# [Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 13 марта 2006 г. N 147 "Об утверждении стандарта медицинской помощи больным при расстройствах, связанных с укорочением срока беременности и малой массой тела при рождении, замедленном росте и недостаточности питания плода"](garantF1://4082436.0)

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  3, 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 расстройствах, связанных с укорочением срока беременности и малой массой тела при рождении, замедленном росте и недостаточности питания плода согласно приложению.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать [стандарт](#sub_1000) медицинской помощи больным при расстройствах, связанных с укорочением срока беременности и малой массой тела при рождении, замедленном росте и недостаточности питания плода 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 147

# Стандарт оказания медицинской помощи больным при расстройствах, связанных с укорочением срока беременности и малой массой тела при рождении, замедленном росте и недостаточности питания плода

# 1. Модель пациента:

Категория возрастная: новорожденные

Нозологическая форма: Крайне малая масса тела при рождении; Крайняя незрелость; "Маловесный" для гестационного возраста плод; Малый размер плода для гестационного возраста; Другие случаи малой массы тела при рождении; Другие случаи недоношенности.

Код по МКБ-10: [Р07.0](garantF1://4000000.215); [Р07.2](garantF1://4000000.7305); [Р05.0](garantF1://4000000.216); [Р05.1](garantF1://4000000.7300); [Р07.1](garantF1://4000000.7304); [Р07.3](garantF1://4000000.7306).

Фаза: любая

Стадия: масса тела при рождении 999 г или менее; срок беременности менее 28 полных недель (менее 196 полных дней); масса тела от 1000 до 1500г.

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 | |
| А01.1.31.008 | Оценка гестационного возраста новорожденного по шкале Балорда | 1 | | 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 | 0,8 | | 1 | |
| А11.16.009 | Зондирование желудка | 1 | | 1 | |
| А11.05.001 | 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 | 1 | | 1 | |
| А04.12.001 | Ультразвуковая допплерография артерий | 0,7 | | 1 | |
| А04.12.002 | Ультразвуковая допплерография вен | 0,7 | | 1 | |
| А12.12.001 | Оценка объема циркулирующей крови | 1 | | 1 | |
| А12.12.002 | Оценка дефицита циркулирующей крови | 1 | | 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 | 0,8 | | 1 | | |
| А06.31.006 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 0,8 | | 1 | | |
| А06.3 1.001 | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза | 0,8 | | 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 | | 1 | | |
| 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 | | |
| А09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в крови | 1 | | 1 | | |
| А09.05.215 | Исследование уровня прокальциотонина в крови | 0,5 | | 1 | | |
| А12.05.017 | Исследование агрегации тромбоцитов | | 1 | | 1 | |
| А12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | | 1 | | 1 | |
| А12.05.042 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | | 1 | | 1 | |
| А09.05.048 | Исследование уровня плазминогена в крови | | 1 | | 1 | |
| А09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | | 1 | | 1 | |
| А09.05.051 | Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови | | 1 | | 1 | |
| 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 | | 0,05 | | 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) Hepatitus С virus | | 0,05 | | 1 | |
| А26.06.018 | Определение антител класса A, M, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia trachomatis | | 0,5 | | 1 | |
| A26.06.015 | Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia spp. | | 0,5 | | 1 | |
| A26.06.016 | Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia pheumoniae | | 0,5 | | 1 | |
| A26.06.057 | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Mycoplasma pheumoniae | | 0,5 | | 1 | |
| A26.06.072 | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Ureaplasma urealiticum | | 0,5 | | 1 | |
| A26.06.045 | Определение антител класса M, G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2 | | 0,7 | | 1 | |
| A26.06.046 | Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к Herpes simplex vims 1, 2 | | 0,7 | | 1 | |
| A26.06.022 | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus | | 0,7 | | 1 | |
| A26.06.092 | Определение антигена Herpes simplex virus 1, 2 | | 0,7 | | 1 | |
| A26.06.017 | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | | 0,7 | | 1 | |
| A26.06.018 | Молекулярно-биологическое исследование крови на Ureaplasma urealiticum | | 0,5 | | 1 | |
| A26.06.059 | Определение антигена Mycoplasma pheumoniae | | 0,5 | | 1 | |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | | 0,9 | | 1 | |
| A26.05.005 | Микробиологическое исследование крови на грибы | | 0,1 | | 1 | |
| A26.05.007 | Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы | | 0,1 | | 1 | |
| А26.01.001 | Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | | 0,1 | | 1 | |
| А26.08.005 | Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | | 1 | | 1 | |
| А26.09.010 | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | | 0,7 | | 1 | |
| А26.19.008 | 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 | |

# 2. Модель пациента:

Категория возрастная: новорожденные

Нозологическая форма: Крайне малая масса тела при рождении; Крайняя незрелость.

Код по МКБ-10: [Р07.0](garantF1://4000000.215); Р07.2

Фаза: любая

Стадия: масса тела при рождении 999 г или менее; срок беременности менее 28 полных недель (менее 196 полных дней).

