

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

1 декабря 2005 г.

N 734

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ С АКРОМЕГАЛИЕЙ И ГИПОФИЗАРНЫМ ГИГАНТИЗМОМ**

В соответствии со ст. 40 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 2005, N 10, ст. 763) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с акромегалией и гипофизарным гигантизмом.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с акромегалией и гипофизарным гигантизмом при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 01.12.2005 г. N 734

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С
АКРОМЕГАЛИЕЙ И ГИПОФИЗАРНЫМ ГИГАНТИЗМОМ**

1. Модель пациента

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: Акромегалия и гипофизарный гигантизм

Код по МКБ-10: E22.0

Фаза: хроническая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от наличия или отсутствия осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	1
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	1
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	1

A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.001	Линейные измерения костей	1	1
A02.10.001	Линейные измерения сердца	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	2
A02.12.001	Исследование пульса	1	2
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артерия	1	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	5
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) крови	1	1
A09.05.090	Исследование уровня тиреотропного гормона крови	1	1
A11.12.070	Исследование уровня гонадотропинов в крови	1	1
A11.12.079	Исследование уровня тестостерона в крови	0,5	1
A09.05.165	Исследование уровня глобулина, связывающего половые стероиды	0,5	1
A09.05.073	Исследование уровня эстрадиола в крови	0,5	1
A09.05.088	Исследование уровня пролактина в крови	1	1
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	1	1
A12.22.005	Реакция гормона роста на введение глюкозы	1	5
A12.22.004	Глюкозотолерантный тест	0,5	1
A09.05.084	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	0,3	1
A09.05.210	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора 1 (соматомедина С) в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,3	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,3	1

A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.28.024	Исследование уровня свободного кортизола в суточной моче	0,3	1
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	1	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1	1
A06.03.006	Рентгенография всего черепа в одной или более проекциях	1	1
A12.10.001	Электрокардиография	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
B01.029.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
A02.26.005	Периметрия	1	1
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	1	1
A02.26.022	Экзофтальмометрия	1	1
A01.23.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	1
A01.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 14 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	18
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	18
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	18
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	18
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	18

A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	18
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	18
A02.31.001	Термометрия общая	1	28
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	28
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	28
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	7
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,3	20
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2
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
A09.28.022	Определение объема мочи	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины 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
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1

A09.05.212	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1	1
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,5	1
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	0,5	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1	1
A11.22.001	Биопсия щитовидной или околощитовидной железы	0,5	1
A08.22.011	Цитологическое исследование тканей щитовидной железы	0,5	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,3	1
A03.19.002	Ректороманоскопия	0,3	1
A03.19.003	Сигмоидоскопия	0,3	1
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,3	1
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	0,5	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,5	1
A12.10.001	Электрокардиография	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,2	2
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,2	2
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,2	10
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,4	5
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	10
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,3	30
B01.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный	0,5	1

B01.053.01	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,5	1
B01.28.01	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,5	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
		Ланреотид	0,5	30 мг	60 мг
		Октреотид	0,5	20 мг	20 мг
		Десмопрессин	0,1	2 мг	28 мг
		Левотироксин	0,7	75 мкг	27375 мкг
		Преднизолон	0,05	5 мг	70 мг
		Гидрокортизон	0,1	15 мг	210 мг
		Бромкриптин	0,1	20 мг	280 мг
		Каберголин	0,4	0,5 мг	7 мг
	Инсулины и средства для лечения сахарного диабета		0,3		
		Глибенкламид	0,2	7 мг	98 мг
		Гликлазид	0,2	90 мг	1260 мг
		Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	0,5	30 ед	420 ед
		Инсулин изофан (человеческий генно-инженерный)	0,2	30 ед	420 ед
	Андрогены		0,1		
		Тестостерон (смесь эфиров)	1	1 мл	1 мл
	Эстрогены		0,1		
		Эстрадиола валериат	1	2 мг	28 мг
	Гестагены		0,1		
		Дидрогестерон	1	10 мг	280 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,4		
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		1		
		Ибупрофен	0,4	600 мг	3000 мг
		Кеторолак	0,3	30 мг	150 мг
		Диклофенак	0,3	100 мг	700 мг

Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,9		
	Противоаритмические средства	0,6		
	Атенолол	0,33	50 мг	700 мг
	Метопролол	0,33	50 мг	700 мг
	Бисопролол	0,33	10 мг	140 мг
	Средства для лечения сердечной недостаточности	0,9		
	Эналаприл	0,33	10 мг	140 мг
	Периндоприл	0,33	10 мг	140
Каптоприл	0,33	25 мг	350 мг	
Средства, влияющие на мочевыделительную систему		0,8		
	Диуретики	1		
	Индапамин	0,5	2,5 мг	35 мг
	Фуросемид	0,2	20 мг	280 мг
	Гидрохлоротиазид	0,3	50 мг	700 мг

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

2. Модель пациента

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: акромегалия и гипофизарный гигантизм

Код по МКБ-10: E22.0

Фаза: хроническая

Стадия: любая

Осложнения: при отсутствии тяжелой сердечно-дыхательной недостаточности и злокачественных опухолей

Условия оказания: стационарные, хирургическое отделение

2.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 21 ДЕНЬ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	25
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	25
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	25
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	42
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	42
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	42
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	4

A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	4
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	4
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина 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
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	4
A09.28.001	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
A09.28.022	Определение объема мочи	1	4
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	8
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	3
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,3	40
A09.05.026	Исследование уровня холестерина	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	8
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	8
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	4
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	4
A09.05.212	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1	1
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	4
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	4
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	4
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1

A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,3	1
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,3	1
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	1	3
A09.28.019	Определение осмолярности мочи	1	3
A12.10.001	Электрокардиография	1	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A16.08.006	Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)	0,1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, О)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	0,2	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,1	4
A18.05.012	Гемотрансфузии	1	4
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	1	3
A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	1	1
A09.05.037	Исследование рН крови	1	3

A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	3
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	3
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	3
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	3
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	30
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	20
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	30
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,2	3
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелобольного	0,2	3
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,2	9
A05.23.001	Энцефалография	0,2	1
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,1	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,1	1
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	1	3
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,2	9
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,2	3
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,2	3
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,2	6
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,2	1
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	0,2	3
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,2	3

A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	0,2	1
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,2	3
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	2
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	0,6	3
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	2
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина Ш в крови	1	2
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	0,1	2
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	1	7
A11.23.001	Спинномозговая пункция	1	7
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	1	7
A09.23.004	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	1	7
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	1	7
A09.23.006	Тесты на аномальный белок в спинномозговой жидкости	1	7
A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	1	7
A09.23.009	Исследование концентрации водородных ионов в спинномозговой жидкости (рН)	1	7
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	1	7
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1	1
A12.09.003	Исследования дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	0,5	1
A12.09.002	Исследования дыхательных объемов при медикаментозной провокации	0,5	1

A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,3	1
A09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	0,5	1
A09.05.061	Исследование уровня общего тироксина сыворотки (Т-4) крови	0,5	1
A12.22.005	Реакция гормона роста на введение глюкозы	1	5
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	1	2
A09.05.140	Исследование уровня кортизола в крови	1	2
A09.05.088	Исследование уровня пролактина в крови	1	2
A09.05.119	Исследование уровня вазопрессина (антидиуретического гормона) в крови	1	1
A09.05.136	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	1	1
A09.05.137	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	1	1
A11.08.004	Пункция придаточных пазух носа	0,1	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	7
A11.16.009	Зондирование желудка	0,3	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	1	3
A15.08.001	Пращевидная повязка на нос при переломах и после операций	1	3
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	10
A16.22.014.001	Удаление новообразования гипофиза трансназальным доступом	0,8	1
A16.22.014.001	Удаление новообразования гипофиза транскраниальным доступом	0,2	1
A24.01.001	Применение грелки	1	10
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1

A08.22.009	Гистологическое исследование удаленного новообразования желез внутренней секреции	1	1
A08.31.011	Иммуногистохимическое исследование препарата опухолевой ткани	1	1
B01.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	Наркотические анальгетики		1		
		Тримеперидин	1	2 мг	2 мг
		Фентанил	1	0,8 мг	0,8 мг
	Ненаркотические анальгетики		1		
		Метамизол натрия	1	2,5 г	40 г
		Кеторолак	1	30 мг	150 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	Спазмолитические средства		1		
		Атропин	1	0,5 мг	2 мг
		Дротаверин	0,1	40 мг	40 мг
		Метоклопрамид	1	10 мг	80 мг
	Антиферменты		1		
		Апротинин	1	10000 ЕД	50000 ЕД
	Антациды и другие противоязвенные средства		1		
		Фамотидин	0,5	20 мг	180 мг
		Циметидин	0,5	200 мг	560 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	Анксиолитики (транквилизаторы)		1		
		Диазепам	1	10 мг	10 мг
		Феназепам	0,5	10 мг	20 мг
		Медазепам	0,5	5 мг	10 мг
	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
		Неостигмина метилсульфат	1	0,05 мг	0,25 мг

