

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

18 декабря 2007 г.

N 776

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ С ПСОРИАТИЧЕСКИМ АРТРИТОМ**

В соответствии со статьей 37.1. Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 1, ст. 21, N 43, ст. 5084) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с псориатическим артритом.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с псориатическим артритом при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 18 декабря 2007 г. N 776

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ПСОРИАТИЧЕСКИМ АРТРИТОМ**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: псориаз артропатический

Код по МКБ-10: L40.5 (M07.0-M07.3, M09.0)

Фаза: любая

Стадия: средне-тяжелая, тяжелая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.01.001	Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии	1	1
A01.01.002	Визуальное исследование в дерматологии	1	1
A01.01.003	Пальпация в дерматологии	1	1
A01.01.005	Определение дермографизма	1	1

A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	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
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
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	0,2	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0,2	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	0,2	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	0,2	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	0,2	1
A09.05.017	Исследование мочевины в крови	0,2	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	0,2	1
A09.05.032	Исследования уровня общего кальция в крови	0,2	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	0,2	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,2	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,2	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	0,2	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	1
A12.06.019	Исследование "ревматоидных факторов"	1	1

A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A12.10.001	Электрокардиография	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	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
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
A06.03.030	Рентгенография всего таза	0,5	1
A06.04.004	Рентгенография локтевого сустава	0,2	1
A06.04.015	Рентгенография плечевого сустава	0,2	1
A06.04.016	Рентгенография бедренного сустава	0,3	1
A06.04.006	Рентгенография коленного сустава	0,5	1
A06.04.017	Рентгенография голеностопного сустава	0,5	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A11.01.001	Биопсия кожи	1	1
A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	1	1
A08.01.003	Гистохимическое исследование препарата кожи	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 1	1	1

A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
------------	---------------------------------------------------------------------------------	---	---

2. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: псориаз артропатический

Код по МКБ-10: L40.5 (M07.0-M07.3, M09.0)

Фаза: любая

Стадия: средне-тяжелая, тяжелая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь, терапевтическое отделение

2.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 24 ДНЯ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.01.001	Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии	1	30
A01.01.002	Визуальное исследование в дерматологии	1	30
A01.01.003	Пальпация в дерматологии	1	30
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	3
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	3
A01.01.005	Определение дермографизма	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	3
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	30
A02.12.001	Исследование пульса	1	30
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	30
A02.31.001	Термометрия общая	1	48
A01.04.002	Визуальное исследование суставов	1	24
A01.04.003	Пальпация суставов	1	15
A02.04.002	Измерение объема сустава	1	2
A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)	1	2
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	4
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	4
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	4
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	4
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	4
A09.05.017	Исследование мочевины в крови	1	4
A09.05.032	Исследования уровня общего кальция в крови	0,1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	4
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	4
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	4
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	4
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1	4
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	4
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	4
A09.28.003	Определение белка в моче	1	4
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	4
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	4
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	2
A12.06.019	Исследование "ревматоидных факторов"	1	2
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A12.10.001	Электрокардиография	1	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,01	10

A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,01	3
A25.01.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	24
A25.04.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях суставов	1	24
A25.04.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях суставов	1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	15
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств	0,2	4
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	15
A11.01.013	Накожное применение лекарственных средств	1	24
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,01	36
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,01	10
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,4	2

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства для лечения аллергических реакций			0,7		
	Антигистаминные средства		1		
		Клемастин	0,4	2 мг	16 мг
		Хифенадин	0,2	50 мг	700 мг
		Хлоропирамид	0,2	50 мг	700 мг
		Эбастин	0,2	20 мг	280 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			0,4		
	Антибактериальные средства		1		
		Амоксициллин + Клавулановая кислота	0,3	2 г	28 г
		Кларитромицин	0,2	1 г	14 г
		Нетилмицин	0,3	300 мг	3000 мг
		Ципрофлоксацин	0,2	1 г	10 г
	Противогрибковые средства		1		
		Флуконазол	1	150 мг	300 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,8		1
	Анксиолитики (транквилизаторы)		1		