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

# 2.1 Лечение из расчета 60 дней

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество | |
| А14.08.004 | Отсасывание слизи из носа | 1 | 60 | |
| А01.1.31.009 | Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический | 1 | 80 | |
| А01.31.010 | Визуальный осмотр общетерапевтический | 1 | 180 | |
| А01.31.011 | Пальпация общетерапевтическая | 1 | 120 | |
| А01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая | 1 | 180 | |
| А01.31.016 | Перкуссия общетерапевтическая | 1 | 30 | |
| А02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 60 | |
| А12.13.001 | Оценка периферического сосудистого сопротивления | 1 | 15 | |
| А02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения | 1 | 60 | |
| А14.01.003 | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения | 1 | 2 | |
| А02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 60 | |
| А12.31.003 | Суточное прикроватное мониторирование жизненноважных функций и параметров | 1 | 30 | |
| А02.09.001 | Измерение частоты дыхания | 1 | 180 | |
| А12.05.032 | Определение степени насыщения кислородом гемоглобина | 1 | 60 | |
| А12.05.033 | Исследование уровня углекислого газа крови | 1 | 60 | |
| А12.05.026 | Исследование уровня кислорода в крови | 1 | 60 | |
| А09.05.037 | Исследование рН крови | 1 | 60 | |
| B01.023.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога первичный | 1 | 1 | |
| В01.010.01 | Прием (осмотр, консультация) детского хирурга первичный | 0,1 | 1 | |
| B01.029.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 1 | 1 | |
| B01.024.01 | Прием (осмотр, консультация) врача- нейрохирурга первичный | 0,2 | 1 | |
| B01.023.02 | Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога повторный | 1 | 1 | |
| B01.010.02 | Прием (осмотр, консультация) детского хирурга повторный | 0,05 | 1 | |
| B01.029.02 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 1 | 2 | |
| B01.024.02 | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный | 0,1 | 2 | |
| A16.23.001 | Пункция желудочка головного мозга | 0,2 | 3 | |
| A16.23.010 | Внечерепной желудочковый шунт | 0,1 | 1 | |
| A04.23.001 | Ультразвуковое исследование головного мозга | 1 | 10 | |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 4 | |
| A04.12.001 | Ультразвуковая допплерография артерий | 0,7 | 3 | |
| A04.12.002 | Ультразвуковая допплерография вен | 0,7 | 3 | |
| A12.12.001 | Оценка объема циркулирующей крови | 1 | 3 | |
| A12.12.002 | Оценка дефицита циркулирующей крови | 1 | 3 | |
| A04.11.001 | Ультразвуковое исследование средостения | 0,1 | 1 | |
| A04.09.001 | Ультразвуковое исследование плевры | 0,2 | 4 | |
| А04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 1 | 2 | |
| А04.06.001 | Ультразвуковое исследование селезенки | 1 | 2 | |
| А04.14.002 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря | 0,1 | 2 | |
| А04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек | 0,1 | 2 | |
| А04.22.002 | Ультразвуковое исследование надпочечников | 0,1 | 2 | |
| А04.31.004 | Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости | 0,2 | 2 | |
| А05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 3 | |
| А05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 3 | |
| А05.10.004 | Холтеровское мониторирование | 0,2 | 1 | |
| А06.09.008 | Рентгенография легких | 1 | 5 | |
| А06.31.006 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 1 | 5 | |
| А06.31.001 | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза | 0,2 | 2 | |
| 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 | 0,7 | 2 | |
| А12.05.017 | Исследование агрегации тромбоцитов | 1 | 3 | |
| А12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 1 | 3 | |
| А12.05.042 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 1 | 3 |
| А09.05.048 | Исследование уровня плазминогена в крови | 0,5 | 3 |
| А09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 1 | 3 |
| А09.05.051 | Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови | 1 | 3 |
| В03.016.03 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 15 |
| В03.016.06 | Анализ мочи общий | 1 | 5 |
| A11.28.005 | Получение стерильного препарата мочи | 0,1 | 2 |
| A11.28.008 | Инсталляция мочевого пузыря | 0,1 | 3 |
| A09.28.006 | Исследование уровня креатинина в моче | 0,1 | 1 |
| A12.28.002 | Исследование функции нефронов (клиренс) | 0,1 | 2 |
| A12.28.003 | Тесты тубулярной реабсорбции | 0,1 | 2 |
| A09.28.009 | Исследование уровня мочевины в моче | 0,1 | 1 |
| A09.28.016 | Исследование уровня лекарственных средств и их метаболитов в моче | 0,05 | 2 |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 | 5 |
| А09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 5 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 | 5 |
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 1 | 5 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 60 |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 1 | 10 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 5 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 1 | 5 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 1 | 5 |
| А09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 1 | 5 | |
| А09.05.212 | Исследование уровня ионизированного кальция в крови | 1 | 5 | |
| А09.05.132 | Исследования уровня общего магния в сыворотке крови | 0,05 | 5 | |
| А09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | 1 | 5 | |
| А09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 1 | 5 | |
| А09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 1 | 5 | |
| А09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 1 | 5 | |
| А09.05.044 | Исследование уровня гамма-глютаминтрансферазы в крови | 0,5 | 5 | |
| А09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в крови | 1 | 3 | |
| А09.05.215 | Исследование уровня прокальциотонина в крови | 0,25 | 2 | |
| А09.05.062 | Исследование общего трийодтиронина (Т3) в крови | 0,1 | 1 | |
| А09.05.063 | Исследование связанного трийодтиронина (Т-3) в крови | 0,1 | 1 | |
| А09.05.061 | Исследование уровня общего тироксина (Т-4) сыворотки крови | 0,1 | 1 | |
| А09.05.064 | Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови | 0,1 | 1 | |
| А09.05.090 | Исследование уровня тиреотропного гормона | 0,1 | 1 | |
| A09.05.035 | Исследование уровня лекарственных средств в крови | 0,05 | 2 | |
| А09.05.038 | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови | 0,8 | 2 | |
| А09.05.055 | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови | 0,8 | 2 | |
| А12.06.001 | Исследование популяций лимфоцитов | 0,8 | 1 | |
| А12.05.013 | Исследование хромосомного аппарата (кариотип) | 0,05 | 1 | |
| А26.06.018 | Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, lgG) к Clamidia trachomatis | 0,5 | 1 | |
| А26.06.015 | Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia spp. | 0,5 | 1 | |
| А26.06.016 | Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia pheumoniae | 0,5 | 1 | |
| А26.06.058 | Определение антигена к Mycoplasma hominis | 0,5 | 1 | |
| А26.06.057 | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Mycoplasma pheumoniae | 0,5 | 1 | |
| А26.06.072 | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Ureaplasma urealiticum | 0,5 | 1 | |
