

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 20 сентября 2005 года N 587

Об утверждении стандарта медицинской помощи больным ревматоидным артритом

В соответствии с [п.п.5.2.11 Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации](#), утвержденного [постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 года N 321](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст.2898), [ст.38 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 года N 5487-1](#) (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст.1318; 2004, N 35, ст.3607)

приказываю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи больным ревматоидным артритом (приложение).
2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным ревматоидным артритом при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра  
В.Стародубов

## **Приложение. СТАНДАРТ медицинской помощи больным ревматоидным артритом**

Приложение  
к приказу Министерства  
здравоохранения и социального  
развития Российской Федерации  
от 20 сентября 2005 года N 587

**Модель пациента****Категория возрастная:** взрослые, дети**Нозологическая форма:** Серопозитивный артрит, другие ревматоидные артриты, юношеский (ювенильный) артрит**Код по МКБ-10:** *M05, M06, M08***Фаза:** обострение**Стадия:** любая**Осложнение:** вне зависимости от наличия или отсутствия осложнений**Условие оказания:** стационарная 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
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
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	0,1	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	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	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	1
A09.05.017	Исследование мочевины в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.032	Исследования уровня общего кальция в крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	1

A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A12.06.019	Исследование "ревматоидных факторов"	1	2
A12.06.001	Исследование мембранных иммуноглобулинов	1	1
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1	1
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину	1	1
A09.05.104	Исследование уровня криоглобулинов в крови	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, О)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A09.05.076	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	1	1
A12.06.011	Реакция Вассермана (RW)	0,7	1

A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	0,7	1
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	0,7	1
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	0,7	1
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	0,7	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,7	1
A12.05.041	Рептилазное (батроксобиновое) время	0,3	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1

A04.04.001	Ультразвуковое исследование суставов	1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A05.03.001	Магнитно резонансная томография костной ткани	0,5	1
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов	0,8	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,8	1
A06.03.008	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	0,3	1
A06.03.009	Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка	0,1	1
A06.03.010	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)	0,1	1
A06.03.011	Рентгенография другого шейного отдела позвоночника	0,5	1
A06.03.030	Рентгенография всего таза	0,5	1
A06.03.038	Рентгенография кисти руки	1	1
A06.03.052	Рентгенография стопы	1	1



A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	0,1	1
A06.04.004	Рентгенография локтевого сустава	0,1	1
A06.04.015	Рентгенография плечевого сустава	0,2	1
A06.04.016	Рентгенография бедренного сустава	1	1
A06.04.006	Рентгенография коленного сустава	1	1
A06.04.017	Рентгенография голеностопного сустава	0,3	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	8
A06.07.005	Контрастная рентгенография протоков слюнных желез (сиалография)	0,1	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,05	1
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,05	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	1

A11.06.002	Биопсия лимфоузла	0,01	1
A11.05.003	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	0,01	1
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	0,005	1
A11.28.001	Биопсия почки	0,01	1
A11.14.001	Чрезкожная биопсия печени	0,005	1
A11.11.003	Трансплевральная пункция	0,005	1
A11.04.001	Биопсия тканей сустава	0,1	1
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	0,3	1
A11.10.004	Пункция перикарда	0,001	1
A11.07.01	Биопсия слизистых полости рта	0,05	1
A11.07.004	Биопсия десны	0,1	1
A11.01.004	Биопсия узелков, тофусов	0,05	1
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью эндоскопии	0,1	1

A11.01.001	Биопсия кожи	0,2	1
A08.04.001	Морфологическое исследование синовиальной оболочки	0,1	1
A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	0,2	1
A08.01.003	Гистохимическое исследование препарата кожи	0,1	1
A08.06.001	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	0,01	1
A08.06.002	Гистологическое исследование пунктатов лимфоузлов	0,01	1
A08.14.001	Морфологическое исследование тканей печени	0,005	1
A08.28.001	Микроскопия тканей почек	0,01	1
A08.28.002	Электронная микроскопия тканей почек	0,005	1
A08.28.003	Иммунморфологическое исследование тканей почек	0,01	1
A08.28.005	Гистологическое исследование препарата тканей почек	0,01	1

A09.04.002	Иммунологическое исследование синовиальной жидкости	0,3	1
A09.04.003	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	0,3	1
A09.04.004	Исследование химических свойств синовиальной жидкости	0,3	1
A09.04.005	Исследование физических свойств синовиальной жидкости	0,3	1
A09.04.006	Исследование уровня белка в синовиальной жидкости	0,3	1
A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	0,005	1
A09.09.003	Биохимическое исследование плевральной жидкости	0,005	1
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных средств	0,1	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,05	3
A26.06.073	Определение антител к Salmonella enteritica	0,5	1

