## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПРИКАЗ

11 февраля 2005 г.

#### N 123

# ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ АРТРОЗАМИ

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

Заместитель Министра В.И.СТАРОДУБОВ

Приложение к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11.02.2005 г. N 123

## СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ АРТРОЗАМИ

Нозологическая форма: артрозы Категория возрастная: взрослые, дети

Код по МКБ-10: М15-М19

Фаза: любая (обострение и ремиссия)

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь

### 1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб	1	1
	общетерапевтический		
A01.31.010	Визуальный осмотр	1	1
	общетерапевтический		
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A01.31.012	Аускультация	1	1
	общетерапевтическая		

A01.31.011	Пальпация	11	1
7.01.011	общетерапевтическая	'	'
A01.31.016	Перкуссия	1	1
	общетерапевтическая		i i
A01.04.002	Визуальное исследование	1	1
	суставов		
A02.04.002	Измерение объема сустава	1	1
A02.04.003	Измерение подвижности	1 1	
	сустава (углометрия)		
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального	1	1
	давления на периферических		
	артериях		
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из	1	1
	периферической вены		
A09.05.003	Исследование уровня общего	1	1
	гемоглобина в крови		
A08.05.004	Исследование уровня	1	1
	лейкоцитов в крови		
A12.05.001	Исследование оседания	1	1
	эритроцитов		
A08.05.003	Исследование уровня	1	1
	эритроцитов в крови		
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в	1	1
	крови (подсчет формулы		
	крови)		
A09.05.009	Исследование уровня	1	1
10001010	С-реактивного белка в крови	0.4	
A06.04.016	Рентгенография бедренного	0,1	1
A00 04 000	сустава	0.4	
A06.04.006	Рентгенография коленного	0,1	1
A06 02 020	Сустава	0,5	1
A06.03.038 A06.03.052	Рентгенография кисти руки	·	1
	Рентгенография стопы	0,5	1
A09.05.019	Исследование уровня	0,1	'
A09.05.041	креатинина в крови	0,5	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в	0,5	'
	1		
A09.05.042	крови Исследование уровня	0,5	1
A09.03.042	аланин-трансаминазы в крови	0,5	'
A09.28.001	Микроскопическое	1	1
7.00.20.001	исследование осадка мочи		[ '
A09.28.003	Определение белка в моче		
A09.28.017	Определение концентрации	1	1
	водородных ионов мочи (рН	[ '	
	мочи)		
A09.28.023	Определение удельного веса	1	1
	(относительной плотности)		Ţ,
	мочи		

# 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 6 МЕСЯЦЕВ

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр	1	1

	общетерапевтический		
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	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	
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	вание уровня 1 итов в крови	
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,1	1
A06.04.016	Рентгенография бедренного сустава	0,1	1
A06.04.006	Рентгенография коленного сустава	0,1	1
A09.05.019	Исследование уровня креатинина в крови	0,1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	0,1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	0,1 1	
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	роскопическое 0,1 1	
A09.28.003	Определение белка в моче		
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (pH мочи)	Определение белка в моче 0,1 Определение концентрации 0,1 водородных ионов мочи (рН	
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	0,1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,2	1

Фармакотера-	АТХ группа	Международное	Частота	ОДД	экд
певтическая	<*>	непатентованное	назначения	<**>	<***>
группа		наименование			
Анальгетики, нестероидные			0,9		
противовоспалительные препараты,					
средства для лечения ревматических					
заболеваний и подагры					

	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		1		
		Диклофенак	0,5	50 мг	9000 мг
		Ибупрофен	0,5	1200 мг	72000 мг
Гормоны и средства, влияющие на		0,5			
эндокринную сист	ему				
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
		Метилпреднизо- лон	1	40 мг	120 мг

<sup>&</sup>lt;\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация. <\*\*> Ориентировочная дневная доза. <\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.