| А26.06.045 | Определение антител класса М, G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2 | 0,5 | 1 | |
| А26.06.046 | Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2 | 0,5 | 1 | |
| А26.06.022 | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus | 0,5 | 1 | |
| А26.06.092 | Определение антигена Herpes simplex virus 1, 2 | 0,5 | 1 | |
| А26.06.017 | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 0,5 | 1 | |
| А26.06.018 | Молекулярно-биологическое исследование крови на Ureaplasma urealiticum | 0,5 | 1 | |
| А26.06.059 | Определение антигена Mycoplasma pheumoniae | 0,5 | 1 | |
| А26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 0,2 | 1 | |
| A26.05.005 | Микробиологическое исследование крови на грибы | 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 | |
| А26.08.005 | Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 | 5 | |
| А26.09.010 | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,8 | 5 | |
| А09.09.001 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты | 0,1 | 1 | |
| А26.19.008 | Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 | 5 | |
| А26.26.001 | Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,1 | 2 | |
| А26.26.004 | Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0,1 | 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 | 15 | |
| А26.31.006 | Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам | 0,1 | 2 | |
| 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) | 0,2 | 1 | |
| А26.23.009 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 0,2 | 1 | |
| А26.23.011 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус ветрянки (Varicella Zoster) | 0,01 | 1 | |
| 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 | |
| А09.09.002 | Цитологическое исследование плевральной жидкости | 0,05 | 1 | |
| А09.09.003 | Биохимическое исследование плевральной жидкости | 0,05 | 1 | |
| А09.09.011 | Исследование физических свойств плевральной жидкости | 0,05 | 1 | |
| А09.09.012 | Исследование уровня белка в плевральной жидкости | 0,05 | 1 | |
| А09.09.015 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости | 0,05 | 1 | |
| А26.09.012 | Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,05 | 1 | |
| А26.31.001 | Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0,01 | 1 | |
| А09.19.002 | Исследование кала на скрытую кровь | 0,2 | 1 | |
| А12.25.004 | Исследование слуха у новорожденного с помощью звукореактотестов | 1 | 1 | |
| В03.029.01 | Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения у новорожденного | 1 | 1 | |
| А11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 100 | |
| А11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 30 | |
| А11.12.013 | Взятие крови из центральной вены | 0,5 | 5 | |
| А11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 1 | 3 | |
| А11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 1 | 20 | |
| А11.12.004 | Катетеризация пупочных сосудов у новорожденных | 0,9 | 1 | |
| А11.12.012 | Катетеризация артерий конечностей | 0,5 | 2 | |
| А11.12.007 | Взятие крови из артерии | 0,1 | 5 | |
| А11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | 0,5 | 10 | |
| А11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных средств | 1 | 20 | |
| А11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных средств | 1 | 300 | |
| A12.05.004 | Проба на совместимость перед переливанием крови | 0,8 | 2 | |
| A18.05.012 | Гемотрансфузия | 0,8 | 2 | |
| A18.05.012.001 | Операция заменного переливания крови | 0,1 | 1 | |
| А11.31.001 | Парацентез | 0,01 | 1 | |
| A16.31.007 | Дренаж перитонеальный | 0,01 | 1 | |
| A18.31.001 | Перитонеальный диализ | 0,01 | 5 | |
| A09.31.001 | Исследование физических свойств перитонеальной (асцитической) жидкости | 0,01 | 1 | |
| A16.12.003 | Перевязка артериовенозного свища | 0,1 | 1 | |
| B01.003.04 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 0,1 | 1 | |
| A16.11.003 | Дренирование средостения | 0,01 | 1 | |
| A11.09.008 | Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода | 0,5 | 30 | |
| A20.09.002 | Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при болезнях легких | 0,9 | 40 | |
| A03.08.001 | Ларингоскопия | 0,9 | 5 | |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,9 | 5 | |
| A11.09.007 | Эндотрахеальное введение лекарственных средств | 0,9 | 5 | |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,9 | 30 | |
| A14.08.001 | Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких | 0,9 | 30 | |
| A16.09.011.001 | Высокочастотная искусственная вентиляция легких | 0,5 | 14 | |
| A16.09.011.002 | Неинвазивная искусственная вентиляция легких | 0,9 | 7 | |
| A12.09.001 | Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков | 0,9 | 10 | |
| 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 | |
| А11.10.004 | Пункция перикарда | 0,01 | 1 | |
| A21.10.001 | Массаж сердца | 0,2 | 1 | |
| A11.23.001 | Спинномозговая пункция | 0,2 | 1 | |
| A09.23.008 | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости | 0,2 | 2 | |
| A09.23.001 | Дитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости | 0,2 | 2 | |
| A09.23.002 | Определение крови в спинномозговой жидкости | 0,2 | 2 | |
| А09.23.005 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 0,2 | 2 | |
| А09.23.011 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 0,2 | 2 | |
| А20.01.005 | Фототерапия кожи | 1 | 10 | |
| А25.31.012 | Назначение лекарственной терапии реаниматологом | 1 | 30 | |
| А25.31.013 | Назначение диетической терапии реаниматологом | 1 | 30 | |
| А25.31.014 | Назначение лечебно-оздоровительного режима реаниматологом | 1 | 30 | |
| А25.31.020 | Назначение лекарственной терапии при патологии у новорожденного | 1 | 30 | |
| А25.31.021 | Назначение диетической терапии при патологии у новорожденного | 1 | 30 | |
| А25.31.022 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии у новорожденного | 1 | 30 | |
| А14.31.008 | Уход за пупочной ранкой новорожденного | 1 | 20 | |
| А02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 60 | |
| А02.03.002 | Измерение окружности головы | 1 | 5 | |
| А14.31.009 | Пеленание новорожденного | 1 | 240 | |
| А14.01.001 | Уход за кожей тяжелобольного пациента | 1 | 60 | |
| А14.07.001 | Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии | 1 | 240 | |
| А11.16.009 | Зондирование желудка | 1 | 20 | |
| А11.16.008 | Промывание желудка | 0,5 | 5 | |
| А14.16.002 | Уход за назогастральным зондом | 1 | 20 | |
| А14.31.004 | Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд | 1 | 480 | |
| А14.19.002 | Постановка очистительной клизмы | 1 | 15 | |
| А14.19.003 | Постановка газоотводной трубки | 1 | 15 | |
| А14.28.002 | Уход за постоянным мочевым катетером | 1 | 30 | |
| А09.28.022 | Определение объема мочи | 1 | 30 | |
| А14.31.007 | Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных | 1 | 30 | |
| А14.31.002 | Размещение тяжелобольного в постели | 1 | 30 | |
| А14.31.001 | Перемещение тяжелобольного в постели | 1 | 240 | |
| А14.31.015 | Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели | 1 | 1 | |
| А14.31.005 | Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному | 1 | 30 | |
