

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

4 апреля 2006 г.

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 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 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
к приказу Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 04.04.2006 г. N 239

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С АНОМАЛИЕЙ
СОЕДИНЕНИЯ ПОРТАЛЬНОЙ ВЕНЫ**

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	1	2

	альбумина в крови		
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-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 М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBS-Ag Hepatitis B virus	1	1
A26.06.042	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (а-NS3. а-NS4. а-NS5.) 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, О)	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	Ингаляционное 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 брюшинного 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
A09.05.039	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 аспартат-трансаминазы в крови	1	6
A09.05.042	Исследование уровня аланин-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 кислородом гемоглобина	1	8
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	1	5
A12.05.040	Аутокоагулюционный 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	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
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 натрий	0,5	30 мг	160 мг
		Надропарин кальция	0,5	7.600 ЕД	60.800 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
Растворы и плазмозаменители			1		
		Гидроксиэтил-крахмал	1	500 мл	2250 мл
		Декстроза	1	1000 мл	5 л
		Аминокислоты для парентерального питания	1	60 г	600 г
Препараты плазмы			0,9		
		Альбумин	1	50 мл	500 мл
Противоанемические средства			1		
		Цианкобаламин	1	0,1 мг	0,7 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
Вазопрессорные средства			1		
		Допамин	1	4 мг	4 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,5		
Средства для лечения алкоголизма и наркомании			0,5		
		Налоксон	1	0,06 мг	0,18 мг
Анксиолитики (транквилизаторы)			1		
		Мидазолам	1	7,5 мг	15 мг
		Диазепам	0,6	7,5 мг	15 мг
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему			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		
	Антациды и другие противоязвенные средства	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
	Антиферменты	1		
	Апротинин	1	10000 АТрЕ	20000 АТрЕ
	Средства для лечения печеночной недостаточности	1		
	Адеметионин	1	760 мг	10640 мг
	Лактулоза	1	30 мл	400 мл
	Панкреатические энзимы	1		
	Панкреатин	1	650 мг	12000 мг
	Прокинетики	1		
	Домперидон	1	30 мг	750 мг
	Метоклопрамид	1	30 мг	270 мг
	Трописетрон	1	5 мг	45 мг
	Спазмолитические средства	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		
	Антибактериальные средства	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
	Противопротозойные и противомаларийные средства	0,9		
	Метронидазол	1	1000 мг	7000 мг
	Противогрибковые средства	0,9		
	Флюконазол	1	100 мг	700 мг

	Прочие средства для профилактики и лечения инфекций	0,9		
	Бифидобактерии бифидум	1	15 доз	150 доз
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		1		
	Диуретики	1		
	Фуросемид	0,5	40 мг	400 мг
	Ацетазоламид	0,5	500 мг	7500 мг
Средства для лечения аллергических реакций		1		
	Антигистаминные препараты	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		
	Наркотические анальгетики	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
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	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		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	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		
	Местные анестетики	1		
	Ропивакаин	1	200 мг	200 мг
	Прокаин	1	100 мг	100 мг
	Средства для наркоза	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
		Миорелаксанты	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		
		Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
		Калия и магния аспарагинат	1	1,7 мг	11,9 мг
		Кальция глюконат	1	100 мг	700 мг
		Растворы электролитные моно- и поли-компонентные	1	1500 мл	15 л

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*>> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

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 вскармливания недоношенных и маловесных детей	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
