# [Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 13 марта 2006 г. N 145 "Об утверждении стандарта медицинской помощи больным при синдроме новорожденного от матери, страдающей диабетом"](garantF1://4082435.0)

В соответствии со [ст. 40](garantF1://10004616.40) 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](#sub_1000) медицинской помощи больным при синдроме новорожденного от матери, страдающей диабетом, согласно приложению.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать [стандарт](#sub_1000) медицинской помощи больным при синдроме новорожденного матери, страдающей диабетом, при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

|  |  |
| --- | --- |
| Заместитель Министра | В. Стародубов |

Приложение  
к [приказу](#sub_0) Министерства здравоохранения  
и социального развития РФ  
от 13 марта 2006 г. N 145

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

# Модель пациента:

Категория возрастная: новорожденные

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

Код по МКБ-10: [Р70.1](garantF1://4000000.208)

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

# 1.1 Диагностика

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
| А01.31.006 | Оценка состояния новорожденного по шкале Апгар | 1 | 1 |
| А01.31.009 | Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический | 1 | 1 |
| А01.31.010 | Визуальный осмотр общетерапевтический | 1 | 1 |
| А02.08.001 | Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал | 1 | 1 |
| А01.31.011 | Пальпация общетерапевтическая | 1 | 1 |
| А01.31 012 | Аускультация общетерапевтическая | 1 | 1 |
| А01.31.016 | Перкуссия общетерапевтическая | 1 | 1 |
| А02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 1 |
| А02.03.005 | Измерение роста | 1 | 1 |
| А02.03.002 | Измерение окружности головы | 1 | 1 |
| А02.09.002 | Измерение окружности груди | 1 | 1 |
| А01.31.008 | Оценка гестационного возраста новорожденного по шкале Балорда | 0,5 | 1 |
| А02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 1 |
| А02.12 002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 1 |
| А12.13.001 | Оценка периферического сосудистого сопротивления | 1 | 1 |
| А02.09.001 | Измерение частоты дыхания | 1 | 1 |
| А02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения | 1 | 1 |
| А02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 1 |
| А03.08.001 | Ларингоскопия | 0,3 | 1 |
| А11.16.009 | Зондирование желудка | 1 | 1 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 2 |
| А11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 4 |
| А11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | 0,5 | 1 |
| В03.016.03 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| В03.016.06 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |
| А09.05.037 | Определение рН крови | 1 | 1 |
| А12.05.033 | Исследование уровня углекислого газа крови | 1 | 1 |
| А12.05.026 | Исследование уровня кислорода в крови | 1 | 1 |
| А12.05.032 | Определение степени насыщения кислородом гемоглобина | 1 | 1 |
| А04.23.001 | Ультразвуковое исследование головного мозга | 1 | 1 |
| А04.10.002 | Эхокардиография | 0,5 | 1 |
| А04.12.001 | Ультразвуковая допплерография артерий | 0,5 | 1 |
| А04.12.002 | Ультразвуковая допплерография вен | 0,5 | 1 |
| А12.12.001 | Оценка объема циркулирующей крови | 1 | 1 |
| А12.12.002 | Оценка дефицита циркулирующей крови | 1 | 1 |
| А04.11.001 | Ультразвуковое исследование средостения | 0,5 | 1 |
| А04.09.001 | Ультразвуковое исследование плевры | 0,5 | 1 |
| А04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 1 | 1 |
| А04.06.001 | Ультразвуковое исследование селезенки | 1 | 1 |
| А04.14.002 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря | 1 | 1 |
