

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

9 февраля 2006 г.

N 69

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ С ПЕРВИЧНЫМ ГИПЕРАЛЬДОСТЕРОНИЗМОМ**

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, 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 10, ст. 763) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с первичным гиперальдостеронизмом.

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

Заместитель Министра
В.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 9 февраля 2006 г. N 69

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ПЕРВИЧНЫМ
ГИПЕРАЛЬДОСТЕРОНИЗМОМ**

1. Модель пациента

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: Первичный гиперальдостеронизм

Код по МКБ-10: E26.0

Фаза: хроническая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия 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
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.10.001	Линейные измерения сердца	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Измерение пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A12.10.001	Электрокардиография	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографичес- ких данных	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	4
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	0,4	4
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.05.037	Исследование рН крови	1	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	1
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	0,5	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия	1	1
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	1	9
A09.05.125	Исследование уровня ренина в крови	1	9
A09.05.124	Исследование уровня (активности) проренина в крови	1	7
A09.05.126	Исследование уровня ангиотензиногена и его производных ангиотензинпревращаю- щего фермента в крови	1	7

A09.05.140	Исследование уровня общего кортизола в крови	1	6
A09.28.038	Исследование уровня свободного кортизола в моче	1	1
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	1	1
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	1
A06.31.004	Компьютерная томография органов забрюшинного пространства	0,7	1
A05.31.004	Магнитно-резонансная томография брюшной полости	0,5	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,5	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,5	1
A06.28.012.001	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	0,1	1
A06.12.034	Флебография центральной надпочечниковой вены	1	2
A07.22.004.001	Сцинтиграфия надпочечников после введения радиоактивного йодхолестерола	0,2	1

2. Модель пациента

Категория возраста: взрослые

Нозологическая форма: Первичный гиперальдостеронизм

Код по МКБ-10: E26.0

Фаза: хроническая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь, терапевтическое отделение

2.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 14 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	20
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	20
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	20
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	28
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	20
A02.12.001	Исследование пульса	1	20
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	20
A25.22.001	Назначение лекарственной терапии при заболевании желез внутренней секреции	1	14
A25.22.002	Назначение диетической терапии при заболевании желез внутренней секреции	1	14
A25.22.003	Назначение лечебно- оздоровительного режима при заболевании желез внутренней секреции	1	14
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,3	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,3	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,3	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	1	1
A09.05.125	Исследование уровня ренина в крови	1	1
A12.10.001	Электрокардиография	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографичес- ких данных	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	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

A09.05.030	Исследование уровня натрия	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия	1	2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластического) времени в крови	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	1
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	1	1
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
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,3	1
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,3	1

A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	0,2	10
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,6	10
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	0,4	10
A04.10.002	Эхокардиография	0,5	1
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	0,5	1
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	0,5	1
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,3	1
A06.28.004	Внутривенная урография	0,6	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
Средства для лечения сердечной недостаточности			0,9		
		Эналаприл	0,3	40 мг	640 мг
		Каптоприл	0,3	50 мг	700 мг
		Спироприл	0,4	6 мг	84 мг
Противоаритмические средства			0,5		
		Карведилол	0,4	50 мг	700 мг
		Атенолол	0,3	100 мг	1400 мг
		Метопролол	0,3	50 мг	700 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			1		
Диуретики			1		
		Спиронолактон	1	300 мг	8400 мг
		Фуросемид	0,1	20 мг	120 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			0,5		
Антибактериальные средства			1		
		Ципрофлоксацин	0,3	1000 мг	7000 мг
		Офлоксацин	0,3	400 мг	2800 мг
		Фосфомицин	0,4	3 г	3 г
Противогрибковые средства			1		
		Флуконазол	1	50 мг	350 мг
Растворы, электролиты, средства для коррекции кислотного равновесия			0,8		
Электролиты, средства для коррекции кислотного равновесия			1		
		Калия и магния аспарагинат	0,8	500 мл	2000 мл

	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	0,4	800 мл	3600 мл
--	---	-----	--------	---------

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

3. Модель пациента

Категория возраста: взрослые

Нозологическая форма: Первичный гиперальдостеронизм

Код по МКБ-10: E26.0

Фаза: хроническая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь, хирургическое отделение

