

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

13 января 2006 г. N 21

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ
РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ**

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

Заместитель Министра

В. И. СТАРОДУБОВ

Приложение к приказу Министерства
здравоохранения и социального раз-
вития Российской Федерации
от 13.01.2006 г. N 21

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ
РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ**

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети.

Нозологическая форма: Серопозитивный ревматоидный артрит, другие ревматоидные артриты, юношеский артрит.

Код по МКБ-10: **M05, M06, M08.**

Фаза: обострение, ремиссия.

Стадия: любая.

Осложнение: вне зависимости осложнений.

Условие оказания: амбулаторно-поликлиническая помощь.

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее кол-во
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
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	1	1
A01.04.002	Визуальное исследование суставов	1	1
A01.04.003	Пальпация суставов	1	1
A02.04.002	Измерение объема суставов	1	1
A02.04.003	Измерение подвижности суставов	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	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
A09.05.002	Оценка гематокрита	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
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	1
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения	1	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	1
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов	1	1
A09.05.075	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	1	1
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1	1
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О	1	1
A12.06.016	Серологические реакции на различные инфекции и вирусы	1	1
A09.05.076	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	1	1
A09.04.001	Микробиологическое исследование синовиальной жидкости	1	1
A09.04.002	Иммунологическое исследование синовиальной жидкости	1	1
A09.04.003	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1

A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1
A04.18.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.03.008	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	1	1
A06.03.010	Рентгенография другого шейного отдела позвоночника	1	1
A06.04.001	Рентгенография височно-челюстного сустава	0,5	1
A06.04.005	Рентгенография лучезапястного сустава	1	1
A06.04.004	Рентгенография локтевого сустава	1	1
A06.04.015	Рентгенография плечевого сустава	0,5	1
A06.04.016	Рентгенография бедренного сустава	1	1
A06.04.006	Рентгенография коленного сустава	1	1
A06.04.017	Рентгенография голеностопного сустава	0,5	1
A06.03.038	Рентгенография кисти рук	1	1
A12.06.019	Исследование "ревматоидных факторов"	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.022	Исследование уровня фракций билирубина в крови	1	1
A09.05.017	Исследование мочевины в крови	1	1
A09.05.019	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
A09.05.041	Исследование уровня аспартаттрансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланинтрансаминазы 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
A09.05.050	Исследование фибриногена в крови	1	1
A09.28.001	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	1	1
B01.050.03	Прием (осмотр, консультация) врача-ортопеда первичный	0,5	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 6 МЕСЯЦЕВ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее кол-во
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	6
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	6
A02.01.001	Измерение массы тела	1	6
A02.03.005	Измерение роста	1	6
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	6
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	6
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	6
A01.04.002	Визуальное исследование суставов	1	6
A01.04.003	Пальпация суставов	1	6
A02.04.002	Измерение объема суставов	1	6
A02.04.003	Измерение подвижности суставов	1	6
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	6
A02.12.001	Исследование пульса	1	6
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	6
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	1	6
A02.26.002	Исследование сред глаза	1	2
A02.31.001	Термометрия общая	1	6
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	12
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	12
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	6
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	12
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	12
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	12
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	12
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	12
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	12
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	6
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	2
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	2
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов	1	2
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1	1
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О	1	2
A12.06.016	Серологические реакции на различные инфекции и вирусы	1	1
A09.05.076	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	1	2
A06.03.008	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	0,5	1
A06.03.010	Рентгенография другого шейного отдела позвоночника	0,5	1