| А04.15.001 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | 1 | 1 |
| А04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек | 1 | 1 |
| А04.22.002 | Ультразвуковое исследование надпочечников | 1 | 1 |
| А04.28.002 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | 1 | 1 |
| А05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 0,5 | 1 |
| А05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,5 | 1 |
| А06.09.008 | Рентгенография легких | 0,5 | 1 |
| А06.31.006 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 0,5 | 1 |
| А06.31.001 | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза | 0,1 | 1 |
| А09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 | 1 |
| А09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 3 |
| А09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 1 | 1 |
| А09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 1 | 1 |
| А09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 1 | 1 |
| А09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 1 | 1 |
| А09.05.212 | Исследование уровня ионизированного кальция в крови | 1 | 1 |
| А09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | 1 | 1 |
| А09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 1 | 1 |
| А09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 1 | 1 |
| А09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 1 | 1 |
| А09.05.057 | Исследование уровня инсулина в плазме крови | 0,5 | 1 |
| А09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в крови | 0,5 | 1 |
| А12.05.017 | Исследование агрегации тромбоцитов | 0,5 | 1 |
| А12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 0,5 | 1 |
| А12.05.042 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 0,5 | 1 |
| А09.05.048 | Исследование уровня плазминогена в крови | 0,5 | 1 |
| А09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 0,5 | 1 |
| А09.05.051 | Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови | 0,5 | I |
| А12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 0) | 1 | 1 |
| А12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 1 | 1 |
| А12.05.009 | Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) | 0,2 | 1 |
| А12.05.007 | Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Cc, E, Kell, Duffy | 0,01 | 1 |
| А26.06.082 | Определение антител к Treponema pallidum | 0,05 | 1 |
| А26.06.036 | Определение антигена HBS-Ag Hepatitis В virus | 0,05 | 1 |
| А26.06.048 | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1 | 0,05 | 1 |
| А26.06.049 | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2 | 0,05 | 1 |
| А26.06.042 | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (a-NS3. a-NS4. a-NS5) Hepatitis С virus | 0,05 | 1 |
| А26.06.018 | Определение антител класса A, M, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia rachomatis | 0,1 | 1 |
| A26.06.015 | Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia spp. | 0,1 | 1 |
| A26.06.016 | Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia pheumoniae | 0,1 | 1 |
| A26.06.057 | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Mycoplasma pheumoniae | 0,1 | 1 |
| A26.06.072 | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Ureaplasma urealiticum | 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 |
| А26.26.001 | Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,1 | 1 |
| А26.26.004 | Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0,1 | 1 |
| А26.31.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам | 1 | 3 |
| А26.06.092 | Определение антигена Herpes simplex virus 1, 2 | 0,2 | 1 |
| А26.06.017 | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 0,2 | 1 |
| А26.06.018 | Определение антигена Ureaplasma urealiticum | 0,1 | 1 |
| А26.06.059 | Определение антигена Mycoplasma pheumoniae | 0,1 | 1 |

