МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

1 декабря 2005 г.

N 725

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С СИНДРОМОМ ПОЛИКИСТОЗА ЯИЧНИКОВ

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 синдромом поликистоза яичников.
- 2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с синдромом поликистоза яичников 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 725

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С СИНДРОМОМ ПОЛИКИСТОЗА ЯИЧНИКОВ

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: Синдром поликистоза яичников

Код по МКБ 10: E28.2 Фаза: хроническая Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь, хирургическое отделение

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб	1	2
	в эндокринологии		
A01.22.002	Визуальное	1	2
	исследование		
	в эндокринологии		
A01.22.003	Пальпация в	1	2
	эндокринологии		

A 0.4 0.4 0.4 0	D	14	4
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
A02.01.004	Измерение толщины кожной складки (пликометрия)	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
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	7
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.057	Исследование уровня инсулина плазмы в крови	1	3
A09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина (T4) в крови	0,1	1
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропина в крови	0,1	1
A11.12.070	Исследование уровня гонадотропинов в крови	1	1
A11.12.079	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1	2
A09.05.073	Исследование уровня эстрогенов в крови	1	1
A09.05.154	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	1	2
A09.05.141	Исследование уровня свободного кортизола в крови	1	2
A09.05.144	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	1	2
A09.05.165	Исследование уровня глобулина, связывающего половые стероиды	1	1
A09.05.088	Исследование уровня пролактина в крови	1	1

40000000		105	T 4
A09.20.002	Микроскопическое	0,5	1
	исследование выделений		
	из соска молочной		
	железы		
A12.22.004	Глюкозотолерантный	0,8	1
	тест		
A09.05.084	Исследование уровня	0,3	1
	гликированного		
	гемоглобина в крови		
A09.05.030	Исследование уровня	0,5	1
	натрия в крови		
A09.05.031	Исследование уровня	0,05	1
	калия в крови		
A09.05.021	Исследование уровня	1	1
	общего билирубина в		
	крови		
A09.05.026	Исследование уровня	0,8	1
	холестерина в крови		•
A09.05.027	Исследование уровня	0,8	1
7.00.00.027	липопротеидов крови	0,0	·
A09.05.025	Исследование уровня	0,8	1
A00.00.020	триглицеридов в крови	0,0	'
A09.28.038		0,01	1
AU9.20.030	Исследование уровня	0,01	'
	свободного кортизола в моче		
A05.23.002		0.1	1
AU3.23.002	Магнитно-резонансная	0,1	'
	томография центральной		
	нервной системы и		
A 0 0 0 4 0 0 0 0 0 4	головного мозга	0.4	4
A06.31.006.001	Описание и	0,1	1
	интерпретация		
A 0.5 0.4 0.00	компьютерных томограмм	0.4	
A05.31.003	Описание и	0,1	1
	интерпретация		
	магнитно-резонансных		
10000001	томограмм		
A06.23.004	Компьютерная	0,01	1
	томография головы с		
	контрастированием		
	структур головного		
	мозга		
A06.03.006	Рентгенография всего	1	1
	черепа в одной или		
	более проекциях		
A12.10.001	Электрокардиография	1	1
A05.10.001	Регистрация	0,1	1
	электрокардиограммы		
A05.10.007	Расшифровка, описание	0,1	1
	и интерпретация		
	электрокардиографичес-		
	ких данных		
A02.26.022	Экзофтальмометрия	0,1	1
B01.001.01	Прием (осмотр,	1	1
	консультация) врача-		
	гинеколога первичный		
A04.20.001	Ультразвуковое	1	1
	исследование матки и		·
	придатков		
A04.22.002	Ультразвуковое	0,1	1
	исследование	, ,	'
	надпочечников		
			1

Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД	ЭКД
певтическая	группа	непатентованное	назначения	<**>	<***>
группа	<*>	наименование			
Гормоны и средст	ва, влияю	щие на	1		
эндокринную сист	ему				
	Неполов	ые гормоны,	1		
	синтетические				
	субстанции и антигормоны Трипторелин				
			1	0,1 мг	0,1 мг
		Тетракозактид	1	1 мг	1 мг
Средства, влияющие на кровь		ВЬ	1		
	Растворы и		1		
	плазмозаменители				
		Декстроза	1	75 г	75 г

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 10 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота	Среднее	
		предоставления	количество	
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб	1	14	
	в эндокринологии			
A01.22.002	Визуальный осмотр в	1	14	
	эндокринологии			
A01.22.003	Пальпация в	1	14	
	эндокринологии			
A01.31.010	Визуальный осмотр	1	1	
	общетерапевтический			
A01.31.011	Пальпация	1	1	
	общетерапевтическая			
A01.31.012	Аускультация	1	1	
	общетерапевтическая			
A01.31.016	Перкуссия	1	1	
	общетерапевтическая			
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1	
A02.20.003	Исследование	1	14	
	кристаллизации слизи			
	шеечного канала			
A02.12.002	Измерение артериального	1	14	
	давления на			
	периферических артериях			
A02.12.001	Исследование пульса	1	14	
A02.31.001	Термометрия общая	1	20	
A25.22.001	Назначение	1	10	
	лекарственной терапии			
	при заболевании желез			
	внутренней секреции			
A25.22.002	Назначение диетической	1	10	
	терапии при			
	заболеваниях желез			
	внутренней секреции			

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

A25.22.003	Назначение лечебно-	1	10
	оздоровительного режима при заболеваниях желез		
	внутренней секреции		
A14.31.003	Транспортировка	0,3	1
7(14.51.005	тяжелобольного внутри учреждения	0,0	ľ
A14.31.002	Размещение	0,3	3
714.01.002	тяжелобольного в постели	0,3	3
A14.31.001	Перемещение	0,3	20
7114.01.001	тяжелобольного в	0,0	
A 4 4 0 4 0 0 0	постели	0.0	44
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,3	14
A14.31.005	Приготовление и смена	0,3	3
	постельного белья		
	тяжелобольному		
A14.01.001	Уход за кожей	0,3	3
	тяжелобольного пациента		
A14.01.002	Уход за волосами,	0,3	3
	ногтями, бритье		
	тяжелобольного		
A14.07.002	Уход за полостью рта	0,3	3
	тяжелобольного		
A14.12.001	Уход за сосудистым	1	5
	катетером		
A11.28.007	Катетеризация мочевого	1	1
	пузыря		
A14.28.003	Уход за внешним	1	1
A 4 4 0 4 0 4 0	мочевым катетером	0.04	
A14.31.012	Оценка степени риска	0,01	1
A42.24.004	развития пролежней	0.04	1
A13.31.004	Обучение близких уходу	0,01	1
A14.31.011	за тяжелобольным	0,4	7
A14.31.011	Пособие при	0,4	/
	парентеральном введении лекарственных средств		
A11.12.003	Внутривенное введение	1	14
A11.12.000	лекарственных средств		17
A11.02.002	Внутримышечное введение	0,1	14
	лекарственных средств		
A11.01.002	Подкожное введение	0,1	2
	лекарственных средств	'	
	и растворов		
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A08.05.003	Исследование уровня	1	2
	эритроцитов в крови		
A08.05.005	Исследование уровня	1	2
	лейкоцитов в крови		
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов	1	2
	в крови		
	(подсчет формулы крови)		
A08.05.010	Исследование среднего	1	2
	содержания и средней		
	концентрации		
	гемоглобина в		
	эритроцитах		

	T.,	1.	T-
A09.05.003	Исследование уровня	1	2
	общего гемоглобина в		
	крови		
A09.05.003	Исследование уровня	1	2
	общего гемоглобина в		
	крови		<u> </u>
A12.05.001	Исследование оседания	1	2
	эритроцитов		
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2
A08.05.009	Определение цветового	1	2
	показателя		
A09.05.023	Исследование глюкозы	0,1	2
	крови		
A11.12.009	Взятие крови из	1	2
	периферической вены		
A09.05.020	Исследование уровня	1	2
	креатинина в крови		
A09.05.017	Исследование уровня	1	2
	мочевины в крови		
A09.05.010	Исследование уровня	1	2
	общего белка в крови		_
A09.05.031	Исследование уровня	1	2
	калия в крови		
A09.05.030	Исследование уровня	1	2
	натрия в крови		
A09.05.032	Исследование уровня	1	2
400.05.007	общего кальция в крови		
A09.05.007	Исследование уровня	0,3	1
100.05.004	сывороточного железа	4	
A09.05.021	Исследование уровня	1	2
	общего билирубина в		
A 0.0 0.5 0.40	крови	4	
A09.05.042	Исследование уровня	1	2
	аспартат-трансаминазы		
A09.05.041	В крови	1	2
A09.03.041	Исследование уровня	I.	2
	аланин-трансаминазы в		
A09.05.046	крови Исследование уровня	1	2
A03.03.040	щелочной фосфатазы в	'	_
	крови		
A09.05.050	Исследование уровня	1	2
A00.00.000	фибриногена в крови	'	_
A12.05.042	Активированное	1	2
7112.00.012	частичное	'	-
	тромбопластиновое		
	время (АЧТВ)		
A12.05.018	Исследование	1	2
	фибринолитической		
	активности		
A09.28.023	Определение удельного	1	2
	веса (относительной		
	плотности) мочи		
A09.28.001	Исследование осадка	1	2
	мочи		
A09.28.003	Определение белка в	1	2
	моче		
A09.28.017	Определение	1	2
	концентрации водородных		
	ионов мочи (рН мочи)		
		•	•

A09.28.022	Определение объема	1	2
	мочи		
A12.28.003	Тесты тубулярной реабсорбции	0,1	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
A04.10.002	Эхокардиография	0,1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,01	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,03	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	0,5	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	0,01	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,01	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,3	1
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	0,3	1
A03.16.001	Эзофагогастродуодено- скопия	0,1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, O)	1	1
A12.05.006	Определение резус- принадлежности	1	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	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			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	Гемотрансфузия	0,2	1

A05.10.003	Прикроватное	0,1	1
A00.10.000	непрерывное	0,1	'
	мониторирование		
	электрокардиографичес-		
	ких данных		
A02.12.003	Измерение центрального	0,1	1
	венозного давления		
A09.05.037	Исследование рН крови	1	2
A12.05.026	Исследование уровня	1	2
	кислорода крови		
A12.05.033	Исследование уровня	1	2
	углекислого газа в		
A40.04.004	крови	4	
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A14.19.002	Постановка	1	3
A 4 4 4 0 0 0 0 4	Очистительной клизмы	0.04	
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелобольного	0,01	3
A14.31.011	Пособие при	1	10
A14.31.011	парентеральном введении	1	10
	лекарственных средств		
A14.28.001	Пособие при	0,3	1
711 11201001	мочеиспускании	0,0	
	тяжелобольного		
B01.003.01	Прием (осмотр,	1	1
	консультация) врача-		
	анестезиолога		
B03.003.05	Суточное наблюдение	1	1
	реанимационного		
	больного		
B01.03.004	Анестезиологическое	1	1
	пособие (включая раннее		
	послеоперационное		
A12.09.003	ведение)	0.02	1
A12.09.003	Исследования дыхательных объемов	0,02	l l
	при провокации		
	физической нагрузкой		
A08.22.009	Гистологическое	1	1
7.00.	исследование удаленного		-
	новообразования желез		
	внутренней секреции		
A26.01.001	Бактериологическое	0,01	1
	исследование гнойного		
	отделяемого на		
	аэробные и		
	факультативно-		
	анаэробные		
A26 05 007	Микробранизмы	0.02	1
A26.05.007	Микробиологическое	0,03	
	исследование крови на облигатные анаэробные		
	микроорганизмы		
A09.05.079	Исследование уровня	0,5	1
7.00.00.013	общего тестостерона в	0,0	'
	крови		
A09.05.088	Исследование уровня	1	1
-	пролактина в крови		

A09.05.136	Исследование уровня	1	1
	лютеинизирующего		
	гормона в сыворотке		
	крови		
A09.05.137	Исследование уровня	1	1
	фолликулостимулирующего		
	гормона в сыворотке		
	крови		
A09.05.165	Исследование уровня	0,5	1
	глобулина, связывающего		
	половые стероиды		
A09.20.010	Цитологическое	0,1	1
7.00.20.010	исследование аспирата	0,1	'
	кисты		
A10.31.001		1	1
A10.31.001	Макроскопическое	'	1
	исследование удаленного		
A 4 5 0 4 0 0 4	операционного материала	0.4	
A15.01.001	Перевязки при	0,1	3
	нарушениях целостности		
	кожных покровов		
A15.12.002	Эластическая компрессия	1	10
	нижних конечностей		
A16.01.005	Хирургическая обработка	0,1	3
	раны или инфицированной		
	ткани		
A24.01.001	Применение грелки	1	10
A24.01.003	Применение пузыря со	1	1
	льдом		
A25.31.019	Назначение комплекса	1	1
71201011010	упражнений (лечебной	'	
	физкультуры)		
A06.20.006	Маммография	0,3	1
A06.20.004	Компьютерная	0,01	1
A00.20.004		0,01	1
	томография органов		
A 00 00 004	малого таза у женщин	4	4
A09.20.001	Микроскопическое	1	1
	исследование		
10000000	влагалищных мазков		
A09.20.002	Микроскопическое	0,5	1
	исследование выделений		
	из соска молочной		
	железы		
A16.20.001	Удаление кисты яичника	0,01	1
A11.20.002	Внутриматочная биопсия	0,1	1
A16.20.060.001	Резекция яичника	0,1	1
	лапароскопическая с		
	помощью лазера		
A16.20.060.002	Резекция яичника	0,8	1
	лапароскопическая с	,	
	помощью коагулятора		
A16.20.060.003	Резекция яичника	0,1	1
	лапароскопическая	-,.	<u> </u>
	клиновидная		
A11.20.003	Получение	0,1	1
, 111.20.000	цервикального мазка	0,1	
A11.20.014	1	0.1	1
A11.20.014	Тампонирование	0,1	'
A44.20.000	лечебное влагалища	0.5	4
A11.20.009	Раздельное	0,5	1
	диагностическое		
	выскабливание		

Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД	ЭКД
певтическая	группа	непатентованное	назначения	<**>	<***>
группа	<*>	наименование			
Гормоны и средо	тва, влияк	ощие на	1		
эндокринную сис	тему				
	Неполов	ые гормоны,	0,02		
	синтетич				
	субстань				
	антигори	ИОНЫ			
		Бромокриптин	0,9	20 мг	200 мг
		Каберголин	0,1	0,5 мг	2,5 мг
		Гидрокортизон	0,2	50 мг	1200 мг
		Дексаметазон	0,2	4 мг	8 мг
		Преднизолон	0,3	30 мг	70 мг
	Эстроген	НЫ	0,6		
		Эстрадиола	0,1	2 мг	20 мг
		валерат	ŕ		
		Этинилэстрадиол	0,9	0,05 мг	0,5 мг
	Гестаген	•	1		
		Линестренол	0,2	5 мг	200 мг
		Прогестерон	0,8	10 мг	200 мг
	Гоналот	ропины с	0,2	10 1011	200 1011
		лостимулирующей	0,2		
	активнос				
	G	Фоллитропин	1	0,05 мг	0,15 мг
		бета		, c c	,
	Аналоги	гонадотропин-	0,01		
		г гормона	7,01		
	1 -	Трипторелин	1	0,1 мг	0,3 мг
	Человеч		0,2	,	,
	хориони		- /		
	гонадотр				
		Хорионический	1	1500 мЕ	5000 мЕ
		гонадотропин			
	Прочие	средства,	0,4		
	влияющі		ŕ		
	эндокриі	нную систему			
		Этинилэстрадиол	0,25	30 мкг/	300 мкг/
		+ дезогестрел		150 мкг	1500 мкг
		Этинилэстрадиол	0,25	30 мкг/	300 мкг/
		+ левонорге-		150 мкг	1500 мкг
		стрел			
		Этинилэстрадиол	0,25	35 мкг/	350 мкг/
		+ ципротерона		2 мг	20 мг
		ацетат			
		Этинилэстрадиол	0,25	20 мкг/	200 мкг/
		+ гестоден		75 мкг	750 мкг
	-	торы продукции	0,7		
	гонадотр	опных гормонов		1	
		Кломифен цитрат	1	50 мг	250 мг
	Антагоні	исты	0,01		
	минерал	окортикоидов			
		Спиронолактон	1	25 мг	1000 мг
Анальгетики, нес	•		1		
противовоспалит					
средства для леч		иатических			
заболеваний и п	1		1.		
	Наркоти		1		
	анальгет	1_		1	
	1	Тримепередин	0,5	20 мг	60 мг

		Фентанил	1	0,1 мг	0,5 мг
	Ненарко анальгет		1		
	аналыст	Метамизол	0,5	1 г	3 г
		натрия Кеторолак	0,5	30 мг	90 мг
Средства для ле	 чениа забс		1	30 WI	90 WII
желудочно-кише			'		
		итические	1		
	средства				
		Атропин	0,2	0,5 мг	2 мг
		Дротаверин	0,1	40 мг	40 мг
		Метоклопрамид	0,7	2 мг	8 мг
	Антифер		1		
		Апротинин	1	10000 ЕД	50000 ЕД
Средства, влияю нервную системы		нтральную	1		
7	Анксиоли	итики лизаторы)	1		
	(. pa.mom	Феназепам	1	10 мг	10 мг
	влияющи централь	средства,	1		
	систему	T., .			
	A	Кофеин	1	400 мг	400 мг
		хотические	1		
	средства	Дроперидол	1	2,5 мг	2,5 мг
Анестетики, миог		1	1	2,5 MI	2,5 MI
Anecte i vikui, iviuo	Миорела		1	_	
	WWopena	Суксаметония хлорид	0,6	100 мг	200 мг
		Атракурия бесилат	0,4	50 мг	100 мг
	Средства	а для наркоза	1		
		Динитроген оксид	1	25 л	25 л
		Галотан	0,25	50 мл	50 мл
		Фторотан	0,25	5 мл	5 мл
		Изофлуран	0,01	5 мл	5 мл
		Тиопентал натрия	0,5	0,5 г	0,5 г
		Пропофол	0,5	200 мг	200 мг
		Кетамин	0,5	75 мг	1875 мг
		Мидазолам	0,6	5 мг	15 мг
Средства для пр инфекций	офилактик		1	-	
	Антибакт	гериальные	1		
	средства				
		Цефотаксим	0,1	2 г	14 г
		Цефтриаксон	0,05	1 г	14 г
		Амоксициллин + клавулановая кислота	0,8	2,4 г	16,8 г
		Линкомицин	0,2	1200 мг	8400 мг
I	Противо	грибковые	1		
	средства	•			

Средства, вли	яющие на органы	1		
дыхания				
	Противоастматические средства	1		
	Аминофиллин	1	240 мг	240 мг
Средства для мочевыводящ	лечения почек и их путей	1		
шо товыводунц	Диуретики	1		
	Фуросемид	0,9	20 мг	40 мг
	Маннитол	0,1	3000 мг	3000 мг
Средства впи	яющие на кровь	1	0000	0000 1111
- j1,1-	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		
	Аминокапроновая кислота	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, вли сосудистую си	яющие на сердечно-	1		
	Гипотензивные средства	0,9		
	Клонидин	0,5	0,1 мг	0,1 мг
	Нифедипин	0,5	10 мг	200 мг
	Противоаритмические	0,1		
	средства			
	Пропранолол	0,5	1 мг	5 мг
	Метопролол	0,5	50 мг	1000 мг
	ктролиты, средства лотного равновесия, ния	1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Кальция хлорид	1	1000 мг	2000 мг
	Калия и магния	0,5	500 мл	500 мл
	аспарагинат			
	Калия хлорид	1	400 мг	2000 мг
	Растворы электролитные моно- и поли-	1	400 мл	1200 мл
	компонентные			
	Кальция хлорид	1	1000 мг	2000 мг
Средства для реакций	лечения аллергических	1		
1 2 1 22	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	Среднее
	предоставления	количество
Плазма свежезамороженная из дозы	0,2	2 дозы
крови		
Тромбоцитный концентрат из дозы	0,05	5 доз
крови		
Эритроцитная масса	0,1	1 доза