МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

28 февраля 2006 г.

N 129

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ МИОКАРДИТОМ НЕУТОЧНЕННЫМ

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) приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным миокардитом неуточненным.
- 2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным миокардитом неуточненным при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра В.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 февраля 2006 г. N 129

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ МИОКАРДИТОМ НЕУТОЧНЕННЫМ

1. Модель пациента:

Категория возрастная: дети

Нозологическая форма: фиброз миокарда, миокардит хронический (интерстициальный)

Код по МКБ-10: I51.4 Фаза: декомпенсация

Стадия: недостаточность кровообращения IIA, IIБ, III стадии

Осложнения: сердечная недостаточность

Условия оказания: стационарная помощь, терапевтическое отделение

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.10.001	Сбор анамнеза и жалоб	1	1
	при патологии сердца		
	и перикарда		
A01.10.002	Визуальное исследование	1	1
	при патологии сердца и		
	перикарда		
A01.10.003	Пальпация при патологии	1	1
	сердца и перикарда		

A01.10.004	Перкуссия при патологии сердца и перикарда	1	1
A01.10.005	Аускультация при патологии сердца и	1	1
	перикарда		
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение	1	1
7.02.12.002	артериального давления на периферических артериях		ľ
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A04.10.002	·	1	1
	Эхокардиография		
A04.10.002.001	Эхокардиография чреспищеводная	0,3	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание, интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.10.003	·	1	1
A06.10.003	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	1	
A06.10.002	Рентгенография сердца в трех проекциях	0,1	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	3
A04.09.002	Ультразвуковое исследование легких	0,2	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	0,2	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	0,5	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Гейкоцитов в крови Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1

A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	0,5	1
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	0,5	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	1	1
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия 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
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	1	1
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,5	1
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов крови	1	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	1
A09.05.061	Исследование уровня общего тироксина сыворотки (Т4) крови	0,5	1
A09.05.062	Исследование уровня тиреотропина плазмы крови	0,5	1

A09.05.063	Исследование связывания	0,5	1
7.00.00.000	трийодтиронина (Т3) в	3,3	
	крови		
A12.06.017	Исследование антител	0,2	1
	к тиреоглобулину		
A09.05.050	Исследование уровня	1	1
	фибриногена крови		
A12.05.027	Определение	1	1
	протромбинового		
	(тромбопластинового)		
	времени в крови или		
100.00.000	плазме		
A09.28.003	Определение белка в	1	1
A 0.0 0.0 0.4.7	моче	4	1
A09.28.017	Определение	1	1
	концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)		
A09.28.022	Определение объема	1	1
AU9.20.022	мочи	'	1
A09.28.023	Определение удельного	1	1
A03.20.023	веса (относительной	'	'
	плотности) мочи		
A09.28.011	Исследование уровня	1	1
7.00.20.011	глюкозы в моче		
A05.10.008	Магнитно-резонансная	0,3	1
	томография сердца	1,0	
A05.31.003	Описание и	0,3	1
	интерпретация	1,1	
	магнитно-резонансных		
	томограмм		
A06.10.005	Компьютерная томография	0,1	1
	органов грудной клетки		
A06.31.006.001	Описание и	0,1	1
	интерпретация		
	компьютерных томограмм		
A06.10.007	Коронарография	0,1	1
A07.10.001	Сцинтиграфия миокарда	0,2	1
A07.31.001	Расшифровка, описание	0,2	1
	и интерпретация		
	радиоизотопных		
100 05 007	исследований		
A09.05.037	Исследование рН крови	1	1
A09.05.049	Исследование уровня	0,5	1
	факторов свертывания		
A 0.0 0.5 0.04	в крови	0.5	
A26.05.001	Бактериологическое	0,5	1
	исследование крови на		
A26.05.005	Стерильность	0,5	1
A20.03.003	Микробиологическое исследование крови на	0,5	'
	грибы		
A26.31.004	Определение	0,8	4
, (20.01.00 1	чувствительности	0,0	•
	микроорганизмов к		
	антибиотикам и другим		
	препаратам		
A09.05.055	Исследование уровня	1	1
	сывороточных		
	иммуноглобулинов в		
	крови		

