

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 4 апреля 2006 года N 239

Об утверждении [стандарта медицинской помощи больным с аномалией соединения портальной вены](#)

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, 2003, N 2, ст.167; 2004, N 35, ст.3607) приказываю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи больным с аномалией соединения портальной вены согласно приложению.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с аномалией соединения портальной вены при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.Стародубов

Приложение. Стандарт медицинской помощи больным с аномалией соединения портальной вены

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от 4 апреля 2006 года N 239

1. Модель пациента

Категория возрастная: дети

Нозологическая форма: Аномалия развития портальной вены

Код по МКБ-10: Q26.5

Стадия: любая

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь, хирургическое лечение

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	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
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
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 артериального давления на периферических артериях	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	2
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	2

A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	0,8	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	0,8	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	0,8	2
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	0,8	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	0,8	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	0,8	2
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	1
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	0,8	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	0,8	2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	2

A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A09.28.001	Исследование осадка мочи	0,8	1
A09.28.003	Определение белка в моче	0,8	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	0,8	1
A09.28.022	Определение объема мочи	0,8	1

A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	0,8	1
A09.28.019	Определение осмолярности мочи	0,8	1
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	0,8	1
A09.31.001	Исследование физических свойств перитонеальной (асцитической) жидкости	0,02	1
A09.31.005	Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости	0,02	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	2
A09.05.113	Исследование альфа-1 антитрипсина в крови	1	1
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	2
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	2
A09.05.134	Исследование уровня желчных кислот в крови	0,8	2

A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	1
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	1
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.002	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	2
A06.16.005	Рентгенография пищевода	0,02	1
A06.16.006	Рентгенография кардии	0,02	1

A06.16.008	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки	0,02	1
A06.14.008	Ретроградная холангиопанкреатография (РХПГ)	0,04	1
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,04	1
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,01	1
A06.31.004	Компьютерная томография забрюшинного пространства	0,01	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A03.14.001	Лапароскопия с осмотром печени и желчного пузыря	0,02	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	1	1

A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1	1
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	1	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	1	1
A04.12.003	Ультразвуковая доплерография аорты	1	1
A07.14.001	Сцинтиграфия печени	0,02	1
A06.12.013	Брюшная аортография	1	1
A06.12.022	Флебография нижней полой вены	1	1
A06.12.023	Флебография воротной вены	1	1
A06.12.024	Флебография почечной вены	1	1
A06.12.031	Ангиография сосудов почек	1	1
A12.06.016	Серологические реакции на различные инфекции, вирусы	1	1
A12.06.024	Исследование антител к антигенам печеночной ткани	0,02	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV1	1	1

A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV2	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBS-Ag Hepatitis B virus	1	1
A26.06.042	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (a-NS ₃ , a-NS ₄ , a-NS ₅) Hepatitis C virus	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1

1.2. Лечение из расчета 30 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	37
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	37
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	37
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	37
A01.14.003	Пальпация при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	37
A01.14.004	Перкуссия при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	37
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	37
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	37
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	37

A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	37
A02.31.001	Термометрия общая	1	60
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	16
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	8
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	49
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	24
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	32
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	3
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	16
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелобольного	1	16
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	1	22
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	1	9

A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	19
B01.003.01	Осмотр врача-анестезиолога	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	3
A16.12.028	Наложение портоковального анастомоза	1	1
A16.31.007	Дренаж перитонеальный	0,2	1
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1
A16.16.008	Инъекция в пищеводные варикозные расширения	0,4	1
A16.16.009	Перевязка кровеносных сосудов в пищеводе	0,02	1
A16.16.010	Гастротомия	0,02	1
A16.16.019	Пилоропластика	0,02	1
A16.16.033	Фундопликация	0,02	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1	2
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	2

A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	2
A18.05.012	Гемотрансфузия	1	2
A08.14.001	Морфологическое исследование тканей печени	1	1
A08.14.002	Цитологическое исследование тканей печени	1	1
A09.31.001	Исследование физических свойств перитонеальной (асцитической) жидкости	0,02	1
A09.31.005	Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости	0,02	1
A15.31.001	Перевязки при полостных операциях органов брюшной полости	1	10
B01.003.02	Осмотр врача-реаниматолога	1	1
B01.003.03	Суточное наблюдение врачом-реаниматологом	1	9
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	9
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	1	6
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	24

A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	6
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	1	6
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	9
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	6
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	9
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	1	30
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	3
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	9
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	6
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	1	3

A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	1	6
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	1	9
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	1	6
A14.31.010	Уход за дренажом	1	6
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	1	6
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	12
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	16
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	2
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	2
A11.12.011	Катетеризация органных артерий	1	1
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	1	6
A11.19.005	Введение лекарственных средств с помощью клизмы	1	10
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	2

A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	2
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	2
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	2
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	1	2
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	2
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	2
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1	2
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	1	2
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	1	2
A04.12.003	Ультразвуковая доплерография аорты	1	2
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	2
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	6

A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	6
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	6
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	6
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	6
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	6
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	6
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III	1	10
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	10
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	10
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	6
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	6

A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	6
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	6
A09.05.134	Исследование уровня желчных кислот в крови	1	3
A09.19.005	Исследование уровня стеркобилина в кале	0,6	2
A09.28.034	Исследование уровня билирубина в моче	0,6	2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	6
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	6
A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови	0,8	1
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	0,8	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	0,8	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	4
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	6

A09.05.042	Исследование уровня алазин-трансаминазы в крови	1	6
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	6
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	6
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	6
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	6
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	6
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	6
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	6
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	10
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	1	5

A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	5
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	1	5
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	5
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	8
A12.05.032	Определение степени насыщения гемоглобина кислородом	1	8
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	5
A12.05.040	Аутокоагуляционный тест	1	8
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	8
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	5
A09.28.003	Определение белка в моче	1	5
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	5

A09.28.022	Определение объема мочи	1	5
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	5
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	5
A09.28.037	Исследование уровня катехоламинов в моче	1	1
A09.28.005	Обнаружение гемоглобина в моче	0,5	5
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	0,5	5
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	5
A09.31.001	Исследование физических свойств перитонеальной (асцитической) жидкости	0,02	1
A09.31.005	Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости	0,02	1
A25.31.007	Назначение диетической терапии в предоперационном периоде	1	1
A25.31.010	Назначение диетической терапии в послеоперационном периоде	1	1

A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	1
A25.14.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	1	28
A25.14.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	1	28
A25.14.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	1	28
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	1	2
A24.01.001	Применение грелки	1	1
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	1
A13.31.001	Обучение самоуходу	0,8	10
A13.31.006	Обучение уходу за больным ребенком	0,2	2

Фармакотерапевтическая группа	АХТ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
-------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

** - ориентировочная дневная доза.

*** - эквивалентная курсовая доза.

Средства, влияющие на кровь	1			
-----------------------------	---	--	--	--

	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		
	Пентоксифиллин	1	300 мг	6000 мг
	Алпростадил	1	50 мг	700 мг
	Дипиридамол	1	225 мг	6750 мг
	Этамзилат	1	300 мг	1200 мг
	Эноксапарин натрия	0,5	30 мг	160 мг
	Надропарин кальция	0,5	7600 ЕД	60800 ЕД.
	Гепарина натрия	1	2,5 тыс. МЕ	25 тыс. МЕ

		Аминокапроновая кислота	0,3	9 г	21 г
		Менадиона натрия бисульфит	0,9	15 мг	45 мг
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>		1		
		Гидроксиэтилкрахмал	1	500 мл	2250 мл
		Декстроза	1	1000 мл	5 л
		Аминокислоты для парентерального питания	1	60 г	600 г
	<i>Препараты плазмы</i>		0,9		
		Альбумин	1	50 мл	500 мл
	<i>Противоанемические средства</i>		1		
		Цианкобаламин	1	0,1 мг	0,7 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
	<i>Вазопрессорные средства</i>		1		
		Допамин	1	4 мг	4 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,5		

	<i>Средства для лечения алкоголизма и наркомании</i>		0,5		
		Налоксон	1	0,06 мг	0,18 мг
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
		Мидазолам	1	7,5 мг	15 мг
		Диазепам	0,6	7,5 мг	15 мг
	<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>		1		
		Пирацетам	1	50 мг	50 мг
		Неостигмина метилсульфат	1	1,5 мг	15 мг
		Флумазенил	0,5	150 мг	150 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		1		
		Фамотидин	1	40 мг	320 мг
		Ранитидин	1	300 мг	3000 мг
		Алгелдрат + Магния гидроксид	1	45 мл	1250 мл

		Омепразол	1	40 мг	960 мг
	<i>Антиферменты</i>		1		
		Апротинин	1	1000 АТрЕ	20000 АТрЕ
	<i>Средства для лечения печеночной недостаточности</i>		1		
		Адеметионин	1	760 мг	10640 мг
		Лактулоза	1	30 мл	400 мл
	<i>Панкреатические энзимы</i>		1		
		Панкреатин	1	650 мг	12000 мг
	<i>Прокинетики</i>		1		
		Домперидон	1	30 мг	750 мг
		Метоклопрамид	1	30 мг	270 мг
		Трописетрон	1	5 мг	45 мг
	<i>Спазмолитические средства</i>		1		
		Дротаверин	1	40 мг	240 мг
		Аминофиллин	1	45 мг	180 мг

		Атропин	1	0,25 мг	0,75 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Цефтриаксон	0,8	1,5 гр.	14 гр.
		Цефепим	0,5	1,5 гр.	10 гр.
		Меропенем	0,5	1,5 гр.	10 гр.
		Амикацин	0,8	450 мг	2500 мг
		Амоксициллин + Клавулановая кислота	0,8	1125 мг	11250 мг
		Цефтазидим	0,4	1500 мг	15000 мг
		Цефоперазон	0,5	1500 мг	15000 мг
		Имипенем/циластатин	0,3	1500 мг	15000 мг
		Ципрофлоксацин	0,8	200 мг	2000 мг
		Ванкомицин	0,4	1000 мг	10000 мг

		Цефазолин	0,5	1500 мг	1500 мг
		Гентамицин	0,1	80 мг	400 мг
	<i>Противопаразитарные и противомаларийные средства</i>		0,9		
		Метронидазол	1	1000 мг	7000 мг
	<i>Противогрибковые средства</i>		0,9		
		Флюконазол	1	100 мг	700 мг
	<i>Прочие средства для профилактики и лечения инфекций</i>		0,9		
		Бифидобактерии бифидум	1	15 доз	150 доз
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			1		
	<i>Диуретики</i>		1		
		Фуросемид	0,5	40 мг	400 мг
		Ацетазоламид	0,5	500 мг	7500 мг
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	<i>Антигистаминные препараты</i>		1		

		Хлоропирамин	1	40 мг	400 мг
		Клемастин	0,5	2 мг	20 мг
		Дифенгидрамин	0,5	100 мг	1000 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
		Морфин	0,5	300 мг	1500 мг
		Фентанил	1	75 мкг	225 мг
		Тримеперидин	0,5	30 мг	120 мг
		Трамадол	0,5	0,5 мг	2,5 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Кеторолак	1	90 мг	450 мг
		Метамизол натрий	0,5	300 мг	3000 мг
		Ацетилсалициловая кислота	1	100 мг	1800 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		

	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Гидрокортизон	0,25	125 мг	1000 мг
		Дексаметазон	0,25	4 мг	20 мг
		Преднизолон	0,25	25 мг	150 мг
Анестетики, миорелаксанты			1		
	<i>Местные анестетики</i>		1		
		Ропивакаин	1	200 мг	200 мг
		Прокаин	1	100 мг	100 мг
	<i>Средства для наркоза</i>		1		
		Галотан	0,5	500	500 мл
		Севофлуран	0,5	500	500 мл
		Динитрогена оксид	1	400 л	400 л
		Изофлуран	0,5	100	100 мл
		Кетамин	1	2	6,0 мл
		Пропофол	0,5	50	300 мл

	<i>Миорелаксанты</i>		1		
		Пипекурония бромид	1	10 мг	10 мг
		Атракурия безилат	0,5	20 мг	60 мг
		Мивакурия хлорид	0,5	30 мг	60 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Калия и магния аспарагинат	1	1,7 мг	11,9 мг
		Кальция глюконат	1	100 мг	700 мг
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	1500 мл	15 л

Питательные смеси

Наименование		Частота предоставления	ОДД	ЭКД
Средства для парентерального питания		1		
	Растворы аминокислот адаптированные	1	7,5 г	75 г
	Липиды для парентерального питания	1	30 г	300 г
	Микроэлементы для парентерального питания	1	0,5 мл	5 мл
	Водорастворимые витамины для парентерального питания	1	2 мл	20 мл
	Жирорастворимые витамины для парентерального питания	1	2 мл	20 мл
Средства для энтерального питания		1		
	Сухая специализированная молочная смесь с длинноцепочечными полиненасыщенными жирными кислотами для	0,2	700 мл	24,5 л
	Сухая молочная смесь на основе гидролизата белка безлактозная	0,1	700 мл	24,5 л

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Эритроцитная масса	1	300 мл
Плазма свежезамороженная из дозы крови	1	300 мл

Текст документа сверен по:
рассылка