		Феназепам	0,3	1 мг	15 мг
		Доксиламин	0,3	15 мг	225 мг
		Фенobarбитал + Эрготамин + Белладонны алкалоиды	0,4	60/0,9 /0,3 мг	900/13,5 /4,5 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
		Бетаметазон	0,2	1 мл	2 мл
		Бетаметазон + Гентамицин	0,2	12 г	120 г
		Бетаметазон + Салициловая кислота	0,2	3 г	90 г
		Гидрокортизон	0,3	3 г	60 г
		Гидрокортизон + Окситетрациклин	0,3	10 мл	110 мл
		Клобетазол	0,3	6 г	180 г
		Мометазон + Салициловая кислота	0,3	3 г	30 г
		Надролон	0,2	50 мг	50 мг
		Преднизолон	0,2	60 мг	420 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		0,6		
		Диклофенак	0,5	150 мг	2100 мг
		Кетопрофен	0,2	200 мг	3000 мг
		Лорноксикам	0,2	16 мг	160 мг
		Мелоксикам	0,2	15 мг	300 мг
	Прочие противовоспалительные средства		0,5		
		Сульфасалазин	0,4	2 г	50 г
		Глюкозамин	0,3	3 г	72 г
		Хондроитин + Глюкозамин	0,4	1100/ 1150 мг	26400/ 27600 мг
		Хондроитин сульфат	0,3	1 г	24 г
Средства для лечения и профилактики остеопороза			0,5		
	Стимуляторы остеообразования		1		
		Кальцитонин	0,5	200 МЕ	3000 МЕ
		Алендроновая кислота	0,5	10 мг	210 мг
		Кальция карбонат + холекальциферол	1	1000 мг	24000 мг
Средства, влияющие на кровь			0,6		

	Препараты плазмы	0,1		
	Альбумин	1	100 мл	300 мл
	Противоанемические средства	0,1		
	Железо III гидроксид полимальтозат	0,6	300 мг	7200 мг
	Цианокобаламин	0,2	1 мл	10 мл
	Фолиевая кислота	0,4	0,006 г	0,15 г
	Растворы и плазмозаменители	0,2		
	Декстроза	1	400 мл	1200 мл
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	0,2		
	Пентоксифиллин	1	600 мг	14400 мг
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства		1		
	Цитостатические средства	0,5		
	Метотрексат	0,6	20 мг	80 мг
	Лефлуномид	0,4	20 мг	940 мг
	Иммунодепрессивные средства	0,5		
	Инфликсимаб	0,9	400 мг	800 мг
	Циклоспорин	0,1	350 мг	8400 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,3		
	Средства для лечения сердечной недостаточности	1		
	Каптоприл	0,1	100 мг	2000 мг
	Периндоприл	0,2	4 мг	80 мг
	Лизиноприл	0,4	10 мг	200 мг
	Фозиноприл	0,2	10 мг	200 мг
	Спироприл	0,1	3 мг	60 мг
Средства для лечения почек и мочевыводящих путей		0,3		
	Диуретики	1		
	Фуросемид	1	20 мг	40 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		0,7		
	Антациды и противоязвенные средства	0,6		
	Алгедрат + Магния гидроксид	0,2	45 мл	1080 мл
	Омепразол	0,2	20 мг	480 мг
	Рабепразол	0,5	20 мг	480 мг
	Эзомепразол	0,2	20 мг	480 мг
	Метоклопрамид	0,7	30 мг	90 мг
	Средства для лечения печеночной недостаточности	0,6		
	Адеметионин	0,4	1200 мг	28800 мг

		Урсодеоксихоле- вая кислота	0,3	750 мг	18000 мг
		Фосфолипиды	0,3	900 мг	21600 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			0,3		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия		1		
		Калия хлорид + Натрия хлорид + Магния хлорид	0,5	400 мл	1200 мл
		Растворы электролитные моно- и поли- компонентные	0,5	400 мл	2 л
Прочие средства для лечения заболеваний кожи, не обозначенные в других рубриках			1		
		Пиритион цинка	0,4	5 г	100 г
		Нафталанская нефть + Вазелин	1	100 г	2 кг
		Салициловая кислота + Вазелин	1	50 г	1 кг

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

3. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: псориаз артропатический

Код по МКБ-10: L40.5 (M07.0-M07.3, M09.0)

Фаза: любая

Стадия: средне-тяжелая, тяжелая

Осложнения: асептический некроз тазобедренного, коленного, плечевого суставов;
кокситроз

Условия оказания: стационарная помощь, хирургическое отделение

3.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.03.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии костной системы	1	1
A01.03.002	Визуальное исследование костной системы	1	1
A01.03.003	Пальпация костной системы	1	1
A01.01.005	Определение дермографизма	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	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
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
A02.03.001	Линейные измерения костей	1	1
A02.04.001	Линейные измерения сустава	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	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	2
A12.06.019	Исследование "ревматоидных факторов"	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
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A12.06.019	Исследование "ревматоидных факторов"	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A12.10.001	Электрокардиография	1	1
A05.02.001	Электромиография	1	1
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани	0,1	1

A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов	0,1	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1	1
A04.04.001	Ультразвуковое исследование суставов	0,1	1
A06.04.015	Рентгенография плечевого сустава	0,05	1
A06.04.016	Рентгенография бедренного сустава	0,8	1
A06.03.043	Рентгенография таза	0,1	1
A06.04.006	Рентгенография коленного сустава	0,4	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1

3.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 21 ДЕНЬ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.03.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии костной системы	1	30
A01.03.002	Визуальное исследование костной системы	1	30
A01.03.003	Пальпация костной системы	1	30
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	24
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	3
A02.03.001	Линейные измерения костей	1	3
A02.04.001	Линейные измерения сустава	1	3
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	21
A02.12.001	Исследование пульса	1	21
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	21
A02.31.001	Термометрия общая	1	42
A01.04.002	Визуальное исследование суставов	1	21
A01.04.003	Пальпация суставов	1	21
A02.04.002	Измерение объема сустава	1	2
A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)	1	2
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	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	2
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	2
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	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	2
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	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	2
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	4
A09.28.003	Определение белка в моче	1	4
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	4
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	4

A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	1
A12.06.019	Исследование "ревматоидных факторов"	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A12.10.001	Электрокардиография	1	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A16.04.020	Эндопротезирование сустава	0,1	1
A16.04.020.001	Эндопротезирование сустава (реэндопротезирование)	0,01	1
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,01	10
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,01	3
A25.01.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	24
A25.04.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях суставов	1	24
A25.04.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях суставов	1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	15
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств	0,2	4
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	15
A11.01.013	Накожное применение лекарственных средств	1	24
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,01	36
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,01	10
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,4	2
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
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1

A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 1	0,7	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 2	0,7	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	0,7	1
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	0,7	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Анестетики, миорелаксанты			1		
Средства для наркоза			1		
		Динитроген оксид	0,3	25 л	25 л
		Кетамин	0,3	100 мг	100 мг
		Пропофол	0,5	200 мг	200 мг
		Тиопентал натрия	0,5	1 г	1 г
Местные анестетики			1		
		Лидокаин	1	600 мг	1200 мг
Миорелаксанты			1		
		Суксаметония хлорид, бромид и йодид	0,2	200 мг	200 мг
		Пипекурония бромид	0,2	12 мг	12 мг
		Рокурония бромид	0,4	100 мг	100 мг
		Атракурия безилат	0,1	200 мг	200 мг
Средства для лечения аллергических реакций			0,7		
Антигистаминные средства			1		
		Клемастин	0,4	4 мг	8 мг
		Дифеграмин	0,4	20 мг	60 мг
		Хлоропирамид	0,2	4 мг	40 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			0,4		
Антибактериальные средства			1		
		Цефазолин	0,1	3000 мг	10000 мг
		Ванкомицин	0,05	2000 мг	6000 мг
		Норфлоксацин	0,05	800 мг	2400 мг
		Цефтриаксон	0,2	2 г	20 г
		Азитромицин	0,4	375 г	5250 мг

	Цефипим	0,2	2 г	14 г
	Амикацин	0,1	1 г	14 г
	Меропенем	0,05	2 г	20 г
	Амоксициллин + Клавулановая кислота	0,3	2 г	28 г
	Кларитромицин	0,2	1 г	14 г
	Нетилмицин	0,3	300 мг	3000 мг
	Ципрофлоксацин	0,2	1 г	10 г
	Противогрибковые средства	1		
	Флуконазол	1	150 мг	300 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		0,8		
	Противосудорожные средства	0,01		
	Магния сульфат	1	2000 мг	10000 мг
	Анксиолитики (транквилизаторы)	1		
	Диазепам	0,2	10 мг	60 мг
	Феназепам	0,2	0,001 мг	0,006 мг
	Мидазолам	0,2	5 мг	10 мг
	Неостигмина метилсульфат	0,8	0,5 мг	2 мг
	Антипсихотические средства	0,1		
	Дроперидол	1	12,5 мг	12,5 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,5		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	0,5		
	Бетаметазон	0,2	7 мг	21 мг
	Преднизолон	0,8	10 мг	200 мг
	Метилпреднизо- лон	0,1	8 мг	160 мг
	Инсулин и средства, используемые при сахарном диабете	0,3		
	Инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный)	1	12 ЕД	60 ЕД
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
	Наркотические анальгетики	1		
	Тримеперидин	1	10 мг	10 мг
	Трамадол	0,3	200 мг	600 мг
	Фентанил	1	0,1 мг	1 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	1		
	Диклофенак	0,7	75 мг	150 мг

		Кетопрофен	0,1	200 мг	800 мг
		Мелоксикам	0,2	15 мг	300 мг
		Лорноксикам	0,2	16 мг	160 мг
		Нимесулид	0,3	200 мг	4200 мг
		Индометацин	0,01	75 мг	1575 мг
		Прочие противовоспалительные средства	0,6		
		Сульфасалазин	1	2 г	50 г
Средства для лечения и профилактики остеопороза			1		
		Стимуляторы остеообразования	1		
		Кальцитонин	0,2	200 МЕ	4000 МЕ
		Алендроновая кислота	0,3	70 мг	210 мг
		Колекальциферол + Кальция карбонат	1	1000 мг	20000 мг
Средства, влияющие на кровь			1		
		Противоанемические средства	1		
		Эпоэтин альфа	0,15	2000 МЕ	6000 МЕ
		Фолиевая кислота	1	5 мг	100 мг
		Растворы и плазмозаменители	1		
		Альбумин	0,01	10 г	40 г
		Декстроза	1	400 мл	8 л
		Гидроксиэтил- крахмал	0,2	500 мл	1500 мл
		Средства, влияющие на систему свертывания крови	0,6		
		Пентоксифиллин	0,1	100 мг	500 мг
		Гепарин натрия	0,8	10000 ЕД	100000 ЕД
		Далтепарин натрия	0,1	2500 ЕД	25000 ЕД
		Надропарин кальция	0,1	0,3 мг	3 мг
		Аминокапроновая кислота	0,1	5000 мг	15000 мг
		Менадиона натрия бисульфит	0,05	5 мг	15 мг
		Этамзилат натрия	0,1	500 мг	10000 мг
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1		
		Цитостатические средства	1		
		Метотрексат	1	2,5 мг	50 мг
		Лефлуномид	0,3	20 мг	420 мг
		Циклофосфамид	0,01	1000 мг	1000 мг
		Иммунодепрессивные средства	0,2		
		Инфликсимаб	0,5	300 мг	600 мг
		Циклоспорин	0,5	200 мг	4000 мг

Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,5		
	Антиангиальные средства	0,11		
	Нитроглицерин	0,5	10 мг	20 мг
	Пропранолол	0,5	80 мг	1120 мг
	Гипотензивные средства	1		
	Каптоприл	0,1	100 мг	2000 мг
	Периндоприл	0,2	4 мг	80 мг
	Лизиноприл	0,4	10 мг	200 мг
	Фозиноприл	0,1	10 мг	200 мг
	Спироприл	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 + Гидрохлортиазид	0,1	20 мг\ 50 мг	400 мг\ 1000 мг
	Средства для лечения сердечной недостаточности	0,1		
	Дигоксин	1	0,25 мг	1 г
	Вазопрессорные средства	0,05		
	Допамин	1	9 мг	900 мг
Средства для лечения почек и мочевыводящих путей		0,1		
	Диуретики	1		
	Фуросемид	1	20 мг	240 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
	Антациды и противоязвенные средства	1		
	Омепразол	0,5	20 мг	420 мг
	Висмута трикалия дицитрат	0,5	360 мг	7560 мг
	Спазмолитические средства	1		
	Атропин	0,5	1 мг	5 мг
	Дротаверин	0,5	40 мг	80 мг
	Антиферменты	0,3		
	Апротинин	1	100000 ЕД	1000000 ЕД
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		0,3		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Натрия хлорид	1	500 мл	10 л
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	400 мл	1,2 л

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота назначения	Среднее количество
Эритроцитная масса	1	2 дозы
Плазма свежезамороженная из дозы крови	1	2 дозы
Аутокровь консервированная	0,3	1 доза

Имплантаты

Наименование	Частота назначения	Среднее количество
Эндопротез плечевого сустава тотальный	0,05	1
Эндопротез коленного сустава тотальный	0,25	1
Эндопротез тазобедренного сустава тотальный	0,6	1
Эндопротез тазобедренного сустава телескопический	0,05	1
Эндопротез коленного сустава телескопический	0,05	1
Костный цемент	1	60 г
