

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 13 марта 2006 года N 145

Об утверждении [стандарта медицинской помощи больным при синдроме новорожденного от матери, страдающей диабетом](#)

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 при синдроме новорожденного от матери, страдающей диабетом, согласно приложению.
2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным при синдроме новорожденного от матери, страдающей диабетом, при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.Стародубов

Приложение. Стандарт оказания медицинской помощи больным при синдроме новорожденного от матери, страдающей диабетом

Приложение
к приказу Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 13 марта 2006 года N 145

Модель пациента:

Категория возрастная: новорожденные

Нозологическая форма: Синдром новорожденного от матери, страдающей диабетом (диабетическая фетопатия)

Код по МКБ-10: P70.1

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

1.1 Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.006	Оценка состояния новорожденного по шкале Апгар	1	1
A01.31.009	Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал	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
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.03.002	Измерение окружности головы	1	1

A02.09.002	Измерение окружности груди	1	1
A01.31.008	Оценка гестационного возраста новорожденного по шкале Балорда	0,5	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A12.13.001	Оценка периферического сосудистого сопротивления	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A03.08.001	Ларингоскопия	0,3	1
A11.16.009	Зондирование желудка	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	4
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,5	1

V03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
V03.016.06	Анализ мочи общий	1	1
A09.05.037	Определение рН крови	1	1
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа крови	1	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода в крови	1	1
A12.05.032	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	1	1
A.04.23.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,5	1
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	0,5	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	0,5	1
A.12.12.001	Оценка объема циркулирующей крови	1	1
A12.12.002	Оценка дефицита циркулирующей крови	1	1

A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	0,5	1
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевры	0,5	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	1	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,5	1

A06.09.008	Рентгенография легких	0,5	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,5	1
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	3
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.030	Исследование 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
A09.05.212	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1	1
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы 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
A09.05.057	Исследование уровня инсулина в плазме крови	0,5	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	0,5	1
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	0,5	1

A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,5	1
A 12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	0,5	1
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	0,5	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,5	1
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	0,5	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	0,2	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy	0,01	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	0,05	1

A26.06.036	Определение антигена HBS-Ag Hepatitis B virus	0,05	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	0,05	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	0,05	1
A26.06.042	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (α -NS ₃ . α -NS ₄ . α -NS ₅) Hepatitis C virus	0,05	1
A26.06.018	Определение антител класса A, M, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia trachomatis	0,1	1
A26.06.015	Определение антител класса A, M, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia spp.	0,1	1
A26.06.016	Определение антител класса A, M, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia pneumoniae	0,1	1
A26.06.057	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Mycoplasma pneumoniae	0,1	1
A26.06.072	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Ureaplasma urealyticum	0,1	1

A26.06.045	Определение антител класса M, G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2	0,2	1
A26.06.046	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2	0,2	1
A26.06.022	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus	0,2	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,1	1
A26.05.007	Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	0,1	1
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,3	1

A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	1
A26.26.004	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,1	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	3
A26.06.092	Определение антигена Herpes simplex virus 1, 2	0,2	1
A26.06.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,2	1
A26.06.018	Определение антигена Ureaplasma urealyticum	0,1	1
A26.06.059	Определение антигена Mycoplasma pneumoniae	0,1	1

1.2 Лечение и3 расчета 15 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	1	5
A01.31.009	Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический	1	15
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	40
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	30
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	40
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	10
A02.12.001	Исследование пульса	1	15
A12.13.001	Оценка периферического сосудистого сопротивления	1	5
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	15
A14.01.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	2
A02.31.001	Термометрия общая	1	15

A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	1	5
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	30
A12.31.003	Суточное прикроватное мониторирование жизненно важных функций и параметров	1	10
A12.05.032	Определение степени насыщения кислородом гемоглобина	0,5	10
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа крови	0,5	10
A12.05.026	Исследование уровня кислорода в крови	0,5	10
A09.05.037	Исследование pH крови	0,5	10
B01.058.01	Осмотр врача- эндокринолога первичный	0,5	1
B01.023.01	Прием (осмотр, консультация) врача- невропатолога первичный	1	1
B01.010.01	Прием (осмотр, консультация) детского хирурга первичный	0,1	1

V01.029.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,3	1
V01.023.02	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога повторный	1	2
V01.010.02	Прием (осмотр, консультация) детского хирурга повторный	0,05	1
V01.029.02	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,3	2
A16.23.001	Пункция желудочка головного мозга	0,05	3
A16.23.010	Внечерепной желудочковый шунт	0,05	1
V01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,05	1
A04.23.001	Ультразвуковое исследование головного мозга	1	2
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий	0,3	2
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	0,3	2

A12.12.001	Оценка объема циркулирующей крови	0,3	2
A12.12.002	Оценка дефицита циркулирующей крови	0,3	2
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	0,1	2
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевры	0,1	4
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,1	1
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	0,1	1
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	0,1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,5	2

A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,5	2
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	0,05	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,3	2
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,3	1
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,1	1
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,05	1
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,01	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,01	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,01	1
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,02	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	0,3	1

A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	0,5	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,5	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	0,5	1
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	0,5	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,5	1
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	0,5	1
B03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	3
B03.016.06	Анализ мочи общий	1	2
A11.28.005	Получение стерильного препарата мочи	0,1	1
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	0,05	1
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	0,05	1

A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	0,1	2
A1228.003	Тесты тубулярной реабсорбции	0,1	2
A09.28.016	Исследование уровня лекарственных средств и их метаболитов в моче	0,05	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	5
A09.05.021.001	Определение транскутанного билирубинового индекса	1	5
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	5
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	25
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2

A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	2
A09.05.212	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1	2
A09.05.132	Исследования уровня общего магния в сыворотке крови	0,05	2
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы 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
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутаминтрансферазы в крови	1	2

A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	0,5	1
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных средств в крови	0,05	2
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	0,1	2
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	0,1	2
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	0,1	2
A12.05.013	Исследование хромосомного аппарата (кариотип)	0,05	1
A26.06.018	Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к <i>Chlamidia trachomatis</i>	0,05	1
A26.06.015	Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к <i>Chlamidia spp.</i>	0,05	1
A26.06.016	Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к <i>Chlamidia pneumoniae</i>	0,05	1
A26.06.058	Определение антигена к <i>Mycoplasma hominis</i>	0,05	1

A26.06.057	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	0,05	1
A26.06.072	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к <i>Ureaplasma urealyticum</i>	0,05	1
A26.06.045	Определение антител класса М, G (IgG) к Herpes simplex virus 1,2	0,1	1
A26.06.046	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2	0,1	1
A26.06.022	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus	0,1	1
A26.06.092	Определение антигена Herpes simplex virus 1, 2	0,1	1
A26.06.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,1	1
A26.06.018	Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Ureaplasma urealyticum</i>	0,05	1
A26.06.059	Определение антигена <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	0,05	1

A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,05	1
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,05	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	2
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,3	2
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	2
A26.26.004	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,05	2

A26.01.001.001	Бактериологическое исследование отделяемого из пупочной ранки	0,1	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	10
A26.23.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,1	2
A26.23.007	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	0,05	2
A26.23.008	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus)	0,1	2
A26.23.009	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,1	2

A26.23.013	Микологическое исследование спинномозговой жидкости на кандиды (Candida spp.)	0,05	2
A26.31.007	Определение метаболитов грибов	0,05	2
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,1	2
A12.06.016	Серологические реакции на различные инфекции, вирусы	0,05	2
A12.25.004	Исследование слуха у новорожденного с помощью звукореактотестов	0,5	1
B03.029.01	Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения у новорожденного	0,5	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	25
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	5
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	0,3	1

A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,3	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,9	5
A11.12.004	Катетеризация пупочных сосудов у новорожденных	0,5	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,5	5
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	5
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	100
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,1	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,1	1
A18.05.012.001	Операция заменного переливания крови	0,05	1
A20.09.002	Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при болезнях легких	0,5	7
A03.08.001	Ларингоскопия	0,3	2
A11.08.009	Интубация трахеи	0,3	2

A11.09007	Эндотрахеальное введение лекарственных средств	0,3	5
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,3	5
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	0,3	5
A16.09.011.001	Высокочастотная искусственная вентиляция легких	0,1	2
A16.09.011.002	Неинвазивная искусственная вентиляция легких	0,5	5
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,05	2
A16.09.004	Разрез грудной стенки и плевры (дренирование плевральной полости)	0,04	1
A14.31.010	Уход за дренажом	0,04	5
A11.10.004	Пункция перикарда	0,01	1
A21.10.001	Массаж сердца	0,05	1
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,1	1

A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,1	1
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	0,1	1
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,1	1
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,1	1
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,1	1
A20.01.005	Фототерапия кожи	0,9	7
A25.31.012	Назначение лекарственной терапии реаниматологом	1	5
A25.31.013	Назначение диетической терапии реаниматологом	1	5
A25.31.014	Назначение лечебно-оздоровительного режима реаниматологом	1	5
A25.31.020	Назначение лекарственной терапии при патологии у новорожденного	1	10

A25.31.021	Назначение диетической терапии при патологии у новорожденного	1	10
A25.31.022	Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии у новорожденного	1	10
A14.31.008	Уход за пупочной ранкой новорожденного	1	10
A02.01.001	Измерение массы тела	1	15
A02.03.002	Измерение окружности головы	1	2
A14.31.009	Пеленание новорожденного	1	80
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,8	10
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	0,8	40
A11.16.009	Зондирование желудка	0,8	40
A11.16.008	Промывание желудка	0,5	1
A14.16.002	Уход за назогастральным зондом	0,8	5

A 14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	1	80
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	3
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	1	3
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,5	5
A09.28.022	Определение объема мочи	0,9	5
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,9	5
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,9	5
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,9	40
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,9	5
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	5
A13.31.006	Обучение уходу за больным ребенком	1	1
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	1	5

A21.31.005	Массаж грудной клетки	0,5	10
A21.31.002	Массаж и гимнастика у детей раннего возраста	1	10
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	10

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
--------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Средства для профилактики и лечения инфекций	1			
--	---	--	--	--

	<i>Антибактериальные средства</i>	0,6		
	Оксациллин	0,2	120 мг	1680 мг
	Ампициллин	0,2	450 мг	6300 мг
	Амоксициллин+ Клавулановая кислота	0,2	180 мг	2520 мг
	Цефуроксим	0,5	90 мг	1260 мг
	Цефоперазон	0,5	900 мг	12600 мг
	Цефотаксим	0,5	600 мг	8400 мг
	Цефоперазон+Сульбактам	0,5	480 мг	6720 мг
	Цефтриаксон	0,5	150 мг	2100 мг
	Цефтазидим	0,5	90 мг	1260 мг

	Амикацин	0,1	45 мг	210 мг
	Ванкомицин	0,5	90 мг	1260 мг
	Эритромицин	0,1	240 мг	3360 мг
	<i>Противомалярийные и противопротозойные средства</i>	0,2		
	Метронидазол	1	45 мг	630 мг
	<i>Противогрибковые средства</i>	0,5		
	Флуконазол	1	30 мг	420 мг
	Амфотерицин В	0,15	6 мг	84 мг
	<i>Прочие средства для профилактики и лечения инфекций</i>	1		
	Бифидобактерии бифидум	1	10 доз	600 доз
	Лактобактерии ацидофильные	1	3 дозы	540 доз
	<i>Противовирусные средства</i>	0,05		
	Ацикловир	1	90 мг	900 мг
	<i>Иммуноглобулины</i>	0,5		
	Иммуноглобулин человека нормальный	1	3 г	12 г

		Иммуноглобулин против цитомегаловируса	0,1	12 мл (1200 мг)	60 мл (6000 мг)
		Иммуноглобулин человека нормальный [IgG+Ig M+Ig A]	0,2	15 мл	60 мл
		Иммуноглобулин против гепатита В человека	0,1	2 мл	4 мл
Средства, влияющие на кровь			1		
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
		Гепарин натрия	0,5	2400 МЕ	33600 МЕ
		Этамзилат	1	72 мг	288 мг
<i>Растворы и плазмозаменители</i>			1		
		Гидроксиэтилкрахмал	0,5	100 мл	300 мл
		Декстроза	1	69 г	1380 г
<i>Препараты плазмы</i>			0,2		
		Альбумин		75 мл	375 мл
<i>Противоанемические средства</i>			0,5		

	Эпоэтин альфа	0,5	750 МЕ	13500 МЕ
	Эпоэтин бета	0,5	750 МЕ	13500 МЕ
	Фолиевая кислота	1	50 мкг	1500 мкг
	Железа [III] гидроксид полимальтозат	0,5	6 кап	270 кап
	Железа хлорид	0,5	6 мг	270 мг
Анестетики, миорелаксанты		0,5		
	<i>Средства для наркоза</i>	0,5		
	Тиопентал натрия	1	12 мг	36 мг
	<i>Миорелаксанты</i>	0,5		
	Пипекурония бромид	0,3	360 мкг	1800 мкг
	Векурония бромид	0,3	450 мкг	2250 мкг
	Атракурия безилат	0,3	3,6 мг	18 мг
	<i>Местные анестетики</i>	0,5		
	Прокаин	0,5	150 мг	3000 мг
	Лидокаин	0,5	150 мг	3000 мг

Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		0,4		
<i>Наркотические анальгетики</i>		0,5		
	Фентанил	1	750 мкг	1500 мкг
<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		0,5		
	Ибупрофен	1	30 мг	60 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		0,2		
<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		0,5		
	Диазепам	1	2400 мкг	33600 мкг
<i>Стимуляторы цнс</i>		0,5		
	Кофеин	1	135 мг	1890 мг
<i>Противосудорожные средства</i>		0,5		
	Фенобарбитал	0,85	30 мг	420 мг
	Фенитоин	0,15	12 мг	168 мг

Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		0,5		
<i>Спазмолитические средства</i>		0,5		
	Атропин	0,5	9 мг	45 мг
	Дротаверин	0,5	90 мг	450 мг
<i>Панкреатические энзимы</i>		0,5		
	Панкреатин	1	3000 ЕД	30000 ЕД
<i>Средства лечения печеночной недостаточности</i>		0,3	1	
	Урсодеоксихолевая кислота	1	135 мг	1890 мг
Средства, влияющие на органы дыхания				
<i>Противоастматические средства</i>		0,5		
	Сальбутамол	0,5	15 мг	210 мг
	Аминофиллин	0,5	36 мг	504 мг
	Амброксол	0,3	90 мг	1260 мг
	Ипатропия бромид + Фенотерол	0,5	225 мкг+450 мкг	3150 мкг+6300 мкг

<i>Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках</i>		0,5		
	Ацетилцистеин	0,2	30 мг	420 мг
	Сурфактант БЛ	0,5	150 мг	225 мг
	Куросурф	0,5	360 мг	1080 мг
Средства для лечения аллергических реакций		0,2		
<i>Антигистаминные средства</i>		1		
	Хлоропирамин	1	20 мг	100 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,5		
<i>Вазопрессорные средства</i>		0,7		
	Эпинефрин	0,2	90 мкг	300 мкг
	Допамин	0,5	45 мг	225 мг
	Добутамин	0,5	90 мг	450 мг
	Норэпинефрин	0,1	6 мг	30 мг
<i>Противоаритмические средства</i>		0,1		
	Трифосаденин	0,5	60 мг	300 мг

	Верапамил	0,5	30 мг	150 мг
	Гипотензивные средства	0,1		
	Пропранолол	0,5	6 мг	60 мг
	Каптоприл	0,5	13,5 мг	135 мг
	<i>Сердечные гликозиды</i>	0,3		
	Дигоксин	1	0,03 мг	0,42 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,5		
	<i>Диуретики</i>	1		
	Фуросемид	0,6	36 мг	180 мг
	Ацетазоламид	0,4	150 мг	2100 мг
	Спиронолактон	0,4	9 мг	126 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>	1		
	Натрия бикарбонат	0,2	900 мг	18000 мг
	Калия хлорид	1	600 мг	12000 мг

		Кальция глюконат	1	600 мг	12000 мг
		Натрия хлорид	1	1500 мг	30000 мг
		Магния сульфат	1	300 мг	3000 мг
		Калия и магния аспарагинат	1	270 мг + 240 мг	4050 мг + 3600 мг
		Раствор для перитонеального диализа	0,01	100 мл	500 мл
Витамины и минералы			1		
	<i>Витамины</i>		1		
		Менадиона натрия бисульфит	1	12 мг	60 мг
		Эргокальциферол	0,5	1000 МЕ	30000 МЕ
		Колекальциферол	0,5	1000 МЕ	30000 МЕ
		Альфакальцидол	0,5	0,015 мкг	4,5 мкг
		Витамин Е	0,5		
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,5	3 мг	90 мг

<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		0,9		
	Метилпреднизолон	0,3	5 мг	25 мг
	Гидрокортизон	0,3	25 мг	125 мг
	Дексаметазон	0,3	10 мг	140 мг
<i>Инсулин и средства для лечения сахарного диабета</i>		0,4		
	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	1	7,2 ЕД	72 ЕД
Антигипоксанты		1		
	Кислород	1	7200 л	216000 л

Питательные смеси

Наименование		Частота предоставления	Среднее количество
<i>Смеси для парентерального питания</i>		0,7	
	Растворы аминокислот	0,7	600 мл
	Жировые эмульсии	0,5	300 мл
<i>Смеси для энтерального питания</i>		1	
	Сухая специальная молочная смесь для вскармливания недоношенных и маловесных детей	0,5	9000 мл
	Сухая специальная смесь на основе гидролизата белков молочной сыворотки для вскармливания детей с рождения	0,1	9000 мл
	Сухая молочная смесь для вскармливания детей с рождения, обогащенная железом	0,5	9000 мл

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежемороженная из дозы крови	0,2	3 дозы
Эритроцитная взвесь с физиологическим раствором	0,2	3 дозы
Лейкоцитный концентрат	0,01	2 дозы
Тромбоцитный концентрат из дозы крови	0,01	2 дозы

Текст документа сверен по:
рассылка