

**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: M15-M19
Фаза: любая (обострение и ремиссия)
Осложнение: вне зависимости от осложнений
Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
009	A01.31. Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
010	A01.31. Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
	A02.01. Измерение массы тела	1	1

001				
005	A02.03.	Измерение роста	1	1
012	A01.31.	Аускультация общетерапевтическая	1	1
011	A01.31.	Пальпация общетерапевтическая	1	1
016	A01.31.	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
002	A01.04.	Визуальное исследование суставов	1	1
002	A02.04.	Измерение объема сустава	1	1
003	A02.04.	Измерение подвижности сустава (углометрия)	1	1
001	A02.09.	Измерение частоты дыхания	1	1
001	A02.12.	Исследование пульса	1	1
002	A02.12.	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
001	A02.31.	Термометрия общая	1	1
001	A11.05.	Взятие крови из пальца	1	1
009	A11.12.	Взятие крови из периферической вены	1	1
003	A09.05.	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
004	A08.05.	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
001	A12.05.	Исследование оседания эритроцитов	1	1
003	A08.05.	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
006	A08.05.	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
009	A09.05.	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	1
016	A06.04.	Рентгенография бедренного сустава	0,1	1
006	A06.04.	Рентгенография коленного сустава	0,1	1
038	A06.03.	Рентгенография кисти руки	0,5	1
052	A06.03.	Рентгенография стопы	0,5	1
019	A09.05.	Исследование уровня креатинина в крови	0,1	1
041	A09.05.	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	0,5	1
042	A09.05.	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,5	1
001	A09.28.	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1

003	A09.28.	Определение белка в моче	1	1
017	A09.28.	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
023	A09.28.	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 6 МЕСЯЦЕВ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
009	A01.31. Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
010	A01.31. Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
012	A01.31. Аускультация общетерапевтическая	1	1
011	A01.31. Пальпация общетерапевтическая	1	1
016	A01.31. Перкуссия общетерапевтическая	1	1
001	A02.09. Измерение частоты дыхания	1	1
001	A02.12. Исследование пульса	1	1
002	A02.12. Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
001	A02.31. Термометрия общая	1	1
001	A11.05. Взятие крови из пальца	1	1
009	A11.12. Взятие крови из периферической вены	1	1
003	A09.05. Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
004	A08.05. Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
001	A12.05. Исследование оседания эритроцитов	1	1
003	A08.05. Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
005	A08.05. Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
006	A08.05. Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
002	A04.10. Эхокардиография	0,1	1
016	A06.04. Рентгенография бедренного сустава	0,1	1
006	A06.04. Рентгенография коленного сустава	0,1	1
019	A09.05. Исследование уровня креатинина в крови	0,1	1

041	A09.05.	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	0,1	1
042	A09.05.	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,1	1
026	A09.05.	Исследование уровня холестерина в крови	0,1	1
001	A09.28.	Микроскопическое исследование осадка мочи	0,1	1
003	A09.28.	Определение белка в моче	0,1	1
017	A09.28.	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	0,1	1
023	A09.28.	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	0,1	1
001	A03.16.	Эзофагогастродуоденоскопия	0,2	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ДД <*>	О	КД <***>	Э
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,9				
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		1				
		Диклофенак	0,5	мг	50	00	90
		Ибупрофен	0,5	00 мг	12	000	72
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,5				
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1				
		Метилпреднизолон	1	мг	40	0 мг	12

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<***> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.