

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО  
РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 1 декабря 2005 года 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 года 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

## **Стандарт медицинской помощи больным с акромегалией и гипофизарным гигантизмом**

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Министерства  
здравоохранения и социального развития  
Российской Федерации  
от 1 декабря 2005 года N 734

### **1. Модель пациента**

## **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 артериях	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 учреждения внутри	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

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
<p>* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация</p> <p>** Ориентировочная дневная доза</p> <p>*** Эквивалентная курсовая доза</p>					
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>			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	

	Бромокриптин	0,1	20 мг	280 мг
	Каберголин	0,4	0,5 мг	7 мг
<i>Инсулины и средства для лечения сахарного диабета</i>		0,3		
	Глибенкламид	0,2	7 мг	98 мг
	Гликлазид	0,2	90 мг	1260 мг
	Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	0,5	30 ед	420 ед
	Инсулин изофан (человеческий генноинженерный)	0,2	30 ед	420 ед
<i>Андрогены</i>		0,1		
	Тестостерон (смесь эфиров)	1	1 мл	1 мл
<i>Эстрогены</i>		0,1		
	Эстрадиола валериат	1	2 мг	28 мг
<i>Гестагены</i>		0,1		
	Дидрогестерон	1	10 мг	280 мг

Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		0,4		
<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		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		
<i>Противоаритмические средства</i>		0,6		
	Атенолол	0,33	50 мг	700 мг
	Метопролол	0,33	50 мг	700 мг
	Бисопролол	0,33	10 мг	140 мг
<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		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		
<i>Диуретики</i>		1		
	Индапамин	0,5	2,5 мг	35 мг
	Фуросемид	0,2	20 мг	280 мг
	Гидрохлоротиазид	0,3	50 мг	700 мг

## 2. Модель пациента:

### 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, 0)	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 M,G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	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
A14.01.017	Бритье предоперационное поврежденного участка кожи или	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 pH 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	Электроэнцефалография	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	9
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 (pH)	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 адренкортикотропного 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	Працевидная 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

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
--------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

\* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* Ориентировочная дневная доза

\*\*\* Эквивалентная курсовая доза

Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
	Тримеперидин	1	2 мг	2 мг
	Фентанил	1	0,8 мг	0,8 мг
<i>Ненаркотические анальгетики</i>		1		
	Метамизол натрия	1	2,5 г	40 г
	Кеторолак	1	30 мг	150 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		

<i>Спазмолитические средства</i>		1		
	Атропин	1	0,5 мг	2 мг
	Дротаверин	0,1	40 мг	40 мг
	Метоклопрамид	1	10 мг	80 мг
<i>Антиферменты</i>		1		
	Апротинин	1	10000 ЕД	50000 ЕД
<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		1		
	Фамотидин	0,5	20 мг	180 мг
	Циметидин	0,5	200 мг	560 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
	Диазепам	1	10 мг	10 мг
	Феназепам	0,5	10 мг	20 мг

	Медазепам	0,5	5 мг	10 мг
	<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>	1		
	Неостигмина метилсульфат	1	0.05 мг	0,25 мг
	Никетамид	1	50 мг	200 мг
	Кофеин	1	20 мг	20 мг
	<i>Антипсихотические средства</i>	1		
	Дроперидол	1	2,5 мг	7,5 мг
Анестетики, миорелаксанты		1		
	<i>Миорелаксанты</i>	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
<i>Средства для наркоза</i>		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
	Пропофол	0,8	200 мг	200 мг
	Кетамин	0,2	75 мг	1875 мг
	<i>Местные анестетики</i>	1		
	Ропивакаин	0,4	200 мг	400 мг
	Лидокаин	0,6	4 мг	16 мг
	Средства для профилактики и лечения инфекций	1		
	<i>Антибактериальные средства</i>	1		
	Цефотаксим	0,4	1 г	21 г

	Цефтриаксон	0,2	250 мг	7 г
	Амоксициллин+клавула-новая кислота	0,2	1,2 г	26,6 г
	Линкомицин	0,2	600 мг	1580 мг
	<i>Противогрибковые средства</i>	1		
	Флуконазол	1	50 мг	700 мг
	Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	1		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>	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
	<i>Инсулины и средства для лечения сахарного диабета</i>	0,3		
	Глибенкламид	0,1	7 мг	98 мг
	Гликлазид	0,1	90 мг	1260 мг
	Инсулин изофан (человеческий генноинженерный)	0,2	30 ед	420 ед
	Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	0,8	30 ед	420 ед
	Средства, влияющие на органы дыхания	1		
	<i>Противоастматические средства</i>	1		
	Аминофиллин	1	240 мг	240 мг
	Средства для лечения почек и мочевыводящих путей	1		
	<i>Диуретики</i>	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 пластин
	Пентоксифиллин	1	20 мг	80 мг
	Этамзилат	1	250 мг	1500 мг
<i>Растворы и плазмозаменители</i>		1		
	Декстроза	1	500 мл	1000 мл
Препараты плазмы		0,3		
	Декстран	1	400 мл	400 мл
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		1		
	Каптоприл	0,3	25 мг	500 мг

	Периндоприл	0,3	8 мг	160 мг
	Эналаприл	0,3	20 мг	400 мг
<i>Гипотензивные средства</i>		1		
	Клонидин	0,2	0,1 мг	0,2 мг
	Нифедипин	0,3	10мг	200 мг
	Верапамил	0,2	5 мг	10 мг
	Пропранолол	0,3	1 мг	5 мг
<i>Противоаритмические средства</i>		1		
	Эсмолол	0,4	20 мг	100 мг
	Бисопролол	0,3	10 мг	200 мг
	Метопролол	0,3	50 мг	1000 мг
<i>Вазопрессорные средства</i>		1		
	Фенилэфрин	0,1	10 мг	50 мг

Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		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 поликомпонентные	1	1200 мл	4800 мл
Средства для лечения аллергических реакций		1		
<i>Антигистаминные средства</i>		1		
	Хлоропирамин	0,5	20 мг	180 мг
	Клемастин	0,5	2 мг	4 мг

## Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота назначения	ОДД*	ЭКД**
<p>* Ориентировочная дневная доза</p> <p>** Эквивалентная курсовая доза</p>			
Плазма свежемороженная 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

Текст документа сверен по:  
 рассылка