МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

28 февраля 2006 г.

N 122

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ДРУГИМ И НЕУТОЧНЕННЫМ ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ

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 другим и неуточненным циррозом печени.
- 2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным другим и неуточненным циррозом печени при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра В.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28.02.2006 г. N 122

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ДРУГИМ И НЕУТОЧНЕННЫМ ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ

1. Модель пациента

Категория возрастная: дети

Нозологическая форма: другой и неуточненный цирроз печени

Код по МКБ-10: K74.6 Фаза: хроническое течение

Стадия: нет

Осложнения: вне зависимости от осложнений Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.14.001	Сбор анамнеза и жалоб	1	1
	при болезнях печени и		
	желчевыводящих путей		
A01.14.002	Визуальное исследование	1	1
	при болезнях печени и		
	желчевыводящих путей		
A01.14.003	Пальпация при болезнях	1	1
	печени и желчевыводящих		
	путей		

A01.14.004	Перкуссия при болезнях	1	1
AU1.14.004	печени и желчевыводящих	!	1
	путей		
A02 01 001		1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A01.31.012	Аускультация	1	1
100 00 005	общетерапевтическая	4	
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.09.001	Измерение частоты	1	1
	дыхания		
A02.10.002	Измерение частоты	1	1
	сердцебиения		
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального	1	1
	давления на		
	периферических артериях		
A03.16.001	Эзофагогастродуодено-	1	1
	скопия		
A04.10.002	Эхокардиография	0,3	1
A04.12.012	Ультразвуковая	1	1
	допплерография сосудов		
	печени		
A04.14.001	Ультразвуковое	1	1
7.0 1.1 1.001	исследование печени	'	'
A04.14.002	Ультразвуковое	1	1
7104.14.002	исследование желчного	'	'
	пузыря		
A04.15.001	Ультразвуковое	1	1
A04.13.001	исследование	'	'
	поджелудочной железы		
A04.31.004	Ультразвуковое	1	1
A04.31.004	определение жидкости	!	'
	в брюшной полости		
A05.10.001		1	1
AU3.10.001	Регистрация	1	'
A05.10.007	электрокардиограммы Расшифровка, описание	1	1
AU5.10.007		I	
	и интерпретация		
	электрокардиографичес-		
A06.00.000	Ких данных	0.2	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,3	1
A06.31.006	Описание и	0,3	1
	интерпретация		
	рентгенологических		
107.44.004	изображений	0.5	4
A07.14.001	Сцинтиграфия печени	0,5	1
A07.31.001	Расшифровка, описание и	0,5	1
	интерпретация		
	радиоизотопных		
	исследований		
A06.31.002	Компьютерная томография	0,1	1
	органов брюшной полости		
A06.31.006.001	Описание и	0,1	1
	интерпретация		
	компьютерных томограмм		
A05.14.001	Магнитно-резонансная	0,1	1
	томография органов		
	брюшной полости		
A05.31.003	Описание и	0,2	2
	интерпретация магнитно-		
	mirophiporadim mairim		

A06.14.008	Ретроградная холангиопанкреатография (РХПГ)	0,1	1
A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография	0,1	1
A06.03.062	Рентгеноденситометрия	0,5	1
A08.05.003	Исследование уровня	1	1
	эритроцитов в крови		
A08.05.004	Исследование уровня	1	1
	лейкоцитов в крови		
A08.05.005	Исследование уровня	1	1
	тромбоцитов в крови		
A08.05.006	Соотношение	1	1
	лейкоцитов в крови		
	(подсчет формулы крови)		
A08.05.008	Исследование уровня	0,3	1
	ретикулоцитов в крови		
A08.05.009	Определение цветового	1	1
	показателя		
A08.14.001	Морфологическое	1	1
	исследование препарата		
	тканей печени		
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.05.003	Исследование уровня	1	1
	общего гемоглобина в		
	крови		
A09.05.004	Исследование уровня	0,1	1
	альфа-липопротеинов		
	(высокой плотности) в		
	крови		
A09.05.007	Исследование уровня	1	1
1000=010	железа сыворотки крови		
A09.05.010	Исследование уровня	1	1
10005011	общего белка в крови		
A09.05.011	Исследование уровня	1	1
A00 0F 04 4	альбумина в крови	4	4
A09.05.014	Исследование уровня	1	1
	глобулиновых фракций		
A09.05.015	в крови Исследование уровня	1	1
A09.05.015	общего небелкового	l I	'
	азота в крови		
A09.05.017	Исследование уровня	0,5	1
A03.03.017	мочевины в крови	0,5	'
A09.05.018	Исследование уровня	0,1	1
7100.00.010	мочевой кислоты в крови	0,1	'
A09.05.021	Исследование уровня	1	1
7100.00.021	общего билирубина в	'	'
	крови		
A09.05.022	Исследование уровня	1	1
	фракций билирубина в		
	крови		
A09.05.023	Исследование уровня	1	1
	глюкозы в крови		
A09.05.024	Исследование уровня	0,1	1
	общих липидов в крови	,	
A09.05.025	Исследование уровня	0,2	1
-	нейтральных жиров и	,	
	пентральных жиров и		
	триглицеридов плазмы		

A09.05.026	Исследование уровня	1	1
	холестерина в крови		
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	0,1	1
A09.05.028	Исследование уровня бета-липопротеинов	0,1	1
	(низкой плотности) в крови		
A09.05.029	Исследование уровня фосфолипидов в крови	0,1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	1
A09.05.033	Исследование уровня фосфатов (неорганических) в крови	0,5	1
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	0,5	1
A09.05.074	Исследование уровня альфа-1-антитрипсина в крови	1	1
A09.05.078	Исследование уровня церулоплазмина в крови	1	1
A09.05.037	Исследование рН крови	0,2	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы и ее изоферментов в крови	0,2	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	0,2	1
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глютаминтрансферазы в крови	1	1
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1
A09.05.091	Исследование уровня альфа-фетопротеина в крови	0,2	1
A09.05.075	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов	0,5	1

A09.05.009	Исследование С-	0,5	1
	реактивного белка	·	
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	0,5	1
A26.06.040	Определение антитела класса М, G (IgM, IgG) к HBsAg Hepatitis B virus	0,5	1
A26.06.035	Определение антигена HbeAg Hepatitis B virus	0,5	1
A26.06.038	Определение антитела класса М, G (IgM, IgG) к HBeAg Hepatitis B virus	0,5	1
A26.06.039	Определение антитела класса M, G (IgM, IgG) к HBcAg Hepatitis B virus	0,5	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	0,5	1
A26.06.043	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis D virus	0,5	1
A26.05.019	Молекулярно- биологическое исследование крови на Hepatitis C virus	0,5	1
A12.06.025	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)	0,5	1
A12.06.035	Исследование антител к антигенам митохондрий	0,5	1
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	0,5	1
A12.06.036	Исследование антител к антигенам микросом	0,5	1
A12.06.024	Исследование антител к антигенам печеночной ткани	0,5	1
A09.28.003	Определение белка в моче	0,1	1
A09.28.007	Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче	0,5	1
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	1
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	0,3	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A09.31.001	Исследование физических свойств перитонеальной (асцитической жидкости)	0,01	1
A09.31.005	Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической жидкости)	0,01	1

A09.31.007	Цитологическое исследование	0,01	1
	перитонеальной (асцитической жидкости)		
A11.31.001	Парацентез диагностический	0,01	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из пальца	1	1
	периферической вены		
A11.12.001	Катетеризация	0,2	1
	подключичной и других		
	центральных вен		
A11.14.001	Чрескожная биопсия	0,7	1
A444	печени		
A11.14.003	Биопсия печени при	0,3	1
A00 44 00 1	помощи лапароскопии		
A03.14.001	Лапароскопия с	0,3	1
	осмотром печени и		
A12 05 004	желчного пузыря	1	1
A12.05.001	Исследование оседания	'	1
A12.05.005	эритроцитов Определение основных	1	1
Z.UU.UUD	Определение основных групп крови (А, В, 0)	'	'
A12.05.006	Определение резус-	1	1
2.00.000	принадлежности	'	'
A12.05.014	Исследование времени	1	1
	свертывания		'
	нестабилизированной		
	крови или		
	рекальцификации плазмы		
	неактивированное		
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	1	1
A12.05.026	Исследование уровня	0,3	1
	кислорода крови		
A12.05.027	Определение	1	1
	протромбинового		
	(тромбопластинового)		
	времени в крови или в		
A12.00.010	ПЛАЗМЕ	0.4	
A12.06.016	Серологические	0,1	1
	реакции на различные		
A12.05.028	инфекции, вирусы Определение	1	1
12.00.020	Определение тромбинового времени	'	'
	в крови		
A12.05.042	в крови Активированное	1	1
	частичное	"	'
	тромбопластиновое		
	время (АЧТВ)		
A12.05.032	Определение степени	0,2	1
.	насыщения кислородом	'	
	гемоглобина		
A26.06.082	Определение антител к	1	1
	Treponema pallidum		
A26.06.048	Определение антител	1	1
	класса M, G (IgM, IgG)		
	к Human		
	immunodeficiency virus		
	HIV 1		

A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
B01.023.01	Прием (осмотр, консультация) врачаневропатолога (первичный)	0,6	1
B01.010.01	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (первичный)	1	1
B01.029.01	Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога (первичный)	0,3	1
B01.006.01	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика (первичный)	0,5	1
B01.003.02	Осмотр (консультация) врача-реаниматолога (первичный)	0,05	1
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога (первичный)	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 21 ДЕНЬ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.14.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	28
A01.14.002	Визуальное исследование при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	28
A01.14.003	Пальпация при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	28
A01.14.004	Перкуссия при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	28
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	23
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	23
A02.12.001	Исследование пульса	1	23
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	23
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	2
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	2
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1	3
A06.09.008	Рентгенография легких	0,2	1

100.04.000	0	100	
A06.31.006	Описание и	0,2	1
	интерпретация		
	рентгенологических		
105 10 001	изображений		
A05.10.001	Регистрация	1	1
105 10 007	электрокардиограммы		
A05.10.007	Расшифровка, описание и	1	1
	интерпретация		
	электрокардиографичес-		
	ких данных		
A06.31.002	Компьютерная томография	1	1
	органов брюшной полости		
A06.31.006.001	Описание и	1	1
	интерпретация		
	компьютерных томограмм		
A11.12.009	Взятие крови из	1	3
	периферической вены		
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2
A09.05.003	Исследование уровня	1	2
	общего гемоглобина в		
	крови		
A09.05.007	Исследование уровня	1	1
	железа сыворотки крови		
A09.05.008	Исследование уровня	1	1
	трансферрина		
A09.05.009	Исследование уровня	1	2
	С-реактивного белка в		_
	крови		
A09.05.010	Исследование уровня	1	3
71001001010	общего белка в крови	'	
A09.05.011	Исследование уровня	1	3
7.00.00.011	альбумина в крови	'	ľ
A09.05.012	Исследование уровня	1	3
71001001012	общего глобулина в	'	
	крови		
A09.05.014	Исследование уровня	1	3
7.00.00.01	глобулиновых фракций в	'	
	крови		
A09.05.017	Исследование уровня	1	1
7.00.00.017	мочевины в крови	'	'
A09.05.020	Исследование уровня	1	1
71001001020	креатинина в крови	'	.
A09.05.046	Исследование уровня	1	3
7,00.00.040	щелочной фосфатазы в	'	3
	крови		
A09.05.044	Исследование уровня	1	3
A03.03.044	гамма-	'	3
	глютаминтрансферазы в		
	крови		
A09.05.045	Исследование уровня	1	2
, 100.00.040	амилазы в сыворотке	'	_
	крови		
A09.05.031	Исследование уровня	1	3
AU3.UJ.UJ I	калия в крови	'	٦
VUO UE USU	•	1	3
A09.05.030	Исследование уровня	1	٥
A00 0F 022	натрия в крови	1	3
A09.05.032	Исследование уровня	1	S
	кальция в крови		

100.05.004	14	14	To
A09.05.021	Исследование уровня	1	3
	общего билирубина в		
A09.05.022	крови	1	2
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного	1	3
	билирубина в крови		
A09.05.023	Исследование уровня	1	3
A09.00.023	глюкозы в крови	'	3
A09.05.024	Исследование уровня	0,1	1
A03.03.024	общих липидов в крови	0, 1	'
A09.05.026	Исследование уровня	1	2
A09.03.020	холестерина в крови	1	2
A09.05.041	Исследование уровня	1	3
7100.00.041	аспартат-трансаминазы в	'	ľ
	крови		
A09.05.042	Исследование уровня	1	3
	аланин-трансаминазы в		
	крови		
A08.05.004	Исследование уровня	1	3
	лейкоцитов в крови		
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов	1	3
	в крови (подсчет		
	формулы крови)		
A09.05.049	Исследование уровня	1	1
	факторов свертывания		
	крови		
A09.05.050	Исследование уровня	1	1
	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		
A12.05.004	Проба на совместимость	0,1	4
	перед переливанием		
	крови		_
A12.05.001	Исследование оседания	1	3
	эритроцитов		
A08.05.003	Исследование уровня	1	3
400.05.005	эритроцитов в крови	4	
A08.05.005	Исследование уровня	1	3
400.05.000	тромбоцитов в крови	0.0	
A08.05.008	Исследование уровня	0,3	2
100.05.040	ретикулоцитов в крови	0.0	
A08.05.010	Определение среднего	0,3	1
	содержания и средней		
	концентрации гемоглобина в		
	эритроцитах		
A12.05.027	Определение	1	1
14.00.04 <i>l</i>	протромбинового	'	'
	(тромбопластинового)		
	времени в крови или в		
	плазме		
A09.31.001	Исследование физических	0,05	1
7.00.01.001	свойств перитонеальной	0,00	['
	(асцитической жидкости)		
	(GOGNIN TOOKON MIGHOOTIN)		

A 0.0 0.4 0.0E	Mariana	0.05	
A09.31.005	Микроскопическое исследование	0,05	1
	перитонеальной		
	(асцитической жидкости)		
A09.31.007	Цитологическое	0,05	1
A09.51.001	исследование	0,03	'
	перитонеальной		
	(асцитической жидкости)		
A09.19.002	Исследование кала на	0,5	2
A03.13.002	скрытую кровь	0,5	2
A09.28.003	Определение белка в	1	1
A09.20.003	моче	'	'
A09.28.022	Определение объема мочи	0,3	2
A09.28.023	Определение удельного	1	2
A03.20.023	веса (относительной	'	2
	плотности) мочи		
A09.28.034	Исследование уровня	0,5	3
A03.20.034	билирубина в моче	0,5	3
A09.28.053	Визуальное исследование	1	2
A09.20.000	мочи	'	2
A03.16.001	Эзофагогастродуодено-	0,1	1
7,00.10.001	скопия	0,1	'
A11.31.001	Парацентез	0,05	3
A11.12.001	Катетеризация	0,3	2
A11.12.001	подключичной и других	0,3	2
	центральных вен		
A11.12.002	Катетеризация	0,7	2
A11.12.002	кубитальной и других	0,7	2
	периферических вен		
A11.12.003	Внутривенное введение	1	20
A11.12.003	_ · · ·	1	20
A11.02.002	лекарственных средств	0.0	14
A11.02.002	Внутримышечное введение	0,2	14
A16.16.007	лекарственных средств Тампонада пищевода	0,01	1
A16.16.008	Инъекция в пищеводное		1
A10.10.000		0,01	'
A16.16.009	варикозное расширение	0,01	1
A16.16.009	Перевязка кровеносных	0,01	1
A14.31.003	сосудов в пищеводе	0.5	10
A14.31.003	Транспортировка	0,5	10
	тяжелобольного внутри		
A14.01.001	учреждения	0,5	10
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,5	10
A14.07.001	Уход за полостью рта	0,1	10
A14.07.001	больного в условиях	0, 1	10
	реанимации и		
	интенсивной терапии		
A14.12.001		1	20
A14.12.001	Уход за сосудистым	1	20
A14.19.001	катетером Пособие при дефекации	0,5	14
A14.13.001	тяжелого больного	0,3	14
A14.19.002	Постановка	0.5	10
A14.19.002	очистительной клизмы	0,5	10
A14 20 004		0.5	10
A14.28.001	Пособие при	0,5	18
	мочеиспускании		
A4424 004	тяжелобольного	0.2	10
A14.31.001	Перемещение	0,2	18
	тяжелобольного в		
	постели		

A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный	0,1	10
	зонд		
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,3	8
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,3	8
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,2	18
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	20
A18.05.001	Плазмаферез	0,2	2
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,1	4
A19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях печени, желчного пузыря и желчевыводящих путей	0,1	10
A25.10.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	1	21
A25.10.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	1	21
A25.10.003	Назначение лечебно- оздоровительного режима при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	1	21
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	0,3	1
B01.003.02	Осмотр (консультация) врача-реаниматолога	0,1	1
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1

Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД	экд
певтическая	группа	непатентованное	назначения	<**>	<***>
группа	<*>	наименование			
Гормоны и средства, влияющие на			0,4		
эндокринную систему					
	Неполо	вые гормоны,	1		
	синтети	ческие			
	субстан	ции и			
	антигор	МОНЫ			
		Преднизолон	0,33	30 мг	630 мг
		Метилпреднизо-	0,33	32 мг	672 мг
		лон			
		Будесонид	0,33	9 мг	189 мг

0,33 1 0,66 0,5 0,5 0,5 1 1 1 1 0,8	100 мг 200 мг 2 г	2100 MF 4200 MF 42 F
1 0,66 0,5 0,5 0,5 1	200 мг 2 г	4200 мг 42 г
1 0,66 0,5 0,5 0,5 1	200 мг 2 г	4200 мг 42 г
0,66 0,5 0,5 0,5 1	200 мг 2 г	4200 мг 42 г
0,5 0,5 0,5 1	200 мг 2 г	4200 мг 42 г
0,5 0,5 0,5 1	2 Γ	42 г
0,5 0,5 1 1 1	2 Γ	42 г
0,5		
1 1 1	30 мг	630 мг
1 1 1	30 мг	630 мг
1 1	30 мг	630 мг
1 1	30 мг	630 мг
1	30 мг	630 мг
1	30 мг	630 мг
1	30 мг	630 мг
0,8		1
0,0	i	
1	40 мг	840 мг
0,8		
1	0,75 г	15,75 г
1		
0.2	300 мг	4200 мг
		560 мг
		560 мг
		140 мг
		280 мг
		630 мл
0,4	30 мл	630 мл
1		
0,6	500 мг	10,5 г
0,1	900 мг	18,9 г
		9450 мг
		210 мл
0,1	75 мг	1575 мг
0.8		
0,0		
1		
0,5	40 мг	840 мг
0,5	40 мг	840 мг
1		
1		
0,3	10 мг	210 мг
		4
0,4	75 мг	1575 мг
	0,8 1 1 1 0,2 0,1 0,6 0,1 0,3 0,6 0,4 1 0,6 0,1 0,3 0,6 0,1 0,8 1 0,8 1 0,5 0,5 1 1	0,8 1 0,75 г 1 300 мг 0,1 40 мг 0,6 40 мг 0,1 10 мг 0,3 20 мг 0,6 30 мл 1 30 мл 1 900 мг 0,3 450 мг 0,6 10 мл 0,7 75 мг 0,8 1 0,5 40 мг 1 1 0,3 10 мг 1 1 0,7 10 мг

	Менадиона	0,3	20 мг	140 мг
	натрия			
	бисульфит			
Растворы, электр	олиты, средства	0,8		
коррекции кислот	ного равновесия,			
средства питания				
	Электролиты, средства	1		
	коррекции кислотного			
	равновесия			1.555
	Растворы	1	200 мл	1600 мл
	электролитные			
	моно- и поли-			
Сполотво	компонентные	0.0		
Средства, влияющие на кровь		0,8		
	Препараты плазмы	0,8	20 -	1100 -
	Альбумин	1	20 г	1400 г
	Растворы и	0,6		
	плазмозаменители		400	0.100
	Декстроза	1	400 мл	2100 мл
Анальгетики, нестероидные		0,6		
	ельные препараты,			
заболеваний и по	ения ревматических			
заоолевании и по	Ненаркотические	0,6		
	анальгетики и	0,0		
	противовоспалительные			
	средства			
	Метамизол	0,5	250 мг	1000 мг
	натрий			
	Ибупрофен	0,5	400 мг	1400 мг
Средства для про	офилактики и лечения	-,-		
инфекций				
	Антибактериальные	0,6		
	средства			
	Ампициллин	0,4	3000 мг	21000 мг
	Амоксициллин +	0,3	160 мг	1120 мг
	Клавулановая			
	кислота			
	Неомицин	0,3	160 мг	1120 мг

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота	Среднее	
	предоставления	количество	
Плазма свежезамороженная из дозы	0,08	2 дозы	
крови			
Эритроцитная масса	0,01	1 доза	
Тромбоцитный концентрат из дозы	0,01	1 доза	
крови			

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

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