| А14.12.001 | Уход за сосудистым катетером | 1 | 45 | |
| А13.31.006 | Обучение уходу за больным ребенком | 1 | 2 | |
| А14.31.012 | Оценка степени риска развития пролежней | 1 | 15 | |
| А21.31.005 | Массаж грудной клетки | 0,8 | 30 | |
| А21.31.002 | Массаж и гимнастика у детей раннего возраста | 1 | 10 | |
| А21.31.003 | Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста | 1 | 10 | |
| А14.31.014 | Оценка интенсивности боли | 1 | 15 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотерапевтическая группа | АТХ группа[\*](#sub_2111) | | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | ОДД[\*\*](#sub_2222) | | ЭКД[\*\*\*](#sub_2333) | |
| Средства для профилактики и лечения инфекций | | | | 1 |  | |  | |
|  | Антибактериальные средства | | | 0,9 |  | |  | |
|  | | Оксациллин | 0,3 | 40 мг | | 560 мг | |
| Ампициллин | 0,3 | 150 мг | | 2100 мг | |
| Амоксициллин + Клавулановая кислота | 0,3 | 60 мг | | 840 мг | |
| Цефуроксим | 0,7 | 30 мг | | 420 мг | |
| Цефоперазон | 0,7 | 300 мг | | 4200 мг | |
| Цефотаксим | 0,7 | 200 мг | | 2800 мг | |
| Цефоперазон + Сульбактам | 0,7 | 160 мг | | 2240 мг | |
| Цефтриаксон | 0,7 | 50 мг | | 700 мг | |
| Цефтазидим | 0,3 | 30 мг | | 420 мг | |
| Амикацин | 0,3 | 15 мг | | 70 мг | |
| Ванкомицин | 0,5 | 30 мг | | 420 мг | |
| Эритромицин | 0,1 | 80 мг | | 1120 мг | |
| Противомалярийные и противопротозойные средства | | | 0,2 |  | |  | |
|  | | Метронидазол | 1 | 15 мг | | 210 мг | |
| Притивогрибковые средства | | | 0,5 |  | |  | |
|  | | Флуконазол | 1 | 10 мг | | 140 мг | |
| Амфотерицин В | 0,15 | 2 мг | | 28 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 | | 30 мг | | 300 мг |
| Иммуноглобулины | | 1 | |  | |  |
|  | Иммуноглгобулин человека нормальный | 1 | | 1 г | | 4г |
| Иммуноглобулин против цитомегаловируса | 0,05 | | 4 мл  (400 мг) | | 20 мл  (2000 мг) |
| Иммуноглобулин человека нормальный [lg G+Ig M+Ig A] | 0,8 | | 5 мл | | 20 мл |
| Иммуноглобулин против гепатита В человека | 0,05 | | 1 мл | | 2 мл |
| Средства, влияющие на кровь | | | | 1 | |  | |  |
|  | | Средства, влияющие на систему свертывания крови | | 1 | |  | |  |
|  | Гепарин натрия | 0,7 | | 800 МБ | | 11200 МЕ |
| Этамзилат | 1 | | 24 мг | | 96 мг |
| Растворы и плазмозаменители | | 1 | |  | |  |
|  | Гидроксиэтилкрахмал | 0,5 | | 33 мл | | 100 мл |
| Декстроза | 1 | | 23 г | | 460 г |
| Препараты плазмы | | 0,5 | |  | |  |
|  | Альбумин | 1 | | 25 мл | | 125 мл |
| Противоанемические средства | | 0,9 | |  | |  |
|  | Эпоэтин альфа | 0,5 | | 250 ME | | 4500 МЕ |
| Эпоэтин бета | 0,5 | | 250 ME | | 4500 ME |
| Фолиевая кислота | 1 | | 50 мкг | | 1500 мкг |
| Железа [III] гидроксид полимальтозат | 0,5 | | 2 кап | | 90 кап |
| Анестетики, миорелаксанты | | | | 0,5 | |  | |  |
|  | Средства для наркоза | | | 0,5 | |  | |  |
|  | | Тиопентал натрия | 1 | | 4 мг | | 12 мг |
| Миорелаксанты | | | 0,5 | |  | |  |
|  | | Пипекурония бромид | 0,33 | | 120 мкг | | 600 мкг |
| Векурония бромид | 0,33 | | 150 мкг | | 750 мкг |
| Атракурия безилат | 0,33 | | 1,2 мг | | 6 мг |
| Местные анестетики | | | 0,5 | |  | |  |
|  | | Прокаин | 0,5 | | 50 мг | | 1000 мг |
| Лидокаин | 0,5 | | 50 мг | | 1000 мг |
| Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры | | | | 0,8 | |  | |  |
|  | Наркотические анальгетики | | | 0,2 | |  | |  |
|  | | Фентанил | 1 | | 250 мкг | | 500 мкг |
| Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства | | | 0,5 | |  | |  |
|  | | Ибупрофен | 1 | | 10 мг | | 20 мг |
| Средства, влияющие на центральную нервную систему | | | | 0,85 | |  | |  |
|  | Анксиолитики (транквилизаторы) | | | 0,5 | |  | |  |
|  | | Диазепам | 1 | | 800 мкг | | 11200 мкг |
| Стимуляторы ЦНС | | | 0,5 | |  | |  |
|  | | Кофеин | 1 | | 45 мг | | 650 мг |
| Противосудорожные средства | | | 0,5 | |  | |  |
|  | Фенобарбитал | 0,85 | | 10 мг | | 140 мг |
| Фенитоин | 0,15 | | 4 мг | | 56 мг |
| Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта | | | | 0,5 | |  | |  |
|  | | Спазмолитические средства | | 0,5 | |  | |  |
|  | Атропин | 0,5 | | 3 мг | | 15 мг |
| Дротаверин | 0,5 | | 30 мг | | 150 мг |
| Панкреатические энзимы | | 0,5 | |  | |  |
|  | Панкреатин | 1 | | 1000 ЕД | | 10000 ЕД |
| Средства лечения печеночной недостаточности | | 0,5 | |  | |  |
|  | Урсодеоксихолевая кислота | 1 | | 45 мг | | 630 мг |
| Средства, влияющие на органы дыхания | | | | 0,9 | |  | |  |
|  | | Противоастматические средства | | 0,8 | |  | |  |
|  | Сальбутамол | 0,5 | | 5 мг | | 70 мг |
| Аминофиллин | 0,5 | | 12 мг | | 168 мг |
| Амброксол | 0,3 | | 30 мг | | 420 мг |
| Ипатропия бромид + Фенотерол | 0,5 | | 75 мкг + 150 мкг | | 1050 мкг + 2100 мкг |
| Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках | | 0,9 | |  | |  |
|  | Ацетилцистеин | 0,2 | | 10 мг | | 140 мг |
| Сурфактант БЛ | 0,5 | | 75 мг | | 150 мг |
| Куросурф | 0,5 | | 240 мг | | 720 мг |
| Средства для лечения аллергических реакций | | | | 0,2 | |  | |  |
|  | | Антигистаминные средства | | 1 | |  | |  |
|  | Хлоропирамин | 1 | | 20 мг | | 100 мг |
| Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему | | | | 0,7 | |  | |  |
|  | | Вазопрессорные средства | | 0,9 | |  | |  |
|  | Эпинефрин | 0,3 | | 30 мкг | | 100 мкг |
| Допамин | 0,3 | | 15 мг | | 75 мг |
| Добутамин | 0,3 | | 30 мг | | 150 мг |
| Норэпинефрин | 0,1 | | 2 мг | | 10 мг |
| Противоаритмические средства | | 0,1 | |  | |  |
|  | Трифосаденин | 0,5 | | 20 мг | | 100 мг |
| Верапамил | 0,5 | | 10 мг | | 50 мг |
| Гипотензивные средства | | 0,1 | |  | |  |
|  | Пропранолол | 0,5 | | 2 мг | | 20 мг |
| Каптоприл | 0,5 | | 4,5 мг | | 45 мг |
| Сердечные гликозиды | | 0,2 | |  | |  |
|  | Дигоксин | 1 | | 0,01 мг | | 0,14 мг |
| Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей | | | | 0,6 | |  | |  |
|  | | Диуретики | | 1 | |  | |  |
|  | Фуросемид | 0,6 | | 12 мг | | 60 мг |
| Ацетазоламид | 0,4 | | 50 мг | | 700 мг |
| Спиронолактон | 0,4 | | 3 мг | | 42 мг |
| Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания | | | | 1 | |  | |  |
|  | | Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия | | 1 | |  | |  |
|  | Натрия бикарбонат | 0,2 | | 300 мг | | 6000 мг |
| Калия хлорид | 1 | | 200 мг | | 4000 мг |
| Кальция глюконат | 1 | | 200 мг | | 4000 мг |
| Натрия хлорид | 1 | | 500 мг | | 10000 мг |
| Магния сульфат | 1 | | 100 мг | | 1000 мг |
| Калия и магния аспаргинат | 1 | | 90 мг + 80 мг | | 1350 мг + 1200 мг |
| Раствор для перитонеального диализа | 0,01 | | 100 мл | | 500 мл |
| Витамины и минералы | | | | 1 | |  | |  |
|  | | Витамины | | 1 | |  | |  |
|  | Менадиона натрия бисульфит | 1 | | 4 мг | | 20 мг |
| Эргокальциферол | 0,5 | | 1000 МЕ | | 30000 ME |
| Колекальциферол | 0,5 | | 1000 ME | | 30000 ME |
| Альфакальцидол | 0,5 | | 0,05 мкг | | 1,5 мкг |
| Витамин Е | 0,9 | | 3 мг | | 90 мг |
| Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему | | | | 0,7 | |  | |  |
|  | | 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 | | 120 мг |
| Инсулин и средства для лечения сахарного диабета | | 0,1 | |  | |  |
|  | Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный] | 1 | | 2,4 ЕД | | 24 ЕД |
| Антигипоксанты | | | | 1 | |  | |  |
|  | | | Кислород | 1 | | 7200 л | | 216000 л |