A06.03.016	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	0,1	1
A06.03.017	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	0,1	1
A06.03.014	Рентгенография дорсального отдела позвоночника	0,1	1
A06.04.001	Рентгенография височно-челюстного сустава	0,5	1
A06.04.005	Рентгенография лучезапястного сустава	1	1
A06.04.004	Рентгенография локтевого сустава	0,5	1
A06.04.015	Рентгенография плечевого сустава	0,5	1
A06.04.016	Рентгенография бедренного сустава	1	1
A06.04.006	Рентгенография коленного сустава	1	1
A06.04.017	Рентгенография голеностопного сустава	0,5	1
A06.03.038	Рентгенография кисти рук	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A12.06.019	Исследование "ревматоидных факторов"	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	12
A09.05.022	Исследование уровня фракций билирубина в крови	1	12
A09.05.017	Исследование мочевины в крови	1	12
A09.05.019	Исследование уровня креатинина в крови	1	12
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	6
A09.05.041	Исследование уровня аспартаттрансаминазы в крови	1	12
A09.05.042	Исследование уровня аланинтрансаминазы в крови	1	12
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	12
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	6
A09.05.050	Исследование фибриногена в крови	1	2
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	6
A09.28.003	Определение белка в моче	1	6
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	6
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	6
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	6
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	6
A04.10.002	Эхокардиография	1	2
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1
A04.18.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,8	1
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	1	1

A11.16.003	Биопсия 12-типерстной кишки с помощью эндоскопии	1	1
A08.16.002	Морфологическое исследование препарата тканей желудка	1	1
A08.16.003	Морфологическое исследование препарата тканей 12-типерстной кишки	1	1
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактера	1	1
A25.04.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях суставов	1	6
A25.04.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях суставов	1	6
A15.03.004	Наложение корсета при патологии шейного отдела позвоночника	1	6
A15.03.005	Наложение корсета при патологии грудного отдела позвоночника	1	6
A15.03.006	Наложение корсета при патологии поясничного отдела позвоночника	1	6
A16.04.002	Терапевтическая аспирация содержимого сустава	1	6
A16.04.021	Редрессация	1	
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств	1	6
A19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	1	30
A23.31.001	Пособие по подбору ортопедических стелек	1	2
A23.31.002	Пособие по подбору ортопедической обуви	1	2
A25.04.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях суставов	1	6
B01.020.01	Прием (осмотр, консультация) врача лечебной физкультуры первичный	1	3
B01.050.04	Прием (осмотр, консультация) врача-ортопеда повторный	0,5	6

Фармако-терапевтическая 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		1		
		Диклофенак	0,6	150 мг	27780 мг
		Индометацин	0,05	75 мг	13688 мг
		Ибупрофен	0,05	400 мг	73000 мг
		Нимесулид	0,15	100 мг	1825 мг
		Мелоксикам	0,15	15 мг	2738 мг
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1		
		Азатиоприн	0,1	120 мг	21600 мг

		Метотрексат	0,9	2,5 мг	457 мг
		Лефлуномид	0,5	20 мг	3700 мг
		Циклофосфамид	0,1	1000 мг	6000 мг
		Иммунодепрессивные средства	1		
		Циклоспорин	0,7	200 мг	36500 мг
		Инфликсимаб	0,3	300 мг	900 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
		Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	0,1		
		Преднизолон	0,8	10 мг	1825 мг
		Метилпреднизолон	0,2	15 мг	2738 мг
		Дексаметазон	0,1	0,4 мг	73 мг
		Бетаметазон	0,5	0,9 мг	165 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
		Антибактериальные средства	1		
		Азитромицин	0,2	375 мг	5250 мг
		Кларитромицин	0,2	1 г	14 г
		Амоксициллин	0,3	2 г	28 г
		Амоксициллин + клавулановая кислота	0,3	2 г	28 г
		Амикацин	0,1	1 г	14 г
		Цефтриаксон	1	2 г	28 г
		Ципрофлоксацин	0,2	1,5 г	10,5 г
		Сульфасалазин	0,6	2 г	365 г
		Противогрибковые средства	0,5		
		Флуконазол	0,2	400 мг	5600 мг
		Кетоконазол	0,2	400 мг	5600 мг
		Интраконазол	0,2	200 мг	2800 мг
		Тербинафин	0,4	250 мг	45625 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,7		
		Ингибиторы АПФ	0,9		
		Каптоприл	0,1	100 мг	18250 мг
		Периндоприл	0,2	4 мг	730 мг
		Лизиноприл	0,1	10 мг	1825 мг
		Фозиноприл	0,1	10 мг	1825 мг
		Спираприл	0,05	3 мг	547,5 мг
		Хинаприл	0,05	20 мг	3650 мг
		Цилазаприл	0,05	2,5 мг	456,3 мг
		Рамиприл	0,05	5 мг	912,5 мг
		Эналаприл	0,2	20 мг	3650 мг
		Эналаприл + Гидрохлоротиазид	0,1	50 мг	9125 мг
		Бета-блокаторы	0,3		
		Атенолол	1	100 мг	1825 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
		Антациды и противоязвенные средства	1		
		Омепрозол	0,5	20 мг	600 мг