		Никетамид	1	50 мг	200 мг
		Кофеин	1	20 мг	20 мг
	Антипсихотические средства		1		
		Дроперидол	1	2,5 мг	7,5 мг
Анестетики, миорелаксанты			1		
	Миорелаксанты		1		
		Пипекурония бромид	0,3	4 мг	8 мг
		Суксаметония хлорид	1	100 мг	200 мг
		Азаметония бромид	0,3	50 мг	50 мг
		Атракурия безилат	0,4	50 мг	100 мг
	Средства для наркоза		1		
		Динитрогена оксид	1	25 л	25 л
		Галотан	0,3	50 мл	50 мл
		Фторотан	0,3	5 мл	5 мл
		Тиопентал натрия	0,2	0,5 г	0,5 г
		Изофлуран	0,5	5 мл	5 мл
		Пропрофол	0,8	200 мг	200 мг
		Кетамин	0,2	75 мг	1875 мг
	Местные анестетики		1		
		Ропивакаин	0,4	200 мг	400 мг
		Лидокаин	0,6	4 мг	16 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	Антибактериальные средства		1		
		Цефотаксим	0,4	1 г	21 г
		Цефтриаксон	0,2	250 мг	7 г
		Амоксициллин + клавулановая кислота	0,2	1,2 г	26,6 г
		Линкомицин	0,2	600 мг	1580 мг
	Противогрибковые средства		1		
		Флуконазол	1	50 мг	700 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
		Гидрокортизон	1	50 мг	1200 мг
		Дексаметазон	0,3	4 мг	8 мг
		Десмопрессин	0,1	2 мг	28 мг
		Левотироксин	0,7	75 мкг	27375 мкг
		Преднизолон	0,1	5 мг	70 мг
		Бромкриптин	0,1	20 мг	280 мг
		Каберголин	0,4	0,5 мг	7 мг
	Инсулины и средства для лечения сахарного диабета		0,3		
		Глибенкламид	0,1	7 мг	98 мг
		Гликлазид	0,1	90 мг	1260 мг

		Инсулин изофан (человеческий генно- инженерный)	0,2	30 ед	420 ед
		Инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный)	0,8	30 ед	420 ед
Средства, влияющие на органы дыхания			1		
	Противоастматические средства		1		
		Аминофиллин	1	240 мг	240 мг
Средства для лечения почек и мочевыводящих путей			1		
	Диуретики		1		
		Фуросемид	1	20 мг	40 мг
		Маннитол	0,3	3000 мг	3000 мг
Средства, влияющие на кровь			1		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови		1		
		Аминокапроновая кислота	0,5	500 мг	500 мг
		Тахокомб	1	1 пластина	2 пластины
		Пентоксифиллин	1	20 мг	80 мг
		Этамзилат	1	250 мг	1500 мг
	Растворы и плазмозаменители		1		
		Декстроза	1	500 мл	1000 мл
	Препараты плазмы		0,3		
		Декстран	1	400 мл	400 мл
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
	Средства для лечения сердечной недостаточности		1		
		Каптоприл	0,3	25 мг	500 мг
		Периндоприл	0,3	8 мг	160 мг
		Эналаприл	0,3	20 мг	400 мг
	Гипотензивные средства		1		
		Клонидин	0,2	0,1 мг	0,2 мг
		Нифедипин	0,3	10 мг	200 мг
		Верапамил	0,2	5 мг	10 мг
		Пропранолол	0,3	1 мг	5 мг
	Противоаритмические средства		1		
		Эсмолол	0,4	20 мг	100 мг
		Бисопролол	0,3	10 мг	200 мг
		Метопролол	0,3	50 мг	1000 мг
	Вазопрессорные средства		1		
		Фенилэфрин	0,1	10 мг	50 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия		1		

	Кальция хлорид	0,5	100 мг	200 мг
	Калия и магния аспарагинат	0,5	10 мг	50 мг
	Калия хлорид	0,5	40 мг	200 мг
	Растворы электролитные моно- и поли-компонентные	1	1200 мл	4800 мл
Средства для лечения аллергических реакций		1		
	Антигистаминные средства	1		
	Хлоропирамин	0,5	20 мг	180 мг
	Клемастин	0,5	2 мг	4 мг

 <*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Плазма свежемороженая из дозы крови	1	1 доза	2 дозы
Тромбоцитный концентрат из дозы крови	0,1	5 доз	20 доз
Эритроцитная масса	0,1	1 доза	1 доза