# Питательные смеси

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | | | | Частота предоставления | | Среднее количество | |
| Смеси для парентерального питания | | | | 1 | |  | |
|  | Растворы аминокислот | | | 1 | | 900 мл | |
| Жировые эмульсии | | | 1 | | 900 мл | |
| Наименование | | | | Частота предоставления | | Среднее количество | |
|  | | Сухая специальная молочная смесь для вскармливания недоношенных и маловесных детей | 0,9 | | 10000 мл | |
| Сухая специальная смесь на основе гидролизата белков молочной сыворотки для вскармливания детей с рождения | 0,5 | | 10000 мл | |

# Консервированная кровь человека и ее компоненты

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
| Плазма свежезамороженная из дозы крови | 0,9 | 5 доз |
| Эритроцитная взвесь с физиологическим раствором | 0,8 | 2 дозы |
| Аутоэритроцитная масса | 0,3 | 1 доза |
| Лейкоцитный концентрат | 0,05 | 1 доза |
| Тромбоцитный концентрат из дозы крови | 0,05 | 2 дозы |

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

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

# 3. Модель пациента:

Категория возрастная: новорожденные

Нозологическая форма: "Маловесный" для гестационного возраста плод; Малый размер плода для гестационного возраста; Другие случаи малой массы тела при рождении; Другие случаи недоношенности.

Код по МКБ-10: [Р05.0](garantF1://4000000.216); [Р05.1](garantF1://4000000.7300); [Р07.1](garantF1://4000000.215); [Р07.3](garantF1://4000000.7306).