A26.06.074	Определение антител к <i>Salmonella paratyphi A</i>	0,5	1
A26.06.075	Определение антител к <i>Salmonella paratyphi B</i>	0,5	1
A26.06.076	Определение антител к <i>Salmonella paratyphi C</i>	0,5	1
A26.06.081	Определение антител к <i>Toxoplasma gondii</i>	0,05	1
A26.06.093	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к <i>Yersinia enterocolitica</i>	0,5	1
A26.06.094	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	0,5	1
A26.06.098	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к <i>Shigella flexneri</i>	0,5	1
A26.06.097	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к <i>Shigella sonnei</i>	0,5	1
A26.06.095	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к <i>Shigella boydii</i>	0,5	1
A26.06.018	Определение антител класса A, M, G (IgA, IgM, IgG) к <i>Chlamidia trachomatis</i>	0,05	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	0,05	1

A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	0,05	1
A08.16.005	Цитологическое исследование тканей слюнных желез	0,05	1
A08.19.001	Морфологическое исследование препарата тканей прямой кишки	0,1	1
A07.28.001	Изотопная ренография	0,01	1
A07.09.001	Сцинтиграфия легких	0,01	1
B01.029.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,8	1
B01.023.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога первичный	0,5	1
B01.055.01	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,5	1
B01.005.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	0,1	1
B01.028.01	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,5	1

## **1.2. Лечение из расчета 30 день**

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	38
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	38
A02.01.001	Измерение массы тела	1	4
A02.03.005	Измерение роста	0,5	2
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	38
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	38
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	38
A01.04.002	Визуальное исследование суставов	1	38
A01.04.003	Пальпация суставов	1	38
A02.04.002	Измерение объема сустава	1	4
A02.04.603	Измерение подвижности сустава (углометрия)	1	38
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	38



A02.12.001	Исследование пульса	1	38
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	38
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	0,3	2
A02.31.001	Термометрия общая	1	60
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	4
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	4
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	4
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	4
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	4
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	4
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	4
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	4

A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	3
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	3
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	2
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	3
A12.06.019	Исследование "ревматоидных факторов"	1	1
A12.06.001	Исследование мембранных иммуноглобулинов	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	0,5	2
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	0,5	2
A09.05.017	Исследование мочевины в крови	1	3
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	3
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	Исследования уровня общего кальция в крови	0,1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	3
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	0,7	3
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,7	3
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	0,7	3
A06.09.008	Рентгенография легких	0,5	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,05	1

A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,05	1
A07.28.001	Изотопная ренография	0,01	1
A07.09.001	Сцинтиграфия легких	0,01	1
A04.03.003	Ультразвуковая денситометрия	0,1	1
A06.03.062	Рентгеноденситометрия	0,9	1
A25.26.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях органов зрения	0,1	3
A25.04.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях суставов	1	30
A25.04.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях суставов	1	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,3	2
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,7	3
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных средств в крови	0,2	2

A18.05.001	Плазмаферез	0,1	5
A18.05.006	Гемосорбция	0,05	2
A15.03.004	Наложение корсета при патологии шейного отдела позвоночника	0,7	1
A15.03.005	Наложение корсета при патологии грудного отдела позвоночника	0,5	1
A15.03.006	Наложение корсета при патологии поясничного отдела позвоночника	0,5	1
A16.04.002	Терапевтическая аспирация содержимого сустава	1	4
A16.04.021	Редрессация	1	26
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	0,1	15
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	26
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств	0,7	4
A19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	1	60
A21.31.004	Массаж при заболеваниях периферических суставов	1	15

A23.31.001	Пособие по подбору ортопедических стелек	1	1
A23.31.002	Пособие по подбору ортопедической обуви	1	1
A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и в кресле	0,01	4
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,1	15
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,01	15
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,01	56
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	0,01	56
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,01	60
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	28
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,01	56

A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	0,01	2
A14.31.013	Оценка степени тяжести пролежней	0,01	2
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	0,01	4
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	1	15
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	2
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	1	56
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	26
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	26
B01.003.03	Суточное наблюдение врачом-реаниматологом	0,01	10
B01.029.02	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,05	1
B01.023.02	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога повторный	0,05	1

V01.020.01	Прием консультация) лечебной первичный	(осмотр, врача физкультуры	1	3
V01.050.03	Прием консультация) ортопеда первичный	(осмотр, врача-	0,2	1
V01.050.04	Прием консультация) ортопеда повторный	(осмотр, врача-	1	1
V01.058.01	Прием консультация) эндокринолога первичный	(осмотр, врача-	0,2	
V01.058.02	Прием консультация) эндокринолога повторный	(осмотр, врача-	0,1	1
V01.064.01	Прием консультация) стоматолога первичный	(осмотр, врача- детского	1	1



Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			0,8		
<i>Цитостатические средства</i>			1		
		Азатиоприн	0,001	150 мг	45000 мг
		Циклофосфамид	0,01	1000 мг	1000 мг
		Метотрексат	1	2,5 мг	75 мг
		Лефлуномид	0,3	20 мг	600 мг
<i>Иммунодепрессивные средства</i>			0,2		
		Инфликсимаб	0,3	200 мг	400 мг
		Циклоспорин	0,7	200 мг	6000 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>			1		
		Преднизолон	1	20 мг	600 мг

		Метилпреднизолон	0,5	1000 мг	6000 мг
		Бетаметазон	0,5	28 мг	112 мг
		Дексаметазон	0,1	0,4 мг	73 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,5		
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Индометацин	0,01	75 мг	2250 мг
		Ибупрофен	0,01	800 мг	24000 мг
		Диклофенак	0,5	150 мг	4500 мг
		Мелоксикам	0,2	15 мг	450 мг
		Нимесулид	0,3	200 мг	6000 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			0,9		
	<i>Антибактериальные средства</i>		0,5		

	Азитромицин	0,4	375 мг	5250 мг
	Ципрофлоксацин	0,2	1,5 г	10,5 г
	Сульфасалазин	1	2 г	42 г
	Цефтриаксон	0,2	2 г	28 г
	Цефипим	0,2	2 г	14 г
	Кларитромицин	0,2	1 г	14 г
	Амоксициллин+клавулановая кислота	0,3	2 г	28 г
	Амикацин	0,1	1 г	14 г
	Меропенем	0,05	2 г	20 г
	Нетилмицин	0,3	300 мг	3000 мг
	<i>Противогрибковые средства</i>	0,5		
	Флуконазол	0,4	0,4 г	4 г
	Кетоконазол	0,3	0,4 г	4 г
	Интраконазол	0,3	0,2 г	2 г
	<i>Иммуноглобулины</i>	0,5		

		Иммуноглобулин человеческий нормальный	1	5 г	50 г
Средства для лечения и профилактики остеопороза			0,6		
	<i>Стимуляторы остеобразования</i>		1		
		Кальцитонин	0,5	200 МЕ	5600 МЕ
		Алендроновая кислота	0,5	10 мг	280 мг
		Кальция карбонат + холекальциферол	1	500 мг	15000 мг
		Ибандроновая кислота	0,01	4 мг	8 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Растворы электролитные моно и поликомпонентные	0,01	400 мл	1,2 л
		Натрия хлорид	1	500 мл	10 л
Средства, влияющие кровь			1		
	<i>Антикоагулянты</i>		0,9		

	Гепарин натрий	0,5	20000 ЕД	200000 ЕД
	Эноксапарин натрия	0,3	80 мг	1120 мг
	Надропарин кальция	0,3	0,6 мг	8,4 мг
	Дальтепарин	0,3	5000 ЕД	70000 ЕД
	Пентоксифиллин	0,5	600 мг	16800 мг
	Варфарин	0,5	5 мг	450 мг
	Алпростадил	0,01	200 мкг	2800 мкг
	Клопидогрел	1	75 мг	2250 мг
	<i>Противоанемические средства</i>	1		
	Фолиевая кислота	1	5 мг	150 мг
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>	1		
	Декстроза	1	400 мл	8 л
	Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	1		

<i>Антациды и противоязвенные средства</i>		1		
	Омепразол	0,3	20 мг	600 мг
	Рабепразол	0,4	20 мг	600 мг
	Эзомепразол	0,3	20 мг	600 мг
	Висмута трикалия дицитрат	0,5	360 мг	10800 мг
	Метоклопрамид	0,7	30 мг	90 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,7		
<i>Ингибиторы АПФ</i>		0,9		
	Каптоприл	0,1	100 мг	2000 мг
	Периндоприл	0,2	4 мг	80 мг
	Лизиноприл	0,1	10 мг	200 мг
	Фозиноприл	0,1	10 мг	200 мг
	Спирраприл	0,05	3 мг	60 мг
	Хинаприл	0,05	20 мг	400 мг
	Цилазаприл	0,05	2,5 мг	50 мг

		Рамиприл	0,05	5 мг 100 мг
		Эналаприл	0,2	20 мг 400 мг
		Эналаприл+Гидрохлоротиазид	0,1	20 мг/ 50 мг 400 мг/ 100 мг
	<i>β-блокаторы</i>		0,2	
		Атенолол	1	100 мг 2000 мг

\* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

\*\* Ориентировочная дневная доза.

\*\*\* Эквивалентная курсовая доза.

## Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежемороженная из дозы крови	0,05	3 дозы
Эритроцитная масса	0,03	3 дозы

## Ортопедические изделия

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Реклинатор	0,2	1
Тутор	0,5	4
Головодержатель	0,5	1
Ортез	0,5	1

Текст документа сверен по:  
рассылка