

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО
РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 6 декабря 2005 года 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 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 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

СТАНДАРТ медицинской помощи больным с врожденными адреногенитальными нарушениями, связанными с дефицитом ферментов

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
здравоохранения и социального развития
Российской Федерации
от 6 декабря 2005 года N 763

1. Модель пациента

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

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
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 забрюшинного пространства	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-гидроксиpregненалона в крови	0,1	3
A12.22.001	Реакция на стимуляцию адренокортикотропином	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***
<p>* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация. ** Ориентировочная дневная доза. *** Эквивалентная курсовая доза.</p>					
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Трипторелин	0,01	0,1мг	0,1мг
		Бусерелин	0,01	0,3 мг	0,3 мг
		Тетракозактид	1	250 мг	250 мг

2. Модель пациента

2. Модель пациента

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: врожденные аденогенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов

Код по МКБ-10: E25.0

Фаза: хроническая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие 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 pH 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***
-------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
---	--	--	---	--	--

	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		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
		<i>Андрогены</i>	0,05		

		Тестостерон (смесь эфиров)	1	250 мг	250 мг
	<i>Эстрогены</i>		0,05		
		Эстрадиол	1	2 мг	28 мг
	<i>Гестагены</i>		0,1		
		Дидрогестерон	1	10 мг	140 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			0,3		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Натрия хлорид	1	400 мл	1200 мл
Средства, влияющие на кровь			0,3		
	<i>Препараты плазмы</i>		1		
		Декстроза	1	250 мл	750 мл

3. Модель пациента

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

Условие 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
A14.31.001	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, 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 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 pH 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***
<p>* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация. ** Ориентировочная дневная доза. *** Эквивалентная курсовая доза.</p>					
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
		Тримеперидин	0,5	20 мг	60 мг
		Фентанил	1	0,1 мг	0,5 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Метамизол натрия	0,5	1 г	3 г
		Кеторолак	0,5	30 мг	90 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	<i>Спазмолитические средства</i>		1		
		Атропин	0,2	0,5 мг	2 мг
		Дротаверин	0,1	40 мг	40 мг
		Метоклопрамид	0,7	2 мг	8 мг

	<i>Антиферменты</i>	1		
	Апротинин	1	10000ЕД	50000 ЕД
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>	1		
	Феназепам	1	10 мг	10 мг
	<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>	1		
	Кофеин	1	400 мг	400 мг
	<i>Антипсихотические средства</i>	1		
	Дроперидол	1	2,5 мг	2,5 мг
	Анестетики, миорелаксанты	1		
	<i>Миорелаксанты</i>	1		
	Суксаметония хлорид	0,6	100 мг	200 мг
	Атракурия безилат	0,4	50 мг	100 мг
	<i>Средства для наркоза</i>	1		
	Динитроген оксид	1	25 л	25 л
	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
	<i>Местные анестетики</i>		0,1		
		Лидокаин	1	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+клавулановая 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	500 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		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		
	<i>Противоастматические средства</i>		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		
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
		Аминокапроновая кислота	0,1	500 мг	500 мг
		Тахокомб	0,1	1 пластина	2 пластины

	Этамзилат	0,8	250 мг	1500 мг
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>	0,7		
	Декстроза	1	500 мл	1000 мл
	<i>Препараты плазмы</i>	0,3		
	Декстран	1	400 мл	400 мл
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1		
	<i>Гипотензивные средства</i>	0,9		
	Клонидин	1	0,1мг	0,1 мг
	Нифедипин	1	10 мг	200 мг
	Пропранолол	0,1	1мг	5 мг
	<i>Противоаритмические средства</i>	0,5		
	Метопролол	1	50 мг	1000 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		0,5		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>	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 поликомпонентные	1	1200 мл	2400 мл
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Клемастин	0,5	2 мг	4 мг
		Фамотидин	0,5	20 мг	180 мг

Консервированная кровь человека и ее компоненты

	Частота назначения	Среднее количество
Плазма свежемороженая 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 назначения	Среднее количество
<i>Смеси для парентерального питания</i>	0,05	
	Растворы аминокислот	0,5
	Жировые эмульсии	0,5
<i>Смеси для энтерального зондового питания</i>	0,01	5000 мл
<i>Смеси для специализированного белкового питания</i>	0,01	2000 мл

Текст документа сверен по:
 рассылка