		Эзомепрозол	0,5	20 мг	600 мг
Средства для лечения остеопороза			1		
	Стимуляторы остеобразования		0,5		
		Кальцитонин	0,5	57 МЕ	10403 МЕ
		Кальция карбонат + холекальциферол	1	500 мг	91250 мг
		Алендроновая кислота	0,5	10 мг	280 мг

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

Ортопедические изделия

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Реклинатор	0,2	1
Тургор	0,5	4
Головодержатель	0,5	1
Корсет	0,5	1
Ортез	0,5	4
Костыли	0,2	1

СТАНДАРТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ (при оказании специализированной помощи)

Утвержден приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 17 января 2007 г. N 41

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: серопозитивный ревматоидный артрит, другие ревматоидные артриты, юношеский (ювенильный) артрит

Код по МКБ-10: **M05, M06, M08**

Фаза: любая

Стадия: активность I степени

Осложнение: без осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее кол-во
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 объёма 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
A09.05.055	Исследование сывороточных иммуноглобулинов	1	1
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	0,1	1
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	0,1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинного) времени в крови или в плазме	0,1	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	0,1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	0,04	1
A26.06.041	Определение антител класса M,G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	0,04	1
A09.28.001	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
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	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	0,5	2
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1	1
A12.09.003	Исследования дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,9	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	0,5	13
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	0,3	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
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных средств	0,1	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,05	3
A26.06.018	Определение антител класса A, M, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia trachomatis	0,05	1
V01.029.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,8	1
V01.023.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога первичный	0,5	1
V01.055.01	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,5	1
V01.005.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	0,1	1

В01.028.01	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,5	1
------------	---	-----	---

2.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 24 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее кол-во
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	28
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	28
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	28
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	28
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	28
A01.04.002	Визуальное исследование суставов	1	28
A01.04.003	Пальпация суставов	1	28
A02.04.002	Измерение объема сустава	1	4
A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)	1	28
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	28
A02.12.001	Исследование пульса	1	28
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	28
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	0,3	2
A02.31.001	Термометрия общая	1	48
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	3
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	3
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	3
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	3
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	3
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	3
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	3
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	3
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	3
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	2
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	2
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	1
A12.06.019	Исследование «ревматоидных факторов»	1	1
A09.05.055	Исследование сывороточных иммуноглобулинов	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	2
A09.05.017	Исследование мочевины в крови	1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,1	2
A09.05.032	Исследования уровня общего кальция в крови	0,1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в	1	2

	крови		
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	2
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	0,1	1
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	0,1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинного) времени в крови или в плазме	0,1	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	0,01	1
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	0,01	1
A12.06.016	Серологические реакции на различные инфекции и вирусы	0,01	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,5	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,3	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,3	2
A05.02.001	Электромиография	0,1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,1	2
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
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,1	1
A12.09.003	Исследования дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	0,1	1
A25.04.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях суставов	1	24
A25.26.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях органов зрения	0,1	2
A25.04.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях суставов	1	24
A25.04.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях суставов	1	1
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	2
A16.04.021	Редрессация	1	26
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных средств	1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	0,01	15

A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств	0,7	4
A19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	1	24
A21.31.004	Массаж при заболеваниях периферических суставов	1	15
A23.31.001	Пособие по подбору ортопедических стелек	0,5	1
A23.31.002	Пособие по подбору ортопедической обуви	0,5	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	0,01	5
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,01	10
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	0,01	2
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,01	2
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,5	1
A14. 28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,01	3
V01.029.02	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,05	1
V01.023.02	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога повторный	0,05	2
V01.020.02	Прием (осмотр, консультация) врача лечебной физкультуры повторный	1	3
V01.050.03	Прием (осмотр, консультация) врача-ортопеда первичный	0,2	1
V01.050.04	Прием (осмотр, консультация) врача-ортопеда повторный	1	1
V01.058.01	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,2	1
V01.064.01	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1		
	<i>Цитостатические средства</i>		1		
		Азатиоприн	0,001	150 мг	3600мг
		Лефлуномид	0,3	20 мг	480 мг
		Метотрексат	1	2,5 мг	60мг
		Циклофосфамид	0,01	1000 мг	1000 мг
	<i>Имунодепрессивные средства</i>		0,2		
		Циклоспорин	0,1	200 мг	4800 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Бетаметазон	0,5	28 мг	112 мг
		Дексаметазон	0,1	0,4 мг	9,6 мг
		Метилпреднизолон	0,5	1000 мг	6000 мг
		Преднизолон	0,5	20 мг	480 мг

Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры				
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>			
	Диклофенак	0,5	150 мг	3600 мг
	Ибупрофен	0,01	800 мг	19200 мг
	Индометацин	0,01	75 мг	1800 мг
	Мелоксикам	0,2	15 мг	360 мг
	Нимесулид	0,3	200 мг	4800 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		0,3		
	<i>Антибактериальные средства</i>	0,5		
	Азитромицин	0,4	375 мг	5250 мг
	Амоксицилин+клавулановая кислота	0,3	2 г	28 г
	Кларитромицин	0,2	1 г	14 г
	Сульфасалазин	1	2 г	42 г
	Ципрофлоксацин	0,2	1,5 г	10,5 г
	<i>Противогрибковые средства</i>	0,3		
	Кетоконазол	0,1	0,4 г	4 г
	Флуконазол	0,1	0,4 г	4 г
	<i>Прочие средства, для профилактики и лечения инфекций</i>	1		
	Бифидумбактерин	1	50 доз	700 доз
Средства для лечения и профилактики остеопороза		0,5		
	<i>Стимуляторы остеобразования</i>	1		
	Кальцитонин	0,2	200 МЕ	4800 МЕ
	Колекальциферол+кальция карбонат	1	500 мг	12000 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		0,1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>	1		
	Калия и магния аспаргинат	0,1	500 мл	1,5 л
	Натрия хлорид	1	500 мл	1,5 л
	Растворы электролитные моно и поликомпонентные	0,01	400 мл	1,2 л
Средства, влияющие кровь		0,01		
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>	1		
	Дипиридамол	0,5	75 мг	1575 мг
	Пентоксифиллин	0,5	600 мг	14400 мг
	<i>Противоанемические средства</i>	0,7		
	Фолиевая кислота	1	5 мг	120 мг
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>	0,01		
	Декстроза	1	400 мл	1,2 л
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
	<i>Антациды и противоязвенные средства</i>	1		

		Омепразол	0,3	20 мг	480 мг
		Рабепразол	0,4	20 мг	480 мг
		Эзомепразол	0,3	20 мг	480 мг
	<i>Прочие средства, влияющие на желудочно-кишечный тракт</i>		1		
		Висмута трикалия дигидрат	0,5	360 мг	8640 мг
		Метоклопрамид	0,7	30 мг	90 мг
Средства, влияющие на сердечно - сосудистую систему			0,5		
	<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		0,9		
		Каптоприл	0,1	100 мг	2400 мг
		Эналаприл	0,2	20 мг	480 мг
		Эналаприл + Гидрохлоротиазид	0,2	20 мг/ 50 мг	400 мг/ 100 мг
	<i>Гипотензивные средства</i>		0,5		
		Амлодипин	0,05	10 мг	240 мг
		Нифидипин	0,2	40 мг	960 мг
		Спироприл	0,05	3 мг	72 мг
		Фозиноприл	0,05	10 мг	240 мг
	<i>Противоаритмические средства</i>		0,4		
		Атенолол	0,2	100 мг	2400 мг
		Пропафенон	0,1	300 мг	7200 мг
		Метопролол	0,2	100 мг	2400 мг