# 1.2 Лечение из расчета 15 дней

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество | |
| А14.08.004 | | Отсасывание слизи из носа | 1 | 5 | |
| А01.31.009 | | Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический | 1 | 15 | |
| А01.31.010 | | Визуальный осмотр общетерапевтический | 1 | 40 | |
| А01.31.011 | | Пальпация общетерапевтическая | 1 | 30 | |
| А01.31.012 | | Аускультация общетерапевтическая | 1 | 40 | |
| А01.31.016 | | Перкуссия общетерапевтическая | 1 | 10 | |
| А02.12.001 | | Исследование пульса | 1 | 15 | |
| A12.13.001 | Оценка периферического сосудистого сопротивления | | 1 | 5 | |
| А02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения | | 1 | 15 | |
| А14.01.003 | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения | | 1 | 2 | |
| А02.31.001 | Термометрия общая | | 1 | 15 | |
| А12.12.004 | Суточное мониторирование артериального давления | | 1 | 5 | |
| А02.09.001 | Измерение частоты дыхания | | 1 | 30 | |
| А12.31.003 | Суточное прикроватное мониторирование жизненноважных функций и параметров | | 1 | 10 | |
| А12.05.032 | Определение степени насыщения кислородом гемоглобина | | 0,5 | 10 | |
| А12.05.033 | Исследование уровня углекислого газа крови | | 0,5 | 10 | |
| А12.05.026 | Исследование уровня кислорода в крови | | 0,5 | 10 | |
| А09.05.037 | Исследование рН крови | | 0,5 | 10 | |
| В01.058.01 | Осмотр врача-эндокринолога первичный | | 0,5 | 1 | |
| В01.023.01 | Г1рием (осмотр, консультация) врача-невропатолога первичный | | 1 | 1 | |
| B01.010.01 | Прием (осмотр, консультация) детского хирурга первичный | | 0,1 | 1 | |
| B01.029.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | | 0,3 | 1 | |
| В01.023.02 | Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога повторный | | 1 | 2 | |
| В01.010.02 | Прием (осмотр, консультация) детского хирурга повторный | | 0,05 | 1 | |
| В01.029.02 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | | 0,3 | 2 | |
| A16.23.001 | Пункция желудочка головного мозга | | 0,05 | 3 | |
| А16.23.010 | Внечерепной желудочковый шунт | | 0,05 | 1 | |
| В01.003.04 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | | 0,05 | 1 | |
| А04.23.001 | Ультразвуковое исследование головного мозга | | 1 | 2 | |
| А04.10.002 | Эхокардиография | | 1 | 1 | |
| А04.12.001 | | Ультразвуковая допплерография артерий | 0,3 | 2 |
| А04.12.002 | | Ультразвуковая допплерография вен | 0,3 | 2 |
| А12.12.001 | | Оценка объема циркулирующей крови | 0,3 | 2 |
| А12.12.002 | | Оценка дефицита циркулирующей крови | 0,3 | 2 |
| А04.11.001 | | Ультразвуковое исследование средостения | 0,1 | 2 |
| А04.09.001 | | Ультразвуковое исследование плевры | 0,1 | 4 |
| А04.14.001 | | Ультразвуковое исследование печени | 1 | 1 |
| А04.06.001 | | Ультразвуковое исследование селезенки | 1 |  |
| А04.14.002 | | Ультразвуковое исследование желчного пузыря | 0,1 | 1 |
| А04.22.002 | | Ультразвуковое исследование надпочечников | 0,1 | 1 |
| А04.31.004 | | Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости | 0,1 | 1 |
| А05.10.001 | | Регистрация электрокардиограммы | 0,5 | 2 |
| А05.10.007 | | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,5 | 2 |
| А05.10.004 | | Холтеровское мониторирование | 0,05 | 1 |
| А06.09.008 | | Рентгенография легких | 0,3 | 2 |
| А06.31.006 | | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 0,3 | 1 |
| А06.31.001 | | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза | 0,1 | 1 |
| А06.23.004 | | Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга | 0,05 | 1 |
| А06.31.002 | | Компьютерная томография органов брюшной полости | 0,01 | 1 |
| А06.09.006 | | Компьютерная томография органов грудной полости | 0,01 | 1 |
| А06.31.006.001 | | Описание и интерпретация компьютерных томограмм | 0,01 | 1 |
| А05.23.002 | | Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга | 0,02 | 1 |
| А05.23.001 | | Электроэнцефалография | 0,3 | 1 |
| А12.05.017 | | Исследование агрегации тромбоцитов | 0,5 | 1 |