3.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 21 ДЕНЬ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	30
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	30
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	30
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	2
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	42
A02.12.001	Исследование пульса	1	42
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	42
A25.22.001	Назначение лекарственной терапии при заболевании желез внутренней секреции	1	21
A25.22.002	Назначение диетической терапии при заболевании желез внутренней секреции	1	21
A25.22.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболевании желез внутренней секреции	1	21
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,3	1

A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,3	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,3	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,3	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,3	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	0,3	1
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	1
A04.31.004	Ультразвуковое исследование определение жидкости в брюшной полости	1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	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
A04.10.002	Эхокардиография	0,6	1
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	0,6	1
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,3	1
A06.28.004	Внутривенная урография	0,6	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	3
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	9
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	5
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	5
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	5
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	5
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	0,3	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	5

A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	5
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	5
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	5
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	5
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	3
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	5
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	3
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	5
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	5
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластического) времени в крови	1	3
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	3
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	3
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	0,3	3
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	0,6	3
A12.05.057	Исследование адгезии тромбоцитов	0,3	3
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	0,6	3
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
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	4
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	4

A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,1	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	5
A09.28.003	Определение белка в моче	1	5
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	5
A09.28.022	Определение объема мочи	1	5
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	12
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	1
A09.28.029	Определение диастазы в моче	1	5
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	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
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	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
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	0,8	3
A09.05.037	Исследование рН крови	1	3
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	3
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа крови	1	3
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных инструментов	0,5	1
A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	0,1	1

A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,1	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	10
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	30
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	100
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
A16.08.021	Трахеотомия	0,01	1
A16.08.003	Постановка временной трахеостомы	0,01	1
A16.08.019	Смена трахеостомической трубки	0,01	1
A16.08.020	Закрытие трахеостомы	0,01	1
A14.08.002	Пособие при трахеостоме	0,01	5
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,01	1
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,01	3
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,01	6
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,01	2
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,1	2
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	5
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	1	2
A14.31.010	Уход за дренажом	1	3
A14.01.003	Постановка горчичников	1	3
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	1
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,01	20
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,01	10
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,01	5

A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,01	3
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,01	3
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелобольного	0,01	3
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	3
A14.19.004	Удаление копролита	0,1	1
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,01	5
A24.01.001	Применение грелки	1	2
A24.01.002	Компресс на кожу	1	3
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	1
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,01	10
A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле	0,1	1
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	0,5	1
A15.31.007	Перевязки при полостных операциях на органах брюшинного пространства	1	14
A15.31.001	Перевязки при полостных операциях на органах брюшной полости	0,5	14
A15.31.002	Перевязки при полостных операциях на органах грудной полости	0,5	14
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	14
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	28
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	5
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,5	2
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,1	2
A16.22.004.002	Односторонняя адреналэктомия люмботомным доступом	0,5	1
A16.22.004.003	Односторонняя адреналэктомия торакофренотомным доступом	0,5	1
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1

A16.09.004	Разрез грудной клетки и плевры (дренирование плевральной полости)	0,5	1
A08.31.004	Гистологическое исследование препарата тканей брюшинного пространства	1	1
A08.22.009	Гистологическое исследование удаленного новообразования желез внутренней секреции	1	1
A08.31.011	Иммуногистохимическое исследование препарата опухолевой ткани	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Анестетики, миорелаксанты			1		
	Средства для наркоза		1		
		Динитроген оксид	1	25 л	25 л
		Кетамин	0,2	50 мг	50 мг
		Пропофол	0,8	200 мг	200 мг
	Миорелаксанты		1		
		Атракурия безилат	0,5	10 мг	180 мг
		Суксаметония хлорид	1	10 мг	160 мг
		Гексаметония бензосульфат	0,5	10 мг	60 мг
	Местные анестетики		1		
		Лидокаин	0,4	120 мг	1200 мг
	Ропивакаин	0,6	200 мг	400 мг	
Средства, для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	Антациды и другие противоязвенные средства		1		
		Ранитидин	0,4	300 мг	6300 мг
		Пантопразол	0,6	20 мг	420 мг
	Спазмолитические средства		1		
		Атропин	1	0,5 мг	1 мг
		Платифиллин	1	1 мл	3 мл
		Папаверин	1	20 мг	120 мг
	Антиферменты		0,6		
	Апротинин	1	200000 АТрЕ	400000 АТрЕ	
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
	Средства для лечения сердечной недостаточности		1		
		Эналаприл	0,2	40 мг	640 мг
		Периндоприл	0,2	8 мг	168 мг
		Каптоприл	0,2	50 мг	1050 мг
		Спироприл	0,2	6 мг	126 мг
		Дигоксин	0,2	0,6 мг	1,8 мг
	Гипотензивные средства		1		