Фаза: любая

Стадия: масса тела при рождении от 1000 до 1500 г

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

# 3.1. Лечение из расчета 45 дней

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
| А14.08.004 | Отсасывание слизи из носа | 1 | 30 |
| А01.31.009 | Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический | 1 | 60 |
| А01.31.010 | Визуальный осмотр общетерапевтический | 1 | 145 |
| А01.31.011 | Пальпация общетерапевтическая | 1 | 85 |
| А01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая | 1 | 145 |
| А01.31.016 | Перкуссия общетерапевтическая | 1 | 20 |
| А02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 45 |
| А12.13.001 | Оценка периферического сосудистого сопротивления | 1 | 10 |
| А02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения | 1 | 45 |
| А14.01.003 | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения | 1 | 2 |
| А02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 45 |
| А12.31.003 | Суточное прикроватное мониторирование жизненноважных функций и параметров | 1 | 30 |
| А02.09.001 | Измерение частоты дыхания | 1 | 145 |
| А12.05.032 | Определение степени насыщения кислородом гемоглобина | 1 | 45 |
| А12.05.033 | Исследование уровня углекислого газа крови | 1 | 45 |
| А12.05.026 | Исследование уровня кислорода в крови | 1 | 45 |
| А09.05.037 | Исследование рН крови | 1 | 45 |
| В01.023.01 | Прием (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 | 1 | 1 |
| B01.024.01 | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный | 0,2 | 1 |
| B01.023.02 | Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога повторный | 1 | 1 |
| B01.010.02 | Прием (осмотр, консультация)\_.детского хирурга повторный | 0,05 | 1 |
| B01.029.02 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 1 | 2 |
| B01.024.02 | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный | 0,1 | 2 |
| A16.23.001 | Пункция желудочка головного мозга | 0,2 | 3 |
| A16.23.010 | Внечерепной желудочковый шунт | 0,1 | 1 |
| A04.23.001 | Ультразвуковое исследование головного мозга | 1 | 8 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 2 |
| A04.12.001 | Ультразвуковая допплерография артерий | 0,7 | 3 |
| A04.12.002 | Ультразвуковая допплерография вен | 0,7 | 3 |
| A12.12.001 | Оценка объема циркулирующей крови | 1 | 3 |
| А12.12.002 | Оценка дефицита циркулирующей крови | 1 | 1 |
| А04.11.001 | Ультразвуковое исследование средостения | 0,1 | 1 |
| А04.09.001 | Ультразвуковое исследование плевры | 0,2 | 4 |
| А04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 1 | 2 |
| А04 06.001 | Ультразвуковое исследование селезенки | 1 | 2 |
| А04.14.002 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря | 0,1 | 2 |
| А04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек | 1 | 2 |
| А04.22.002 | Ультразвуковое исследование надпочечников | 1 | 2 |
| А04.31.004 | Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости | 0,2 | 2 |
| А05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 0,5 | 2 |
| А05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,5 | 2 |
| A06.10.004 | Холтеровское мониторирование | 0,1 | 1 |
| A06.09.008 | Рентгенография легких | 0,9 | 3 |
| A06.31.006 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 0,9 | 3 |
| A06.31.001 | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза | 0,2 | 2 |
| 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 |
| А05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,7 | 2 | |
| А12.05.017 | Исследование агрегации тромбоцитов | 1 | 3 | |
| А12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 1 | 3 | |
| А12.05.042 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 1 | 3 | |
| А09.05.048 | Исследование уровня плазминогена в крови | 0,5 | 3 | |
| А09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 1 | 3 | |
| А09.05.051 | Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови | 1 | 3 | |
| В03.016.03 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 10 | |
| В03.016.06 | Анализ мочи общий | 1 | 4 | |
| А11.28.005 | Получение стерильного препарата мочи | 1 | 2 | |
| А11.28.008 | Инсталляция мочевого пузыря | 0,1 | 3 | |
| А09.28.006 | Исследование уровня креатинина в моче | 0,1 | 1 | |
| А09.28.009 | Исследование уровня мочевины в моче | 0,1 | 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 | 5 | |
| А09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 5 | |
| А09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 | 5 | |
| А09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 1 | 5 | |
| А09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 40 | |
| А09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 1 | 7 | |
| А09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 5 | |
| А09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 1 | 5 | |
| А09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 1 | 5 | |
| А09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 1 | 5 | |
| А09.05.212 | Исследование уровня ионизированного кальция в крови | 1 | 5 | |
| А09.05.132 | Исследования уровня общего магния в сыворотке крови | 0,05 | 5 | |
| А09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | 1 | 5 | |
| А09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 1 | 5 | |
| А09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 1 | 5 | |
| А09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 1 | 5 | |
| А09.05.044 | Исследование уровня гамма-глютаминтрансферазы в крови | 0,5 | 5 | |
| А09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в крови | 1 | 3 | |
| А09.05.215 | Исследование уровня прокальциотонина в крови | 0,25 | 2 | |
| А09.05.062 | Исследование уровня общего трийодтиронина (Т\_3) в крови | 0,1 | 1 | |
| А09.05.063 | Исследование связанного трийодтиронина (Т-3) в крови | 0,1 | 1 | |
| А09.05.061 | Исследование уровня общего тироксина сыворотки (Т-4) крови | 0,1 | 1 | |
| А09.05.064 | Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови | 0,1 | 1 | |
| А09.05.090 | Исследование уровня тиреотропного гормона | 0,1 | 1 | |
| А09.05.035 | Исследование уровня лекарственных средств в крови | 0,05 | 2 | |
| А09.05.038 | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови | 0,8 | 2 | |
| А09.05.055 | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови | 0,8 | 2 | |
| А12.06.001 | Исследование популяций лимфоцитов | 0,8 | 2 | |
| А26.06.018 | Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia trachomatis | 0,3 | 1 | |
| А26.06.015 | Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia spp. | 0,3 | 1 | |
| А26.06.016 | Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia pheumoniae | 0,3 | 1 | |
| А26.06.058 | Определение антигена к Mycoplasma hominis | 0,3 | 1 | |
| А26.06.057 | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Mycoplasma pheumoniae | 0,3 | 1 | |
| А26.06.072 | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Ureaplasma urealiticum | 0,3 | 1 | |
| А26.06.045 | Определение антител класса М, G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2 | 0,3 | 1 | |
| А26.06.046 | Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2 | 0,3 | 1 | |
| А26.06.022 | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus | 0,3 | 1 | |
| А26.06.092 | Определение антигена Herpes simplex virus 1, 2 | 0,3 | 1 | |
| А26.06.017 | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 0,3 | 1 | |
| А26.06.018 | Молекулярно-биологическое исследование крови на Ureaplasma urealiticum | 0,3 | 1 | |