| А12.05.027 | | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 0,5 | 1 |
| А12.05.042 | | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 0,5 | 1 |
| А09.05.048 | | Исследование уровня плазминогена в крови | 0,5 | 1 |
| А09.05.050 | | Исследование уровня фибриногена в крови | 0,5 | 1 |
| А09.05.051 | | Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови | 0,5 | 1 |
| В03.016.03 | | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 3 |
| В03.016.06 | | Анализ мочи общий | 1 | 2 |
| А11.28.005 | | Получение стерильного препарата мочи | 0,1 | 1 |
| А09.28.006 | | Исследование уровня креатинина в моче | 0,05 | 1 |
| А09.28.009 | | Исследование уровня мочевины в моче | 0,05 | 1 |
| А12.28.002 | | Исследование функции нефронов (клиренс) | 0,1 | 2 |
| А12.28.003 | | Тесты тубулярной реабсорбции | 0,1 | 2 |
| А09.28.016 | | Исследование уровня лекарственных средств и их метаболитов в моче | 0,05 | 1 |
| А09.05.010 | | Исследование уровня общего белка в крови | 1 | 2 |
| A09.05.011 | | Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 2 |
| 09.05.021 | | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 | 5 |
| А09.05.021.001 | | Определение транскутанного билирубинового индекса | 1 | 5 |
| А09.05.022 | | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 1 | 5 |
| А09.05.023 | | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 25 |
| А09.05.017 | | Исследование уровня мочевины в крови | 1 | 2 |
| А09.05.020 | | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 2 |
| А09.05.030 | | Исследование уровня натрия в крови | 1 | 2 |
| А09.05.031 | | Исследование уровня калия в крови | 1 | 2 |
| А09.05.032 | | Исследование уровня общего кальция в крови | 1 | 2 |
| А09.05.212 | | Исследование уровня ионизированного кальция в крови | 1 | 2 |
| А09.05.132 | | Исследования уровня общего магния в сыворотке крови | 0,05 | 2 |
| А09.05.034 | | Исследование уровня хлоридов в крови | 1 | 2 |
| А09.05.046 | | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 1 | 2 |
| А09.05.041 | | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 1 | 2 |
| А09.05.042 | | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 1 | 2 |
| А09.05.044 | | Исследование уровня гамма-глютаминтрансферазы в крови | 1 | 2 |
| А09.05.009 | | Исследование уровня С-реактивного белка в крови | 0,5 | 1 |
| А09.05.035 | | Исследование уровня лекарственных средств в крови | 0,05 | 2 |
| А09.05.038 | | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови | 0,1 | 2 |
| А09.05.055 | | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови | 0,1 | 2 |
| А12.06.001 | | Исследование популяций лимфоцитов | 0,1 | 2 |
| А12.05.013 | | Исследование хромосомного аппарата (кариотип) | 0,05 | 1 |
| А26.06.018 | | Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia trachomatis | 0,05 | 1 |
| А26.06.015 | | Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia spp. | 0,05 | 1 |
| A26.06.016 | | Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia pheumoniae | 0,05 | 1 |
| A26.06.058 | | Определение антигена к Mycoplasma homirus | 0,05 | 1 |
| A26.06.057 | | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Mycoplasma pheumoniae | 0,05 | 1 |
| A26.06.072 | | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Ureaplasma ureahticum | 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 Ureaplasma urealiticum | 0,05 | 1 |
| A26.06.059 | | Определение антигена Mycoplasma pheumoniae | 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 |
| А26.19.008 | | Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 | 2 |
| А26.26.004 | | Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0,05 | 2 |
| А26.01.001.001 | | Бактериологическое исследование отделяемого из пупочной ранки | 0,1 | 1 |
| А26.31.004 | | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам | 1 | 10 |
| А26.23.006 | | Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0,1 | 2 |
| А26.23.007 | | Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 0,05 | 2 |
| А26.23.008 | | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus) | 0,1 | 2 |
| А26.23.009 | | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 0,1 | 2 |
| А26.23.013 | | Микологическое исследование спинномозговой жидкости на кандида (Candida spp.) | 0,05 | 2 |
| А26.31.007 | | Определение метаболитов грибов | 0,05 | 2 |
| А26.28.003 | | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0,1 | 2 |
| А12.06.016 | | Серологические реакции на различные инфекции, вирусы | 0,05 | 2 |
| А12.25.004 | | Исследование слуха у новорожденного с помощью звукореактотестов | 0,5 | 1 |
| В03.029.01 | | Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения у новорожденного | 0,5 | 1 |
| А11.05.001 | | Взятие крови из пальца | 1 | 25 |
| А11.12.009 | | Взятие крови из периферической вены | 1 | 5 |
| А11.12.013 | | Взятие крови из центральной вены | 0,3 | 1 |
| А11.12.001 | | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,3 | 1 |
| А11.12.002 | | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,9 | 5 |
| А11.12.004 | | Катетеризация пупочных сосудов у новорожденных | 0,5 | 1 |
| А11.28.007 | | Катетеризация мочевого пузыря | 0,5 | 5 |
| А11.02.002 | | Внутримышечное введение лекарственных средств | 1 | 5 |
| А11.12.003 | | Внутривенное введение лекарственных средств | 1 | 100 |
| А12.05.004 | | Проба на совместимость перед переливанием крови | 0,1 | 1 |
| А18.05.012 | | Гемотрансфузия | 0,1 | 1 |
| A18.05.012.001 | | Операция заменного переливания крови | 0,05 | 1 |
| А20.09.002 | | Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при болезнях легких | 0,5 | 7 |
| А03.08.001 | | Ларингоскопия | 0,3 | 2 |
| А11.08.009 | | Интубация трахеи | 0,3 | 2 |
| А11.09.007 | | Эндотрахеальное введение лекарственных средств | 0,3 | 5 |
| А16.09.011 | | Искусственная вентиляция легких | 0,3 | 5 |
| А14.08.001 | | Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких | 0,3 | 5 |
| А16.09.011.001 | | Высокочастотная искусственная вентиляция легких | 0,1 | 2 |
| А16.09.011.002 | | Неинвазивная искусственная вентиляция легких | 0,5 | 5 |
| А11.09.004 | | Пункция плевральной полости | 0,05 | 2 |
| А16.09.004 | | Разрез грудной стенки и плевры (дренирование плевральной полости) | 0,04 | 1 |
| А14.31.010 | | Уход за дренажом | 0,04 | 5 |
| А11.10.004 | | Пункция перикарда | 0,01 | 1 |
| А21.10.001 | | Массаж сердца | 0,05 | 1 |
| А11.23.001 | | Спинномозговая пункция | 0,1 | 1 |
| А09 23.008 | | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости | 0,1 | 1 |
| А09.23.001 | | Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости | 0,1 | 1 |
| А09.23.002 | | Определение крови в спинномозговой жидкости | 0,1 | 1 |
| А09.23.005 | | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 0,1 | 1 |
| А09.23.011 | | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 0,1 | 1 |
| А20.01.005 | | Фототерапия кожи | 0,9 | 7 |
| А25.31.012 | | Назначение лекарственной терапии реаниматологом | 1 | 5 |
| А25.31.013 | | Назначение диетической терапии реаниматологом | 1 | 5 |
| А25.31.014 | | Назначение лечебно-оздоровительного режима реаниматологом | 1 | 5 |
| А25.31.020 | | Назначение лекарственной терапии при патологии у новорожденного | 1 | 10 |
| А25.31.021 | | Назначение диетической терапии при патологии у новорожденного | 1 | 10 |
| А25.31.022 | | Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии у новорожденного | 1 | 10 |
| А14.31.008 | | Уход за пупочной ранкой новорожденного | 1 | 10 |
| А02.01.001 | | Измерение массы тела | 1 | 15 |
| А02.03.002 | | Измерение окружности головы | 1 | 2 |
| А14.31.009 | | Пеленание новорожденного | 1 | 80 |
| А14.01.001 | | Уход за кожей тяжелобольного пациента | 0,8 | 10 |
| А14.07 001 | | Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии | 0,8 | 40 |
| А11.16.009 | | Зондирование желудка | 0,8 | 40 |
| А11.16.008 | | Промывание желудка | 0,5 | 1 |
| А14.16.002 | | Уход за назогастральным зондом | 0,8 | 5 |
| А14.31.004 | | Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд | 1 | 80 |
| А14.19.002 | | Постановка очистительной клизмы | 1 | 3 |
| А14.19.003 | | Постановка газоотводной трубки | 1 | 3 |
| А14.28.002 | | Уход за постоянным мочевым катетером | 0,5 | 5 |
| А09.28.022 | | Определение объема мочи | 0,9 | 5 |
| А14.31.007 | | Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных | 0,9 | 5 |
| А14.31.002 | | Размещение тяжелобольного в постели | 0,9 | 5 |
| А14.31.001 | | Перемещение тяжелобольного в постели | 0,9 | 40 |
| А 14.31.005 | | Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному | 0,9 | 5 |
| А14.12.001 | | Уход за сосудистым катетером | 1 | 5 |
| А13.31.006 | | Обучение уходу за больным ребенком | 1 | 1 |
| А14.31.012 | | Оценка степени риска развития пролежней | 1 | 5 |
| A21.31.005 | | Массаж грудной клетки | 0,5 | 10 |
| А21.31.002 | | Массаж и гимнастика у детей раннего возраста | 1 | 10 |
| А14.31.014 | | Оценка интенсивности боли | 1 | 10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотерапевтическая группа | АТХ группа[\*](#sub_1111) | Международное непатентованное наименование | | | | Частота назначения | | | ОДД[\*\*](#sub_2222) | | | | | ЭКД[\*\*\*](#sub_3333) | | | | | |
| Средства для профилактики и лечения инфекций | | | | | 1 | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Антибактериальные средства | | | | | 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 | | | | | |
| Противомалярийные и противопротозойные средства | | | | | 0,2 | | | |  | | | |  | | | | |
|  | | Метронидазол | | | 1 | | | | 45 мг | | | | 630 мг | | | | |
| Притивогрибковые средства | | | | | 0,5 | | | |  | | | |  | | | | |
|  | | Флуконазол | | | 1 | | | | 30 мг | | | | 420 мг | | | | |
| Амфотерицин В | | | 0,15 | | | | 6 мг | | | | 84 мг | | | | |
| Прочие средства для профилактики и лечения инфекций | | | | | 1 | | | |  | | | |  | | | | |
|  | | Бифидобактерии бифидум | | | 1 | | | | 10 доз | | | | 600 доз | | | | |
| Лактобактерии ацидофильные | | | 1 | | | | 3 дозы | | | | 540 доз | | | | |
| Противовирусные средства | | | | | 0,05 | | | |  | | | |  | | | | |
|  | | | Ацикловир | | 1 | | | | 90 мг | | | | 900 мг | | | | |
| Иммуноглобулины | | | | | 0,5 | | | | 1 | | | | | | | | |
|  | | Иммуноглгобулин человека нормальный | | | 1 | | | | 3 г | | | | 12 г | | | |
| Иммуноглобулин против цитомегаловируса | | | 0,1 | | | | 12 мл (1200 мг) | | | | 60 мл (6000 мг) | | | |
| Иммуноглобулин человека нормальный [G+lg 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 | | | |  | | | |  | | | | |
|  | Средства, влияющие на систему свертывания крови | | | | | 1 | | | |  | | | |  | | | | |
|  | | Гепарин натрия | | | 0,5 | | | | 2400 МЕ | | | | 33600 ME | | | | |
| Этамзилат | | | 1 | | | | 72 мг | | | | 288 мг | | | | |
| Растворы и плазмозаменители | | | | | 1 | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | Гидроксиэтилкрахмал | | | 0,5 | | | | 100 мл | | | | | 300 мл | | | | |
| Декстроза | | | 1 | | | | 69 г | | | | | 1380 г | | | | |
| Препараты плазмы | | | | | 0,2 | | | |  | | | | | 1 | | | | |
|  | | Альбумин | | | 1 | | | | 75 мл | | | | | 375 мл | | | | |
| Противоанемические средства | | | | | 0,5 | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | Эпоэтин альфа | | | 0,5 | | | | 750 ME | | | | | 13500 ME | | | | |
| Эпоэтин бета | | | 0,5 | | | | 750 ME | | | | | 13500 ME | | | | |
| 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 | | | |  | | | | | 1 | | | | |
|  | Средства для наркоза | | | | | 0,5 | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | Тиопентал натрия | | | 1 | | | | 12 мг | | | | | 36 мг | | | | |
| Миорелаксанты | | | | | 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 | | | | |
| Местные анестетики | | | | | 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 | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | Наркотические анальгетики | | | | | 0,5 | | | |  | | | | |  | | | | |
|  | | Фентанил | | | 1 | | | 750 мкг | | | | | 1500 мкг | | | | | |
| Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства | | | | | 0,5 | | |  | | | | |  | | | | | |
| Ибупрофен | | | | | 1 | | | 30 мг | | | | | 60 мг | | | | | |
| Средства, влияющие на центральную нервную систему | | | | | 0,2 | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Анксиолитики (транквилизаторы) | | | | | 0,5 | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | | Диазепам | | | 1 | | | 400 мкг | | | | | 33600 мкг | | | | | |
| Стимуляторы цнс | | | | | 0,5 | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | | Кофеин | | | 1 | | | 135 мг | | | | | 1890 мг | | | | | |
| Противосудорожные средства | | | | | 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 | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Спазмолитические средства | | | | | 0,5 | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | | Атропин | | | 0,5 | | | 9 мг | | | | | 45 мг | | | | | |
| Дротаверин | | | 0,5 | | | 90 мг | | | | | 450 мг | | | | | |
| Панкреатические энзимы | | | | | 0,5 | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | | Панкреатин | | | 1 | | | 3000 ЕД | | | | | 30000 ЕД | | | | | |
| Средства лечения печеночной недостаточности | | | | | 0,3 | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | | Урсодеоксихолевая кислота | | | 1 | | | 135 мг | | | | | 1890 мг | | | | | |
| Средства, влияющие на органы дыхания | | | | | 0,7 | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | Противоастматические средства | | | | | 0,5 | | |  | | | | |  | | | | | |
|  | | Сальбутамол | | | 0,5 | | | 15 мг | | | | | 210мг | | | | | |
| 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 | | | | |
| Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках | | | | | | 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 | | | | |  | | | |  | | | | |
|  | Антигистаминные средства | | | | | | 1 | | | | |  | | | |  | | | | |
|  | Хлоропирамин | | | | | 1 | | | | | 20 мг | | | | 100 мг | | | | |
| Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему | | | | | | | 0,5 | | | | |  | | | |  | | | | |
|  | Вазопрессорные средства | | | | | | 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 | | | | |
| Противоаритмические средства | | | | | | 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 | | | | |
| Сердечные гликозиды | | | | | | 0,3 | | | | |  | | | |  | | | | |
|  | | Дигоксин | | | | | 1 | | | | 0,03 мг | | | | | 0,42 мг | | | |
| Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей | | | | | | | 0,5 | | | |  | | | | |  | | | |
|  | Диуретики | | | | | | 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 | | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
|  | Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия | | | | | | 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 | | | |  | | | | |  | | | |
|  | Витамины | | | | | | 1 | | | |  | | | | | |  | | |
|  | Менадиона натрия бисульфит | | | | | 1 | | | | 12 мг | | | | | 60 мг | | | |
| Эргокальциферол | | | | | 0,5 | | | | 1000 ME | | | | | 30000 МЕ | | | |
| Колекальциферол | | | | | 0,5 | | | | 1000 ME | | | | | 30000 ME | | | |
| Альфакальцидол | | | | | 0,5 | | | | 0,015 мкг | | | | | 4,5 мкг | | | |
|  | | Витамин Е | | | | | 0,5 | | | | | 3 мг | | | | 90 мг | | | | |
| Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему | | | | | | | 0,5 | | | | |  | | | |  | | | | |
|  | Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны | | | | | | 0,9 | | | | |  | | | |  | | | | |
|  | Метилпреднизолон | | | | | 0,3 | | | | | 5 мг | | | | 25 мг | | | | |
| Гидрокортизон | | | | | 0,3 | | | | | 25 мг | | | | 125 мг | | | | |
| Дексаметазон | | | | | 0,3 | | | | | 10 мг | | | | 140 мг | | | | |
| Инсулин и средства для лечения сахарного диабета | | | | | | 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 |
| Смеси для парентерального питания | | 0,7 |  |
|  | Растворы аминокислот | 0,7 | 600 мл |
| Жировые эмульсии | 0,5 | 300 мл |
| Смеси для энтерального питания | | 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 свежезамороженная 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 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза