

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

6 декабря 2005 г.

N 763

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ВРОЖДЕННЫМИ
АДРЕНОГЕНИТАЛЬНЫМИ НАРУШЕНИЯМИ, СВЯЗАННЫМИ
С ДЕФИЦИТОМ ФЕРМЕНТОВ**

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 врожденными адреногенитальными нарушениями, связанными с дефицитом ферментов.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с врожденными адреногенитальными нарушениями, связанными с дефицитом ферментов при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 06.12.2005 г. N 763

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ВРОЖДЕННЫМИ
АДРЕНОГЕНИТАЛЬНЫМИ НАРУШЕНИЯМИ, СВЯЗАННЫМИ С
ДЕФИЦИТОМ ФЕРМЕНТОВ**

1. Модель пациента
Категория возрастная: дети, взрослые
Нозологическая форма: врожденные адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов
Код по МКБ-10: E25.0
Фаза: хроническая
Стадия: любая
Осложнение: 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
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	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
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A04.31.003	Ультразвуковое исследование брюшинного пространства	1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,5	1
A04.21.002	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)	0,3	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	5
A12.05.013	Исследование хромосомного аппарата (кариотип)	0,6	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	0,25	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,25	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальных и других периферических вен	0,25	1
A09.05.144	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	1	4
A09.05.079	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1	4
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	1	1
A09.05.125	Исследование уровня ренина в крови	1	1

A09.05.140	Исследование уровня общего кортизола в крови	1	3
A09.05.154	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	1	3
A09.05.146	Исследование уровня 11-дезоксикортикостерона в крови	0,1	3
A09.05.144	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	1	3
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	0,1	1
A09.05.145	Исследование уровня 17-гидроксипрегненалона в крови	0,1	3
A12.22.001	Реакция на стимуляцию адренкортикотропином	0,25	1
A09.05.151	Исследование уровня андростендиона в крови	0,8	3
A09.05.163	Исследование уровня эстрогена в крови	0,1	1
A09.05.137	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	0,3	3
A09.05.136	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	0,3	3
A09.05.159	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	0,1	1
A09.05.092	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	0,1	1
A06.03.038	Рентгенография кисти руки	1	1
B01.006.01	Прием (осмотр консультация) врача-генетика первичный	1	1
B01.001.01	Прием (осмотр консультация) врача-гинеколога первичный	0,5	1
B01.053.01	Прием (осмотр консультация) врача-уролога первичный	0,2	1
A12.05.059	Идентификация генов	1	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		
		Трипторелин	0,01	0,1 мг	0,1 мг
		Бусерелин	0,01	0,3 мг	0,3 мг

	Тетракозактид	1	250 мг	250 мг
--	---------------	---	--------	--------

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

2. Модель пациента

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: врожденные адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов

Код по МКБ-10: E25.0

Фаза: хроническая

Стадия: любая

Осложнение: 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	18
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	18
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	18
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	18
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	18
A02.12.001	Исследование пульса	1	18
A02.31.001	Термометрия общая	1	28
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
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A11.12.002	Катетеризация кубитальных и других периферических вен	0,3	2
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,3	4
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
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	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A04.05.037	Исследование рН крови	0,3	4
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,3	4
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,3	4
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	3
A09.05.125	Исследование уровня ренина в крови	1	1
A09.05.144	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	1	1
A09.05.079	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	3
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	3
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	3
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.027	Исследование уровня липопротеидов 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 аспартат-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
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов 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
A12.10.001	Электрокардиография	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,3	12
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	0,3	12

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		
		Гидрокортизон	0,8	40 мг	560 мг
		Преднизолон	0,3	10 мг	140 мг
		Дексаметазон	0,1	0,5 мг	7 мг
		Флудрокортизон	0,8	0,1 мг	1,4 мг
		Флутамид	0,05	500 мг	7000 мг
		Ципротерона	0,05	100 мг	1400 мг
		Трипторелин	0,1	3,75 мг	3,75 мг
		Соматропин	0,01	0,825 мг	11,55 мг
	Андрогены		0,05		
		Тестостерон (смесь эфиров)	1	250 мг	250 мг
	Эстрогены		0,05		
		Эстрадиол	1	2 мг	28 мг
	Гестагены		0,1		
		Дидрогестерон	1	10 мг	140 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			0,3		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия		1		
		Натрия хлорид	1	400 мл	1200 мл
Средства, влияющие на кровь			0,3		
	Препараты плазмы		1		

	Декстроза	1	250 мл	750 мл
--	-----------	---	--------	--------

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

3. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые женщины, дети (девочки)

Нозологическая форма: врожденные аденогенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов

Код по МКБ-10: E25.0

Фаза: хроническая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь, хирургическое отделение

3.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 10 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	14
A01.22.002	Визуальный осмотр в эндокринологии	1	14
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	14
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
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	14
A02.12.001	Исследование пульса	1	20
A02.31.001	Термометрия общая	1	20
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,3	1
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,3	6
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,3	20
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,3	3
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,3	3
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,3	5
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,3	5

A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	0,3	5
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	5
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	1	2
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	0,3	2
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	0,3	1
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	0,4	5
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	20
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	0,1	20
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2
A08.05.010	Исследование среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	2
A09.05.023	Исследование глюкозы крови	0,1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	2
A09.05.007	Исследование уровня сывороточного железа	0,3	1

A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.041	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	2
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	2
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	2
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A12.10.001	Электрокардиография	1	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	10
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	1	1

A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,1	1
A18.05.012	Гемотрансфузии	0,2	1
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	0,1	1
A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	0,1	1
A09.05.037	Исследование рН крови	1	2
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	2
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	2
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	3
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	20
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	1	9
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелобольного	1	3
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	12
A12.09.003	Исследования дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	0,02	1
A08.22.009	Гистологическое исследование удаленного новообразования желез внутренней секреции	0,01	1
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,03	1
A26.05.007	Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	0,03	1
A09.05.210	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора 1 в крови	0,1	1
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	1	1
A09.05.140	Исследование уровня общего кортизола в крови	1	1
A09.05.073	Исследование уровня эстрогенов в крови	0,5	1

A09.05.079	Исследование уровня общего тестостерона в крови	0,5	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
A09.05.165	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны	0,5	1
A09.20.010	Цитологическое исследование аспирата кисты	0,1	1
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1
A13.30.001	Патопсихологическое обследование	0,05	1
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	0,1	3
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	10
A16.01.005	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	0,1	3
A24.01.001	Применение грелки	1	10
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	1
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	1
A06.20.006	Маммография	0,3	1
A06.20.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,1	1
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1	1
A09.20.002	Микроскопическое исследование выделений из соска молочной железы	0,5	1
A16.20.001	Удаление кисты яичника	0,01	1
A16.20.029	Операции на клиторе	0,5	1
A16.20.030	Восстановление вульвы и промежности	1	1
A16.20.042	Рассечение уrogenитального синуса	0,5	1
A11.20.002	Внутриматочная биопсия	0,1	1
A11.20.003	Получение цервикального мазка	0,1	1
A11.20.014	Тампонирование лечебное влагалища	0,1	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	0,5	20 мг	60 мг
		Фентанил	1	0,1 мг	0,5 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		1		
		Метамизол натрия	0,5	1 г	3 г
		Кеторолак	0,5	30 мг	90 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	Спазмолитические средства		1		
		Атропин	0,2	0,5 мг	2 мг
		Дротаверин	0,1	40 мг	40 мг
		Метоклопрамид	0,7	2 мг	8 мг
	Антиферменты		1		
		Апротинин	1	10000 ЕД	50000 ЕД
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	Анксиолитики (транквилизаторы)		1		
		Феназепам	1	10 мг	10 мг
	Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
		Кофеин	1	400 мг	400 мг
	Антипсихотические средства		1		
		Дроперидол	1	2,5 мг	2,5 мг
Анестетики, миорелаксанты			1		
	Миорелаксанты		1		
		Суксаметония хлорид	0,6	100 мг	200 мг
		Атракурия безилат	0,4	50 мг	100 мг
	Средства для наркоза		1		

		Динитроген оксид	1	25 л	25л
		Галотан	0,25	50 мл	50 мл
		Фторотан	0,25	5 мл	5 мл
		Тиопентал натрия	0,5	0,5 г	0,5 г
		Изофлуран	0,01	5 мл	5 мл
		Пропофол	0,5	200 мг	200 мг
		Кетамин	0,5	75 мг	1875 мг
		Местные анестетики	0,1		
		Лидокаин	1	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	500 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
		Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	1		
		Гидрокортизон	0,8	50 мг	1200 мг
		Дексаметазон	0,1	4 мг	8 мг
		Преднизолон	0,1	30 мг	70 мг
		Флудрокортизон	0,8	0,1 мг	1 мг
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	0,9	20 мг	40 мг
		Маннитол	0,1	3000 мг	3000 мг
Средства, влияющие на кровь			1		
		Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		
		Аминокaproновая кислота	0,1	500 мг	500 мг
		Тахокомб	0,1	1 пластина	2 пластины
		Этамзилат	0,8	250 мг	1500 мг
		Растворы и плазмозаменители	0,7		
		Декстроза	1	500 мл	1000 мл
		Препараты плазмы	0,3		
		Декстран	1	400 мл	400 мл

Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
	Гипотензивные средства	0,9		
	Клонидин	1	0,1 мг	0,1 мг
	Нифедипин	1	10 мг	200 мг
	Пропранолол	0,1	1 мг	5 мг
	Противоаритмические средства	0,5		
	Метопролол	1	50 мг	1000 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		0,5		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Кальция хлорид	1	1000 мг	2000 мг
	Калия и магния аспарагинат	0,5	10 мг	20 мг
	Калия хлорид	1	400 мг	400 мг
	Растворы электролитные моно- и поли-компонентные	1	1200 мл	2400 мл
Средства для лечения аллергических реакций		1		
	Антигистаминные средства	1		
	Клемастин	0,5	2 мг	4 мг
	Фамотидин	0,5	20 мг	180 мг

 <*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.
 <*> Ориентировочная дневная доза.
 <***> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота назначения	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,2	2 дозы
Тромбоцитный концентрат из дозы крови	0,05	5 доз
Эритроцитная масса	0,1	1 доза

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Смеси для парентерального питания	0,05	
Растворы аминокислот	0,5	5000 мл
Жировые эмульсии	0,5	5000 мл
Смеси для энтерального зондового питания	0,01	5000 мл
Смеси для специализированного белкового питания	0,01	2000 мл