| А26.06.059 | Определение антигена Mycoplasma pheumoniae | 0,3 | 1 | |
| А26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 0,1 | 1 | |
| А26.05.005 | Микробиологическое исследование крови на грибы | 0,1 | 1 | |
| А26.05.007 | Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы | 0,1 | 1 |
| А26.01.001 | Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,1 | 1 |
| А26.08.005 | Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 | 4 |
| А26.09.010 | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,7 | 4 |
| A09.09.001 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты | 0,1 | 1 |
| А26.19.008 | Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,1 | 1 |
| A26.26.001 | Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,1 | 2 |
| A26.26.004 | Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0,1 | 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 | 12 |
| A26.31.006 | Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам | 0,1 | 2 |
| A26.23.006 | 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) | 0,2 | 1 |
| А26.23.009 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 0,2 | 1 |
| А26.23.011 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус ветрянки (Varicella Zoster) | 0,01 | 1 |
| 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 |
| А09.09.002 | Цитологическое исследование плевральной жидкости | 0,05 | 1 |
| А09.09.003 | Биохимическое исследование плевральной жидкости | 0,05 | 1 |
| А09.09.011 | Исследование физических свойств плевральной жидкости | 0,05 | 1 |
| А09 09.012 | Исследование уровня белка в плевральной жидкости | 0,05 | 1 |
| А09.09.015 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости | 0,05 | 1 |
| А26 09.012 | Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,05 | 1 |
| А26.31.001 | Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0,01 | 1 |
| А09.19.002 | Исследование кала на скрытую кровь | 0,2 | 1 |
| А12.25.004 | Исследование слуха у новорожденного с помощью звукореактотестов | 1 | 1 |
| В03.029.01 | Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения у новорожденного | 1 | 1 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 75 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 20 |
| А11.12.013 | Взятие крови из центральной вены | 0,5 | 3 |
| А11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,8 | 3 |
| А11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 1 | 15 |
| A11.12.004 | Катетеризация пупочных сосудов у новорожденных | 0,9 | 1 |
| А11.12.012 | Катетеризация артерий конечностей | 0,5 | 2 |
| А11.12.007 | Взятие крови из артерии | 0,1 | 5 |
| А11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | 0,5 | 10 |
| A11.02 002 | Внутримышечное введение лекарственных средств | 1 | 15 |
| А11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных средств | 1 | 300 |
| A12.05.004 | Проба на совместимость перед переливанием крови | 0,5 | 2 |
| A18.05.012 | Гемотрансфузия | 0,5 | 2 |
| A18.05.012.001 | Операция заменного переливания крови | 0,1 | 1 |
| А11.31.001 | Парацентез | 0,01 | 1 |
| Al 6.31.007 | Дренаж перитонеальный | 0,01 | 1 |
| A18.31.001 | Перитонеальный диализ | 0,01 | 5 |
| A09.31.001 | Исследование физических свойств перитонеальной асцитической) жидкости | 0,01 | 1 |
| А16.12.003 | Перевязка артериовенозного свища | 0,05 | 1 | |
| В01.003.04 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 0,05 | 1 | |
| А11.09.008 | Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода | 0,5 | 20 | |
| А20.09.002 | Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при болезнях легких | 0,9 | 20 | |
| А03.08.001 | Ларингоскопия | 0,7 | 4 | |
| А11.08.009 | Интубация трахеи | 0,7 | 4 | |
| А11.09.007 | Эндотрахеальное введение лекарственных средств | 0,5 | 2 | |
| А16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,7 | 20 | |
| А14.08.001 | Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких | 0,7 | 20 | |
| А16.09.011.001 | Высокочастотная искусственная вентиляция легких | 0,4 | 5 | |
| А16.09.011.002 | Неинвазивная искусственная вентиляция легких | 0,8 | 7 | |
| А12.09.001 | Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков | 0,8 | 10 | |
| 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 | 0,2 | 1 | |
| А11.23.001 | Спинномозговая пункция | 0,2 | 1 | |
| А09.23.008 | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости | 0,2 | 2 | |
| А09.23.001 | Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости | 0,2 | 2 | |
| А09.23.002 | Определение крови в спинномозговой жидкости | 0,2 | 2 | |
| А09 23 005 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 0,2 | 2 | |
| А09.23.011 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 0,2 | 2 | |
| А20.01.005 | Фототерапия кожи | 0,8 | 10 | |
| А25.31.012 | Назначение лекарственной терапии реаниматологом | 1 | 20 | |
| А25.31.013 | Назначение диетической терапии реаниматологом | 1 | 20 | |
| А25.31.014 | Назначение лечебно-оздоровительного режима реаниматологом | 1 | 25 | |
| А25.31.020 | Назначение лекарственной терапии при патологии у новорожденного | 1 | 25 | |
| А25.31.021 | Назначение диетической терапии при патологии у новорожденного | 1 | 25 | |
| А25.31.022 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии у новорожденного | 1 | 25 | |
| А14.31.008 | Уход за пупочной ранкой новорожденного | 1 | 10 | |
| А02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 45 | |
| А02.03.002 | Измерение окружности головы | 1 | 5 | |
| А14.31.009 | Пеленание новорожденного | 1 | 200 | |
| А14.01.001 | Уход за кожей тяжелобольного пациента | 1 | 45 | |
| А14.07.001 | Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии | 1 | 160 | |
| А11.16.009 | Зондирование желудка | 1 | 20 |
| А14.16.008 | Промывание желудка | 0,5 | 4 |
| А14.16.002 | Уход за назогастральным зондом | 1 | 15 |
| А14.31.004 | Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд | 1 | 360 |
| А14.19.002 | Постановка очистительной клизмы | 1 | 10 |
| А14.19.003 | Постановка газоотводной трубки | 1 | 10 |
| А14.28.002 | Уход за постоянным мочевым катетером | 1 | 20 |
| А09.28.022 | Определение объема мочи | 1 | 20 |
| А14.31.007 | Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных | 1 | 20 |
| А14.31.002 | Размещение тяжелобольного в постели | 1 | 20 |
| А14.31.001 | Перемещение тяжелобольного в постели | 1 | 160 |
| А14.31.015 | Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели | 1 | 1 |
| А14.31.005 | Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному | 1 | 20 |
| А14.12.001 | Уход за сосудистым катетером | 1 | 25 |
| А13.31.006 | Обучение уходу за больным ребенком | 1 | 2 |
| А14.31.012 | Оценка степени риска развития пролежней | 1 | 10 |
| А21.31.005 | Массаж грудной клетки | 0,8 | 20 |
| А21.31.002 | Массаж и гимнастика у детей раннего возраста | 1 | 10 |
| А21.31.003 | Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста | 1 | 10 |
| А14.31.014 | Оценка интенсивности боли | 1 | 10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотерапевтическая группа | АТХ группа[\*](#sub_3111) | | Международное непатентованное наименование | | | | | Частота назначения | | | ОДД[\*\*](#sub_3222) | | | | ЭКД[\*\*\*](#sub_3333) | | |
| Средства для профилактики и лечения инфекций | | | | | | | | 1 | | |  | | | |  | | |
|  | Антибактериальные средства | | | | | | | 0,9 | | |  | | | |  | | |
|  | | Оксациллин | | | | | 0,3 | | | 60 мг | | | | 840 мг | | |
| Ампициллин | | | | | 0,3 | | | 225 мг | | | | 3150 мг | | |