	I		
A09.05.075	Исследование уровня	1	1
	циркулирующих иммунных		
A00 0F 070	комплексов в крови	0.5	
A09.05.076	Исследование уровня	0,5	1
	комплемента и его фракций в крови		
A09.28.017	Определение	1	1
A09.20.017	концентрации водородных	'	'
	ионов мочи (рН мочи)		
A26.28.003	Микробиологическое	0,5	1
A20.20.003	исследование мочи на	0,3	'
	аэробные и		
	факультативно-		
	анаэробные условно-		
	патогенные		
	микроорганизмы		
A26.28.007	Микологическое	0,5	1
7120.20.007	исследование осадка	0,0	'
	мочи на кандида		
	(Candida spp.)		
A12.05.010	НЬА-антигены	0,5	1
A12.05.015	Исследование времени	0,3	1
A12.03.013	кровотечения	0,3	'
A12.05.026	Исследование уровня	1	1
A12.03.020	кислорода крови	'	'
A12.05.027	Определение	0,5	1
A12.03.021	протромбинового	0,5	'
	(тромбопластинового)		
	времени в крови или в		
	плазме		
A12.05.033	Исследование уровня	0,5	1
7112.00.000	углекислого газа в	0,0	'
	крови		
A12.06.001	Исследование популяций	0,5	1
	лимфоцитов		
A12.06.015	Определение	1	1
	антистрептолизина-О		
A26.05.011	Молекулярно-	1	1
	биологическое		
	исследование крови на		
	вирус Эпштейна-Барра		
	(Epstein-Barr virus)		
A26.05.017	Молекулярно-	1	1
	биологическое		
	исследование крови на		
	цитомегаловирус		
	(Cytomegalovirus)		
A26.06.045	Определение антител	1	1
	класса M, G (IgM, IgG)		
	к Herpes simplex virus		
	1, 2		
A26.06.046	Определение	1	1
	низкоавидных антител		
	класса G (IgG) к		
	Herpes simplex virus		
	1, 2		
A26.06.047	Определение антител к	1	1
	Herpes-virus человека		
		ı	
	6, 7, 8		
A12.06.019	6, 7, 8 Исследование "ревматоидных факторов"	1	1

A12.06.023	Исследование антител к	1	1
A12.06.029	антигенам миокарда Исследование антител к	0,5	1
	кардиолипину		
A12.10.001	Электрокардиография с физическими	0,5	1
	упражнениями		
A12.10.002	Электрокардиография с применением	0,2	1
	медикаментов		
A12.12.004	Суточное	0,2	1
	мониторирование		
	артериального давления		
A09.05.102	Исследование уровня	0,1	1
	аминокислот и их		
	производных в крови		
A09.05.125	Исследование уровня	0,5	1
	ренина в крови		
A09.05.126	Исследование уровня	1	1
	ангиотензиногена, его		
	производных и		
	ангиотензинпревращаю-		
	щего фермента в крови		
A09.09.002	Цитологическое	0,1	1
	исследование		
400.00.000	плевральной жидкости	0.4	
A09.09.003	Биохимическое	0,1	1
	исследование		
100.00.010	плевральной жидкости	0.0	
A26.09.010	Бактериологическое	0,2	1
	исследование мокроты		
	на аэробные и		
	факультативно-		
	анаэробные		
A26.09.029	микроорганизмы Микробиологическое	0,2	1
A20.09.029	исследование мокроты	0,2	'
	на грибы		
A26.09.012	Бактериологическое	0,1	1
720.03.012	исследование	0, 1	'
	плевральной жидкости		
	на аэробные и		
	факультативно-		
	анаэробные		
	микроорганизмы		
	Minimpoopiaiinombi		

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 45 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.10.001	Сбор анамнеза и жалоб	1	55
	при патологии сердца		
	и перикарда		
A01.10.002	Визуальное	1	55
	исследование при		
	патологии сердца		
	и перикарда		
A01.10.003	Пальпация при	1	55
	патологии сердца		
	и перикарда		

10110001			
A01.10.004	Перкуссия при	1	55
	патологии сердца		
A 0.4 .4.0 .0.0.E	и перикарда	4	
A01.10.005	Аускультация при	1	55
	патологии сердца и перикарда		
A02.09.001	Измерение частоты	1	55
A02.03.001	дыхания	'	
A02.10.002	Измерение частоты	1	55
7.02.10.002	сердцебиения		
A02.12.001	Исследование пульса	1	55
A02.12.002	Измерение	1	55
	артериального давления		
	на периферических		
	артериях		
A02.01.001	Измерение массы тела	1	55
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	90
A04.10.002	Эхокардиография	1	4
A05.10.001	Регистрация	1	6
	электрокардиограммы		
A05.10.007	Расшифровка, описание,	1	6
	интерпретация		
	электрокардиографичес-		
	ких данных		
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.10.003	Рентгенография сердца	1	1
	с контрастированием		
A06.10.002	пищевода	0.1	1
AU6.10.002	Рентгенография сердца в трех проекциях	0,1	1
A06.31.006	Описание и	1	1
A00.51.000	интерпретация	'	'
	рентгенографических		
	изображений		
A04.09.002	Ультразвуковое	0,2	1
	исследование легких		
A04.22.001	Ультразвуковое	0,2	1
	исследование		
	щитовидной железы		
A04.14.001	Ультразвуковое	1	1
10100001	исследование печени		
A04.28.001	Ультразвуковое	1	1
A04.31.004	исследование почек	0.5	1
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости	0,5	1
	в брюшной полости		
A11.05.001	Взятие крови из	1	6
A11.00.001	пальца	'	١
A08.05.004	Исследование уровня	1	4
, 1001001001	лейкоцитов в крови		l ·
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов	1	4
	в крови (подсчет		
	формулы крови)		
A09.05.003	Исследование уровня	1	4
	общего гемоглобина в		
	крови		
A08.05.003	Исследование уровня	1	4
	эритроцитов в крови		
A12.05.001	Исследование оседания	1	4
	эритроцитов		

A00 05 005	140000000000000000000000000000000000000	0.5	14
A08.05.005	Исследование уровня	0,5	4
A09.05.002	тромбоцитов в крови	1	4
	Оценка гематокрита	1	4
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	·	
A12.05.014	Исследование времени свертывания	1	4
	нестабилизированной крови		
A11.12.009	Взятие крови из	1	6
7.1.1.12.000	периферической вены		
A09.05.010	Исследование уровня	1	4
	общего белка в крови		
A09.05.021	Исследование уровня	1	4
	общего билирубина в		
	крови		
A09.05.020	Исследование уровня	1	4
	креатинина в крови		
A09.05.031	Исследование уровня	1	4
	калия в крови		
A09.05.030	Исследование уровня	1	4
	натрия в крови		
A09.05.041	Исследование уровня	1	4
	аспартат-трансаминазы		
10005010	в крови		
A09.05.042	Исследование уровня	1	4
	аланин-трансаминазы в		
A00 0F 040	крови	1	4
A09.05.043	Исследование уровня	1	4
100 0E 020	креатинкиназы в крови	1	4
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в	1	4
	крови		
A09.05.017	Исследование уровня	1	4
7.00.00.017	мочевины в крови	'	
A09.05.032	Исследование уровня	0,5	4
	общего кальция в крови	7,5	
A09.05.034	Исследование уровня	1	4
	хлоридов крови		
A12.05.042	Активированное	1	2
	частичное		
	тромбопластиновое		
	время (АЧТВ)		
A09.05.050	Исследование уровня	1	2
	фибриногена крови		
A12.05.027	Определение	1	2
	протромбинового		
	(тромбопластинового)		
	времени в крови или		
A 0 5 4 0 0 0 4	плазме	4	
A05.10.004	Холтеровское	1	2
A00 20 004	мониторирование	1	4
A09.28.001	Исследование осадка		4
A09.28.003	мочи Определение белка в	1	4
	моче		4
A09.28.017	Определение	1	4
	концентрации водородных		
	ионов мочи (рН мочи)		
A09.28.022	Определение объема мочи	1	4

A09.28.023	Определение удельного	1	4
	веса (относительной		
	плотности) мочи		
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	4
A09.05.037	Исследование рН крови	1	4
A09.05.049	Исследование уровня	0,5	2
	факторов свертывания в		
	крови		
A09.05.050	Исследование уровня	0,5	2
	фибриногена в крови	,	
A09.05.055	Исследование уровня	1	2
	сывороточных		
	иммуноглобулинов в		
	крови		
A09.05.075	Исследование уровня	1	2
	циркулирующих иммунных		
	комплексов в крови		
A09.05.076	Исследование уровня	0,5	2
	комплемента и его		
	фракций в крови		
A12.05.004	Проба на совместимость	0,1	3
	перед переливанием		
	крови		
A12.05.005	Определение основных	0,5	1
	групп крови (А, В, 0)		
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,1	3
A12.05.006	Определение резус-	0,5	1
	принадлежности		
A26.06.082	Определение антител к	0,5	1
	Treponema pallidum		
A26.06.036	Определение антигенов	0,5	1
	HbsAg Hepatitis B virus		
A26.06.048	Определение антител	0,5	1
	класса M, G (IgM, IgG)		
	Human immunodeficiency		
	virus HIV I		
A26.06.049	Определение антител	0,5	1
	класса M, G (IgM, IgG)		
	Human immunodeficiency		
110.05.045	virus HIV 2	0.0	
A12.05.015	Исследование времени	0,3	2
112 OF 026	кровотечения	1	
A12.05.026	Исследование уровня	1	2
A12.05.033	кислорода крови	0.5	2
A12.00.000	Исследование уровня	0,5	2
	углекислого газа в крови		
A20.10.001	Оксигенотерапия при	0,6	10
A20.10.001	болезнях сердца	0,0	10
A13.31.006	Обучение уходу за	1	1
A13.31.000	больным ребенком	'	'
A14.01.001	Уход за кожей	0,3	45
	тяжелобольного пациента	3,5	10
A14.01.002	Уход за волосами,	1	5
	ногтями, бритье	'	
	тяжелобольного		
A14.07.002	Уход за полостью рта	0,3	10
	тяжелобольного	,,,	
	17///03/10003/10/10/10		

A11.12.001	Катетеризация	0,3	1
	подключичной и других центральных вен		
A11.12.002		0.7	2
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,7	2
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	20
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,3	10
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	0,3	15
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	20
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,3	5
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелого больного	0,3	30
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,3	30
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,3	10
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,3	10
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	5
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,3	15
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,3	10
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	30
A19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда	1	14
A21.01.002	Массаж при заболеваниях сердца и перикарда	1	12
A25.10.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	45
A25.10.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	45
A25.10.003	Назначение лечебно- оздоровительного режима при заболеваниях сердца и перикарда	1	45

A05.10.003	Прикроватное непрерывное	0,3	10
	мониторирование		
	электрокардиографичес-		
	ких данных		
B01.003.03	Суточное наблюдение	0,1	10
	врачом-реаниматологом		
B01.020.01	Прием (осмотр,	1	1
	консультация) врача		
	лечебной физкультуры		
	первичный		
B01.003.01	Осмотр (консультация)	0,1	1
	врача-анестезиолога		
B01.003.04	Анестезиологическое	0,1	1
	пособие (включая раннее		
	послеоперационное		
	ведение)		

Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД	ЭКД
певтическая	группа	непатентованное	назначения	<**>	<***>
группа	<*>	наименование	Tradita tottini		
Средства, влияющие на сердечно-			1		
сосудистую систему					
•	Средства для лечения		1		
	сердечной недостаточности				
		Дигоксин	1	0,4 мг	18 мг
		Каптоприл	0,3	40 мг	1800 мг
		Эналаприл	0,4	10 мг	450 мг
	Гипотенз	вивные средства	1		
		Карведилол	0,5	12,5 мг	500 мг
		Пропранолол	0,2	20 мг	900 мг
		Фозиноприл	0,3	15 мг	600 мг
		Молсидомин	0,3	4 мг	180 мг
		Триметазидин	0,5	40 мг	1800 мг
	Противоа	аритмические	1		
	средства				
		Амиодарон	1	200 мг	9000 мг
Анальгетики, нестероидные			1		
противовоспалительные препараты,					
	средства для лечения ревматических				
заболеваний и по					
	Ненаркотические		1		
	анальгет				
	нестероидные противовоспалительные				
	препарат			75	0045
		Диклофенак	0,2	75 мг	3345 мг
		Ацетилсалицило-	0,8	50 мг	2250 мг
_		вая кислота	0.5		
Гормоны и средства, влияющие на			0,5		
эндокринную систему		1			
	Неполовые гормоны,		1		
	синтетические субстанции и антигормоны				
	антинори	Преднизолон	1	20 мг	900 мг
Средства пла пе			1	ZO IVII	JOO IVII
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей					
Диуретики		1			
ı	HALLACIAN	\ri	1		

	Фуросемид	0,5	40 мг	900 мг
	Этакриновая	0,5	50 мг	2250 мг
	кислота	- , -		
	Спиронолактон	1	100 мг	4500 мг
	Гидрохлортиазид	0,3	50 мг	2250 мг
	Индопамид	0,3	1,25 мг	56,25 мг
Средства для пр лечения инфекц	оофилактики и	1		,
	Антибиотики	1		
	Амоксициллин + клавулановая кислота	0,2	1125 мг	11250 мг
	Азитромицин	0,2	500 мг	2500 мг
	Тикарциллин- клавуланат	0,1	1000 мг	14000 мг
	Цефтриаксон	0,2	500 мг	7000 мг
	Ванкомицин	0,1	250 мг	11250 мг
	Цефепим	0,1	500 мг	7000 мг
	Меропенем	0,05	2000 мг	28000 мг
	Амикацин	0,05	1000 мг	10000 мг
	Противогрибковые средства	0,3	1000 1111	TOOCO IVII
	Флуконазол	0,3	50 мг	150 мг
	Противопротозойные и	0,05	00	. 33
	противомалярийные средства	0,00		
	Метронидазол	1	1000 мг	14000 мг
	Иммуноглобулины	1		
	Иммуноглобулин человека нормальный (IgG + IgA + IgM)	1	5 г	25 г
Средства, влияк		0,3		
- F - 1.12 7	Средства, влияющие на систему свертывания крови	0,3		
	Варфарин	0,5	5 мг	225 мг
	Пентоксифиллин	0,5	50 мг	2000 мг
	Препараты плазмы	0,5		
	Альбумин	1	100 мл	500 мл
	Растворы и плазмозаменители	0,5	100 M31	000 1111
	Декстроза	1	100 мл	500 мл
•	ролиты, средства тного равновесия,	1	100 11131	000 11121
,	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Растворы электролитные моно- и поли-компонентные	0,5	100 мл	500 мл
	Калия и магния аспарагинат	1	454 мг/ 400 мг	21938 мг/ 19328 мг
Анестетики, мио	релаксанты	0,2		
	Средства для наркоза	1		
	Кетамин	0,5	50 мг	50 мг

		Пропофол	0,5	50 мг	50 мг
--	--	----------	-----	-------	-------

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота	Среднее
	предоставления	количество
Плазма свежезамороженная из дозы	0,1	3 дозы
крови		

Питательные смеси

Наименование		Частота	Среднее
		предоставления	количество
Смеси для парентерального питания		0,3	
	Жировые эмульсии	0,5	500 мл
	Растворы аминокислот	0,5	1000 мл
Растворы для энтерального питания		0,3	2000 мл

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<**> Ориентировочная дневная доза. <***> Эквивалентная курсовая доза.