

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 18 февраля 2005 года 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 N 321](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст.2898), [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 со спондилопатиями (приложение).

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

Заместитель Министра  
В.Стародубов

## **Приложение. Стандарт медицинской помощи больным со спондилопатиями**

Приложение  
к приказу Министерства  
здравоохранения и  
социального развития  
Российской Федерации  
от 18 февраля 2005 года N 143

## **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
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях		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 шейного позвоночника другого отдела	0,4	1
A06.03.016	Рентгенография поясничного позвоночника отдела	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 сустава	0,1	1
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 аспарат-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

A02.04.003	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	
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	1
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 аспарат-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		
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		0,7		
		Диклофенак	0,8	100 мг	18000 МГ
		Ибупрофен	0,2	1750 МГ	315000 МГ
	<i>Прочие противовоспалительные средства</i>		0,3		
		Сульфасалазин	1	2 г	360 г
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			0,2		
	<i>Цитостатические средства</i>		1		



		Метотрексат	1	10 мг	260 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,2		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		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.

Текст документа сверен по:  
 рассылка