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

Ортопедические изделия

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

СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ

МКБ-10. Воспалительные полиартропатии (M05 – M14)

M05 Серопозитивный ревматоидный артрит

[код локализации см. ниже]

Исключены: ревматическая лихорадка (I00)

ревматоидный артрит:

- юношеский (M08.-)
- позвоночника (M45)

M05.0 Синдром Фелти

Ревматоидный артрит со спленомегалией и лейкопенией

M05.1† Ревматоидная болезнь легкого (J99.0*)

M05.2 Ревматоидный васкулит

M05.3† Ревматоидный артрит с вовлечением других органов и систем

Ревматоидный(ая):

- кардит (152.8*)
- эндокардит (139.-*)
- миокардит (141.8*)

- миопатия (G73.7*)
 - перикардит (I32.8*)
 - полиневропатия (G63.6*)
- M05.8 Другие серопозитивные ревматоидные артриты**
- M05.9 Серопозитивный ревматоидный артрит неуточненный**
- M06 Другие ревматоидные артриты**
[код локализации см. ниже]
- M06.0 Серонегативный ревматоидный артрит**
- M06.1 Болезнь Стилла, развившаяся у взрослых**
Исключена: болезнь Стилла БДУ (M08.2)
- M06.2 Ревматоидный бурсит**
- M06.3 Ревматоидный узелок**
- M06.4 Воспалительная полиартропатия**
Исключен: полиартрит БДУ (M13.0)
- M06.8 Другие уточненные ревматоидные артриты**
- M06.9 Ревматоидный артрит неуточненный**
- M08 Юношеский [ювенильный] артрит**
[код локализации см. ниже]
Включен: артрит у детей, начавшийся до 16-летнего возраста и длящийся более 3 мес.
Исключены: синдром Фелти (M05.0)
юношеский дерматомиозит (M33.0)
- M08.0 Юношеский ревматоидный артрит**
Ювенильный ревматоидный артрит с ревматоидным фактором или без него
- M08.1 Юношеский анкилозирующий спондилит**
Исключен: анкилозирующий спондилит у взрослых (M45)
- M08.2 Юношеский артрит с системным началом**
Болезнь Стилла БДУ
Исключена: болезнь Стилла с началом у взрослых (M06.1)
- M08.3 Юношеский полиартрит (серонегативный)**
Хронический ювенильный полиартрит
- M08.4 Пауциартикулярный юношеский артрит**
- M08.8 Другие юношеские артриты**
- M08.9 Юношеский артрит неуточненный**

Локализация костно-мышечного поражения

В классе XIII для обозначения локализации поражения введены дополнительные знаки, которые могут факультативно использоваться с соответствующими подрубриками. Поскольку место распространения или специальная адаптация могут варьироваться в количестве используемых цифровых характеристик, предполагается, что дополнительная подклассификация по локализации должна быть помещена в идентифицируемую отдельную позицию (например, в дополнительный блок).

0	Множественная локализация	
1	Плечевая область	Ключица, лопатка Акромиально-ключичный сустав, плечевой сустав, грудино-ключичный сустав
2	Плечо	Плечевая кость Локтевой сустав
3	Предплечье	Лучевая кость, локтевая кость Лучезапястный сустав
4	Кисть	Запястье, пальцы, пясть Суставы между этими костями
5	Тазовая область и бедро	Ягодичная область, бедренная кость, таз Тазобедренный сустав, крестцово-подвздошный сустав
6	Голень	Малоберцовая кость, большеберцовая кость Коленный сустав
7	Голеностопный сустав и стопа	Плюсна, предплюсна, пальцы стопы Голеностопный сустав, другие суставы стопы
8	Другие	Голова, шея, ребра, череп, туловище, позвоночник
9	Локализация неуточненная	