		Клонидин	1	0,1 мг	0,3 мг
		Пропранолол	1	50 мг	200 мг
	Антиаритмические средства		1		
		Бисопролол	0,2	20 мг	280 мг
		Метопролол	0,2	50 мг	1400 мг
		Карведилол	0,4	50 мг	1050 мг
		Атенолол	0,2	100 мг	2800 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства			1		
	Наркотические анальгетики		1		
		Тримеперидин	1	20 мг	80 мг
		Фентанил	1	0,1 мг	0,5 мг
		Трамадол	1	50 мг	200 мг
	Ненаркотические анальгетики		1		
		Флупиртин	0,3	300 мг	6300 мг
		Кеторолак	1	50 мг	50 мг
		Ибупрофен	0,2	600 мг	1200 мг
Средства, влияющие на кровь			1		
	Средства, влияющие на свертывание крови		1		
		Этамзилат	1	500 мг	8000 мг
		Надропарин кальция	0,5	2850 ME	28500 ME
		Эноксапарин	0,5	60 мг	600 мг
		Ацетилсалициловая кислота	1	100 мг	1000 мг
Средства, влияющие на органы дыхания			0,1		
	Противоастматические средства		1		
		Аминофиллин	1	240 мг	1200 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			1		
	Диуретики		1		
		Спиронолактон	1	100 мг	2800 мг
		Фуросемид	0,2	20 мг	120 мг
Средства, действующие на центральную нервную систему			1		
	Анксиолитики		1		
		Диазепам	1	10 мг	20 мг
	Антипсихотические препараты		1		
		Дроперидол	1	2,5 мг	25 мг
	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
		Кофеин	1	10 мг	20 мг
		Метиламид этилимидазолди-карбонат	1	2,5 мг	25 мг
		Неостигмина метилсульфат	1	30 мг	450 мг
		Никетамид	1	2 мл	2 мл
Средства для лечения аллергических реакций			1		

	Антигистаминные препараты	1		
	Дифенгидрамин	0,5	10 мг	60 мг
	Клемастин	0,5	2 мг	4 мг
Растворы, электролиты, средства для коррекции кислотного равновесия		1		
	Электролиты, средства для коррекции кислотного равновесия	1		
	Калия и магния аспарагинат	1	500 мл	6000 мл
	Кальция хлорид	1	50 мг	50 мг
	Кальция карбонат	1	1000 мг	28000 мг
	Магния сульфат	1	0,05 мг	0,3 мг
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	2500 мл	10000 мл
Средства для профилактики и лечения инфекций		0,8		
	Антибактериальные средства	1		
	Ципрофлоксацин	0,4	1000 мг	5000 мг
	Цефотаксим	0,4	2 г	28 г
	Офлоксацин	0,4	400 мг	2800 мг
	Имипенем + Циластатин натрия	0,3	400 мг	2000 мг
	Фосфомицин	0,8	3 г	6 г
	Противомикробные средства	0,7		
	Метронидазол	1	100 мл	700 мл
	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	150 мг	1000 мг
	Ланреотид	0,3	30 мг	30 мг
	Октреотид	0,3	150 мкг	750 мкг

<*> 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	0,5	1 доза	2 дозы

Тромбоцитный концентрат из дозы крови	0,05	5 доз	20 доз
Эритроцитная масса	0,1	1 доза	1 доза

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Смеси для парентерального питания	0,05	
Растворы аминокислот	1	5000 мл
Жировые эмульсии	1	5000 мл
Смеси для энтерального зондового питания	0,01	5000 мл
Смеси для специализированного белкового питания	0,01	2000 мл
