови	0,1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	0,1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,1	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,1	1

A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	0,1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	0,5	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,5	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	0,5	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	0,8	1
A09.28.003	Определение белка в моче	0,8	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	0,8	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	0,8	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,01	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,01	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,01	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,01	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,01	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,3	1
A25.04.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях суставов	1	1
A25.04.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях суставов	1	1
A16.04.002	Терапевтическая аспирация содержимого сустава	0,1	2
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств	0,1	2
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	1	2
A23.31.001	Пособие по подбору ортопедических стелек	0,2	1
A23.31.002	Пособие по подбору ортопедической обуви	0,1	1
A25.04.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях суставов	1	2

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <***>	ЭКД <***>
-------------------------------	----------------	--	--------------------	-----------	-----------

Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	0,7		
	Диклофенак	0,8	100 мг	18000 мг
	Ибупрофен	0,2	1750 мг	315000 мг
	Прочие противовоспалительные средства	0,3		
	Сульфасалазин	1	2 г	360 г
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства		0,2		
	Цитостатические средства	1		
	Метотрексат	1	10 мг	260 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,2		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
	Преднизолон	0,8	10 мг	1800 мг
	Метилпреднизолон	0,5	8 мг	1440 мг

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.