| Амоксициллин + Клавулановая кислота | | | | | 0,3 | | | 90 мг | | | | 1260 мг | | |
| Цефуроксим | | | | | 0,7 | | | 45 мг | | | | 630 мг | | |
| Цефоперазон | | | | | 0,7 | | | 450 мг | | | | 6300 мг | | |
| Цефотаксим | | | | | 0,7 | | | 300 мг | | | | 4200 мг | | |
| Цефоперазон + Сульбактам | | | | | 0,7 | | | 240 мг | | | | 3360 мг | | |
| Цефтриаксон | | | | | 0,7 | | | 75 мг | | | | 1050 мг | | |
| Цефтазидим | | | | | 0,3 | | | 45 мг | | | | 630 мг | | |
| Амикацин | | | | 0,3 | | | 22,5 мг | | | | 105 мг | | | |
| Ванкомицин | | | | 0,5 | | | 45 мг | | | | 630 мг | | | |
| Эритромицин | | | | 0,1 | | | 120 мг | | | | 1680 мг | | | |
| Противомалярийные и противопротозойные средства | | | | | | | 0,2 | | |  | | | |  | | | |
|  | | | Метронидазол | | | | 1 | | | 22,5 мг | | | | 315 мг | | | |
| Притивогрибковые средства | | | | | | | 0,5 | | |  | | | |  | | | |
|  | | | Флуконазол | | | | 1 | | | 15 мг | | | | 210 мг | | | |
| Амфотерицин В | | | | 0,15 | | | 3 мг | | | | 42 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 | | | 45 мг | | | | 450 мг | | | |
| Иммуноглобулины | | | | | | | 1 | | |  | | | |  | | | |
|  | | | Иммуноглгобулин человека нормальный | | | | 1 | | | 1 г | | | | 4 г | | | |
| Иммуноглобулин против цитомегаловируса | | | | 0,05 | | | 6 мл  (600 мг) | | | | 24 мл  (2400 мг) | | | |
| Иммуноглобулин человека нормальный) [lg G + Ig M+ I g A] | | | | 0,8 | | | 7,5 мл | | | | 30 мл | | | |
| Иммуноглобулин против гепатита В человека | | | | 0,05 | | | 1мл | | | | 2мл | | | |
| Средства, влияющие на кровь | | | | | | | | 1 | | |  | | | |  | | | |
|  | Средства, влияющие на систему свертывания крови | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | | Гепарин натрия | | | | 0,7 | | | 1200 МЕ | | | | 16800 ME | | | |
| Этамзилат | | | | 1 | | | 36 мг | | | | 144 мг | | | |
| Растворы и плазмозаменители | | | | | | | 1 | | |  | | | |  | | | |
|  | | | Гидроксиэтилкрахмал | | | | 0,5 | | | 50 мл | | | | 150 мл | | | |
| Декстроза | | | | 1 | | | 23 г | | | | 460 г | | | |
| Препараты плазмы | | | | | | | 0,5 | | |  | | | |  | | | |
|  | | | Альбумин | | | | 1 | | | 25 мл | | | | 125 мл | | | |
| Противоанемические средства | | | | | | | 0,9 | | |  | | | |  | | | |
|  | | | Эпоэтин альфа | | | | 0,5 | | | 375 ME | | | | 6750 ME | | | |
| Эпоэтин бета | | | | 0,5 | | | 375 ME | | | | 6750 ME | | | |
| Фолиевая кислота | | | | 1 | | | 50 мкг | | | | 1500 мкг | | | |
| Железа [III] гидроксид полимальтозат | | | | 0,5 | | | 3 кап | | | | 135 кап | | | |
| Анестетики, миорелаксанты | | | | | | | | 0,5 | | |  | | | |  | | | |
|  | Средства для наркоза | | | | | | | 0,5 | | |  | | | |  | | | |
|  | | | Тиопентал натрия | | | | 1 | | | 6мг | | | | 18 мг | | | |
| Миорелаксанты | | | | | | | 0,5 | | |  | | | |  | | | |
|  | | | Пипекурония бромид | | | | 0,33 | | | 180 мкг | | | | 900 мкг | | | |
| Векурония бромид | | | | 0,33 | | | 225 мкг | | | | 1125 мкг | | | |
| Атракурия безилат | | | | 0,33 | | | 1,8 мг | | | | 9 мг | | | |
| Местные анестетики | | | | | | | 0,5 | | |  | | | |  | | | |
|  | | | Прокаин | | | | 0,5 | | | 75мг | | | | 1500мг | | | |
| Лидокаин | | | | 0,5 | | | 75мг | | | | 1500 мг | | | |
| Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры | | | | | | | | 0,8 | | |  | | |  | | |
|  | Наркотические анальгетики | | | | | | | 0,2 | | |  | | |  | | |
|  | | | Фентанил | | | 1 | | | 375 мкг | | | 750 мкг | | |
| Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства | | | | | | | 0,5 | | |  | | |  | | |
|  | | | Ибупрофен | | | 1 | | | 15 мг | | | 30 мг | | |
| Средства, влияющие на центральную нервную систему | | | | | | | | 0,85 | | |  | | |  | | |
|  | Анксиолитики (транквилизаторы) | | | | | | | 0,5 | | |  | | |  | | |
|  | | | Диазепам | | | 1 | | | 1200 мкг | | | 16800 мкг | | |
| Стимуляторы ЦНС | | | | | | | 0,5 | | |  | | |  | | |
|  | | | Кофеин | | | 1 | | | 45 мг | | | 630 мг | | |
| Противосудорожные средства | | | | | | | 0,5 | | |  | | |  | | |
|  | | | Фенобарбитал | | | 0,85 | | | 15мг | | | 210 мг | | |
| Фенитоин | | | 0,15 | | | 6 мг | | | 84 мг | | |
| Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта | | | | | | | | 0,5 | | |  | | |  | | |
|  | Спазмолитические средства | | | | | | | 0,5 | | |  | | |  | | |
|  | | | Атропин | | | 0,5 | | | 4,5 мг | | | 22,5 мг | | |
| Дротаверин | | | 0,5 | | | 45 мг | | | 225 мг | | |
| Панкреатические энзимы | | | | | | | 0,5 | | |  | | |  | | |
|  | | | Панкреатин | | | 1 | | | 1500 ЕД | | | 15000 ЕД | | |
| Средства лечения печеночной недостаточности | | | | | | | 0,5 | | |  | | |  | | |
|  | | | Урсодеоксихолевая кислота | | | 1 | | | 67,5 мг | | | 945 мг | | |
| Средства, влияющие на органы дыхания: | | | | | | | | 0,9 | | |  | | |  | | |
|  | Противоастматические средства | | | | | | | 0,8 | | |  | | |  | | |
|  | | | | Сальбутамол | | 0,5 | | | 5 мг | | 70 мг | | | |
| Аминофиллин | | 0,5 | | | 18 мг | | 252 мг | | | |
| Амброксол | | 0,3 | | | 45 мг | | 630 мг | | | |
| Ипатропия бромид + Фенотерол | | 0,5 | | | 112,5 мкг + 225 мкг | | 1575 мкг + 3150 мкг | | | |
| Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках | | | | | | 0,9 | | |  | |  | | | |
|  | | | | Адетилцистеин | | 0,2 | | | 15 мг | | 210 мг | | | |
| Сурфактант БЛ | | 0,5 | | | 112,5 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 | | | | | | | | 0,7 | | |  | |  | | | |
|  | | Вазопрессорные средства | | | | | 0,9 | | |  | |  | | | |
|  | | | | Эпинефрин | | 0,3 | | | 45 мкг | | 150 мкг | | | |
| Допамин | | 0,3 | | | 22,5 мг | | 112,5 мг | | | |
| Добутамин | | 0,3 | | | 45 мг | | 225 мг | | | |
| Норэпинефрин | | 0,1 | | | 3 мг | | 15 мг | | | |
| Противоаритмические средства | | | | | | 0,1 | | |  | |  | | | |
|  | | | | Трифосаденин | | 0,5 | | | 30 мг | | 150 мг | | | |
| Верапамил | | 0,5 | | | 15 мг | | 75 мг | | | |
| Гипотензивные средства | | | | | | 0,1 | | |  | |  | | | |
|  | | | | Пропранолол | | 0,5 | | | 3 мг | | 30 мг | | | |
| Колекальциферол | | 0,5 | | 1000 ME | | | 30000 ME | | | |
| Альфакальцидол | | 0,5 | | 0,05 мкг | | | 1,5 мкг | | | |
| Витамин Е | | 0,9 | | 3 мг | | | 90 мг | | | |
| Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему | | | | | | | 0,7 | |  | | |  | | | |
|  | | 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 | | | 120 мг | | | |
| Инсулин и средства для лечения сахарного диабета | | | | | 0,1 | |  | | |  | | | |
|  | | | Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный] | |  | | 3,6 ЕД | | | 36 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 | | 1000 мл | |
| Жировые эмульсии | | | 0,7 | | 1000 мл | |
| Наименование | | | | Частота предоставления | | Среднее количество | |
|  | | Сухая специальная молочная смесь для вскармливания недоношенных и маловесных детей | 0,9 | | 12000 мл | |
| Сухая специальная смесь на основе гидролизата белков молочной сыворотки для вскармливания детей с рождения | 0,5 | | 12000 мл | |

# Консервированная кровь человека и ее компоненты

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
| Плазма свежезамороженная из дозы крови | 0,5 | 5 доз |
| Эритроцитная взвесь с физиологическим раствором | 0,4 | 2 дозы |
| Аутоэритроцитная масса | 0,2 | 1 доза |
| Лейкоцитный концентрат | 0,01 | 1 доза |
| Тромбоцитный концентрат из дозы крови | 0,01 | 1 доза |

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

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза