МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

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

В соответствии со ст. 40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607) приказываю:

1. Утвердить [стандарт](#P30) 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](#P30) 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 Министерства

здравоохранения и

социального развития

Российской Федерации

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: P07.0; P07.2; Р05.0; Р05.1; P07.1; P07.3

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 1500 г

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Код  |  Наименование  |  Частота предоставления |  Среднее количество |
| A01.31.006  | Оценка состояния новорожденного по шкале Апгар  |  1  |  1  |
| A01.31.009  | Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический  |  1  |  1  |
| A01.31.010  | Визуальный осмотр общетерапевтический  |  1  |  1  |
| A02.08.001  | Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал  |  1  |  1  |
| A01.31.011  | Пальпация общетерапевтическая  |  1  |  1  |
| A01.31.012  | Аускультация общетерапевтическая  |  1  |  1  |
| A01.31.016  | Перкуссия общетерапевтическая  |  1  |  1  |
| A02.01.001  | Измерение массы тела  |  1  |  1  |
| A02.03.005  | Измерение роста  |  1  |  1  |
| A02.03.002  | Измерение окружности головы  |  1  |  1  |
| A02.09.002  | Измерение окружности груди  |  1  |  1  |
| A01.31.008  | Оценка гестационного возраста новорожденногопо шкале Балорда  |  1  |  1  |
| A02.12.001  | Исследование пульса  |  1  |  1  |
| A02.12.002  | Измерение артериальногодавления на периферических артериях |  1  |  1  |
| A12.13.001  | Оценка периферического сосудистого сопротивления  |  1  |  1  |
| A02.09.001  | Измерение частоты дыхания  |  1  |  1  |
| A02.10.002  | Измерение частоты сердцебиения  |  1  |  1  |
| A02.31.001  | Термометрия общая  |  1  |  1  |
| A03.08.001  | Ларингоскопия  |  0,8  |  1  |
| A11.16.009  | Зондирование желудка  |  1  |  1  |
| A11.05.001  | Взятие крови из пальца  |  1  |  2  |
| A11.12.009  | Взятие крови из периферической вены  |  1  |  4  |
| A11.28.007  | Катетеризация мочевого пузыря  |  0,5  |  1  |
| B03.016.03  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  |  1  |  1  |
| B03.016.06  | Анализ мочи общий  |  1  |  1  |
| A09.05.037  | Определение рН крови  |  1  |  1  |
| A12.05.033  | Исследование уровня углекислого газа крови  |  1  |  1  |
| A12.05.026  | Исследование уровня кислорода в крови  |  1  |  1  |
| A12.05.032  | Определение степени насыщения кислородом гемоглобина  |  1  |  1  |
| A04.23.001  | Ультразвуковое исследование головного мозга  |  1  |  1  |
| A04.10.002  | Эхокардиография  |  1  |  1  |
| A04.12.001  | Ультразвуковая допплерография артерий  |  0,7  |  1  |
| A04.12.002  | Ультразвуковая допплерография вен  |  0,7  |  1  |
| A12.12.001  | Оценка объема циркулирующей крови  |  1  |  1  |
| A12.12.002  | Оценка дефицита циркулирующей крови  |  1  |  1  |
| A04.14.001  | Ультразвуковое исследование печени  |  1  |  1  |
| A04.06.001  | Ультразвуковое исследование селезенки  |  1  |  1  |
| A04.14.002  | Ультразвуковое исследование желчного пузыря  |  1  |  1  |
| A04.15.001  | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы  |  1  |  1  |
| A04.28.001  | Ультразвуковое исследование почек  |  1  |  1  |
| A04.22.002  | Ультразвуковое исследование надпочечников  |  1  |  1  |
| A04.28.002  | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря  |  1  |  1  |
| A05.10.001  | Регистрация электрокардиограммы  |  0,5  |  1  |
| A05.10.007  | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографичес- ких данных  |  0,5  |  1  |
| A06.09.008  | Рентгенография легких  |  0,8  |  1  |
| A06.31.006  | Описание и интерпретация рентгенографических изображений  |  0,8  |  1  |
| A06.31.001  | Обзорный снимок брюшнойполости и органов малого таза  |  0,8  |  1  |
| A09.05.010  | Исследование уровня общего белка в крови  |  1  |  1  |
| A09.05.011  | Исследование уровня альбумина в крови  |  1  |  1  |
| A09.05.021  | Исследование уровня общего билирубина в крови  |  1  |  1  |
| A09.05.022  | Исследование уровня свободного и связанногобилирубина в крови  |  1  |  1  |
| A09.05.023  | Исследование уровня глюкозы в крови  |  1  |  1  |
| A09.05.017  | Исследование уровня мочевины в крови  |  1  |  1  |
| A09.05.020  | Исследование уровня креатинина в крови  |  1  |  1  |
| A09.05.030  | Исследование уровня натрия в крови  |  1  |  1  |
| A09.05.031  | Исследование уровня калия в крови  |  1  |  1  |
| A09.05.032  | Исследование уровня общего кальция в крови  |  1  |  1  |
| A09.05.212  | Исследование уровня ионизированного кальция в крови  |  1  |  1  |
| A09.05.034  | Исследование уровня хлоридов в крови  |  1  |  1  |
| A09.05.046  | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови  |  1  |  1  |
| A09.05.041  | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови  |  1  |  1  |
| A09.05.042  | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови  |  1  |  1  |
| A09.05.009  | Исследование уровня С-реактивного белка в крови  |  1  |  1  |
| A09.05.215  | Исследование уровня прокальциотонина в крови  |  0,5  |  1  |
| A12.05.017  | Исследование агрегации тромбоцитов  |  1  |  1  |
| A12.05.027  | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме  |  1  |  1  |
| A12.05.042  | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)  |  1  |  1  |
| A09.05.048  | Исследование уровня плазминогена в крови  |  1  |  1  |
| A09.05.050  | Исследование уровня фибриногена в крови  |  1  |  1  |
| A09.05.051  | Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови  |  1  |  1  |
| A12.05.005  | Определение основных групп крови (А, В, 0)  |  1  |  1  |
| A12.05.006  | Определение резус- принадлежности  |  1  |  1  |
| A12.05.009  | Прямой антиглобулиновыйтест (прямая проба Кумбса)  |  0,2  |  1  |
| A12.05.007  | Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сc, E, Kell, Duffy  |  0,05  |  1  |
| A26.06.082  | Определение антител к Treponema pallidum  |  0,05  |  1  |
| A26.06.036  | Определение антигена HBS-Ag Hepatitis B virus  |  0,05  |  1  |
| A26.06.048  | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1  |  0,05  |  1  |
| A26.06.049  | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2  |  0,05  |  1  |
| A26.06.042  | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (a-NS3. a-NS4. a-NS5) Hepatitus C virus  |  0,05  |  1  |
| A26.06.018  | Определение антител класса А, M, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia trachomatis  |  0,5  |  1  |
| A26.06.015  | Определение антител класса А, M, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia spp.  |  0,5  |  1  |
| A26.06.016  | Определение антител класса А, M, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia pneumoniae  |  0,5  |  1  |
| A26.06.057  | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Mycoplasma pneumoniae |  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 Herpessimplex virus 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 pneumoniae  |  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  |
| 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  |  0,7  |  1  |
| A26.19.008  | Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы  |  1  |  1  |
| A26.26.001  | Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивына аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы  |  0,1  |  1  |
| A26.26.004  | Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы(слезная жидкость) на аэробные и факультативно- анаэробные условно- патогенные микроорганизмы  |  0,1  |  1  |
| A26.31.004  | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам  |  1  |  3  |

2. Модель пациента:

Категория возрастная: новорожденные

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

Код по МКБ-10: Р07.0; Р07.2

Фаза: любая

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

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

2.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 60 ДНЕЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Код  |  Наименование  |  Частота предоставления |  Среднее количество |
| A14.08.004  | Отсасывание слизи из носа  |  1  |  60  |
| A01.31.009  | Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический  |  1  |  80  |
| A01.31.010  | Визуальный осмотр общетерапевтический  |  1  |  180  |
| A01.31.011  | Пальпация общетерапевтическая  |  1  |  120  |
| A01.31.012  | Аускультация общетерапевтическая  |  1  |  180  |
| A01.31.016  | Перкуссия общетерапевтическая  |  1  |  30  |
| A02.12.001  | Исследование пульса  |  1  |  60  |
| A12.13.001  | Оценка периферического сосудистого сопротивления  |  1  |  15  |
| A02.10.002  | Измерение частоты сердцебиения  |  1  |  60  |
| A14.01.003  | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения  |  1  |  2  |
| A02.31.001  | Термометрия общая  |  1  |  60  |
| A12.31.003  | Суточное прикроватное мониторирование жизненноважных функций и параметров  |  1  |  30  |
| A02.09.001  | Измерение частоты дыхания  |  1  |  180  |
| A12.05.032  | Определение степени насыщения кислородом гемоглобина  |  1  |  60  |
| A12.05.033  | Исследование уровня углекислого газа крови  |  1  |  60  |
| A12.05.026  | Исследование уровня кислорода в крови  |  1  |  60  |
| A09.05.037  | Исследование рН крови  |  1  |  60  |
| B01.023.01  | 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  |  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  |
| A04.14.001  | Ультразвуковое исследование печени  |  1  |  2  |
| A04.06.001  | Ультразвуковое исследование селезенки  |  1  |  2  |
| A04.14.002  | Ультразвуковое исследование желчного пузыря  |  0,1  |  2  |
| A04.28.001  | Ультразвуковое исследование почек  |  0,1  |  2  |
| A04.22.002  | Ультразвуковое исследование надпочечников  |  0,1  |  2  |
| A04.31.004  | Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости  |  0,2  |  2  |
| A05.10.001  | Регистрация электрокардиограммы  |  1  |  3  |
| A05.10.007  | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографичес- ких данных  |  1  |  3  |
| A05.10.004  | Холтеровское мониторирование  |  0,2  |  1  |
| A06.09.008  | Рентгенография легких  |  1  |  5  |
| A06.31.006  | Описание и интерпретация рентгенографических изображений  |  1  |  5  |
| 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  |
| A05.23.001  | Электроэнцефалография  |  0,7  |  2  |
| A12.05.017  | Исследование агрегации тромбоцитов  |  1  |  3  |
| A12.05.027  | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме  |  1  |  3  |
| A12.05.042  | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)  |  1  |  3  |
| A09.05.048  | Исследование уровня плазминогена в крови  |  0,5  |  3  |
| A09.05.050  | Исследование уровня фибриногена в крови  |  1  |  3  |
| A09.05.051  | Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови  |  1  |  3  |
| B03.016.03  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  |  1  |  15  |
| B03.016.06  | Анализ мочи общий  |  1  |  5  |
| A11.28.005  | Получение стерильного препарата мочи  |  0,1  |  2  |
| A11.28.008  | Инстилляция 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  |
| A09.05.011  | 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  |
| A09.05.032  | Исследование уровня общего кальция в крови  |  1  |  5  |
| A09.05.212  | Исследование уровня ионизированного кальция в крови  |  1  |  5  |
| A09.05.132  | Исследования уровня общего магния в сыворотке крови  |  0,05  |  5  |
| A09.05.034  | Исследование уровня хлоридов в крови  |  1  |  5  |
| A09.05.046  | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови  |  1  |  5  |
| A09.05.041  | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови  |  1  |  5  |
| A09.05.042  | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови  |  1  |  5  |
| A09.05.044  | Исследование уровня гамма- глютаминтрансферазы в крови  |  0,5  |  5  |
| A09.05.009  | Исследование уровня С-реактивного белка в крови  |  1  |  3  |
| A09.05.215  | Исследование уровня прокальциотонина в крови  |  0,25  |  2  |
| A09.05.062  | Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови  |  0,1  |  1  |
| A09.05.063  | Исследование связанноготрийодтиронина (Т-3) в крови  |  0,1  |  1  |
| A09.05.061  | Исследование уровня общего тироксина сыворотки (Т-4) крови  |  0,1  |  1  |
| A09.05.064  | Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови  |  0,1  |  1  |
| A09.05.090  | Исследование уровня тиреотропного гормона  |  0,1  |  1  |
| A09.05.035  | Исследование уровня лекарственных средств в крови  |  0,05  |  2  |
| A09.05.038  | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови  |  0,8  |  2  |
| A09.05.055  | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови  |  0,8  |  2  |
| A12.06.001  | Исследование популяций лимфоцитов  |  0,8  |  2  |
| A12.05.013  | Исследование хромосомного аппарата (кариотип)  |  0,05  |  1  |
| A26.06.018  | Определение антител класса А, M, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia trachomatis  |  0,5  |  1  |
| A26.06.015  | Определение антител класса А, M, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia spp.  |  0,5  |  1  |
| A26.06.016  | Определение антител класса А, M, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia pneumoniae  |  0,5  |  1  |
| A26.06.058  | Определение антигена к Mycoplasma hominis  |  0,5  |  1  |
| A26.06.057  | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Mycoplasma pneumoniae  |  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  |  0,5  |  1  |
| A26.06.046  | Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2  |  0,5  |  1  |
| A26.06.022  | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus  |  0,5  |  1  |
| A26.06.092  | Определение антигена Herpes simplex virus 1, 2  |  0,5  |  1  |
| A26.06.017  | Молекулярно- биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)  |  0,5  |  1  |
| A26.06.018  | Молекулярно- биологическое исследование крови на Ureaplasma urealiticum  |  0,5  |  1  |
| A26.06.059  | Определение антигена Mycoplasma pneumoniae  |  0,5  |  1  |
| A26.05.001  | 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  |
| A26.08.005  | Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы  |  1  |  5  |
| A26.09.010  | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы  |  0,8  |  5  |
| A09.09.001  | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препаратамокроты  |  0,1  |  1  |
| A26.19.008  | Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы  |  1  |  5  |
| A26.26.001  | Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивына 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  |  15  |
| 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  |
| A26.23.007  | Микробиологическое исследование спинномозговой жидкостина неспорообразующие анаэробные микроорганизмы  |  0,05  |  2  |
| A26.23.008  | Молекулярно- биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus)  |  0,2  |  1  |
| A26.23.009  | Молекулярно- биологическое исследование спинномозговой жидкостина цитомегаловирус (Cytomegalovirus)  |  0,2  |  1  |
| A26.23.011  | Молекулярно- биологическое исследование спинномозговой жидкостина вирус ветрянки (Varicella Zoster)  |  0,01  |  1  |
| A26.23.013  | Микологическое исследование спинномозговой жидкости на кандида (Candida spp.)  |  0,05  |  2  |
| A26.31.007  | Определение метаболитов грибов  |  0,05  |  2  |
| A26.28.003  | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно- анаэробные условно- патогенные микроорганизмы  |  0,1  |  2  |
| A09.09.002  | Цитологическое исследование плевральной жидкости  |  0,05  |  1  |
| A09.09.003  | Биохимическое исследование плевральной жидкости  |  0,05  |  1  |
| A09.09.011  | Исследование физических свойств плевральной жидкости  |  0,05  |  1  |
| A09.09.012  | Исследование уровня белка в плевральной жидкости  |  0,05  |  1  |
| A09.09.015  | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости  |  0,05  |  1  |
| A26.09.012  | Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы  |  0,05  |  1  |
| A26.31.001  | Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно- анаэробные условно- патогенные микроорганизмы  |  0,01  |  1  |
| A09.19.002  | Исследование кала на скрытую кровь  |  0,2  |  1  |
| A12.25.004  | Исследование слуха у новорожденного с помощью звукореактотестов  |  1  |  1  |
| B03.029.01  | Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения у новорожденного  |  1  |  1  |
| A11.05.001  | Взятие крови из пальца  |  1  |  100  |
| A11.12.009  | Взятие крови из периферической вены  |  1  |  30  |
| A11.12.013  | Взятие крови из центральной вены  |  0,5  |  5  |
| A11.12.001  | Катетеризация подключичной и других центральных вен  |  1  |  3  |
| A11.12.002  | Катетеризация кубитальной и других периферических вен  |  1  |  20  |
| A11.12.004  | Катетеризация пупочных сосудов у новорожденных  |  0,9  |  1  |
| A11.12.012  | Катетеризация артерий конечностей  |  0,5  |  2  |
| A11.12.007  | Взятие крови из артерии |  0,1  |  5  |
| A11.28.007  | Катетеризация мочевого пузыря  |  0,5  |  10  |
| A11.02.002  | Внутримышечное введениелекарственных средств  |  1  |  20  |
| A11.12.003  | 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  |
| A11.31.001  | 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 раннеепослеоперационное 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  |
| A11.10.004  | 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  | Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости |  0,2  |  2  |
| A09.23.002  | Определение крови в спинномозговой жидкости |  0,2  |  2  |
| A09.23.005  | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости  |  0,2  |  2  |
| A09.23.011  | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере(определение цитоза)  |  0,2  |  2  |
| A20.01.005  | Фототерапия кожи  |  1  |  10  |
| A25.31.012  | Назначение лекарственной терапии реаниматологом  |  1  |  30  |
| A25.31.013  | Назначение диетической терапии реаниматологом  |  1  |  30  |
| A25.31.014  | Назначение лечебно- оздоровительного режима реаниматологом  |  1  |  30  |
| A25.31.020  | Назначение лекарственной терапии при патологии у новорожденного  |  1  |  30  |
| A25.31.021  | Назначение диетической терапии при патологии у новорожденного  |  1  |  30  |
| A25.31.022  | Назначение лечебно- оздоровительного режима при патологии у новорожденного  |  1  |  30  |
| A14.31.008  | Уход за пупочной ранкой новорожденного  |  1  |  20  |
| A02.01.001  | Измерение массы тела  |  1  |  60  |
| A02.03.002  | Измерение окружности головы  |  1  |  5  |
| A14.31.009  | Пеленание новорожденного  |  1  |  240  |
| A14.01.001  | Уход за кожей тяжелобольного пациента |  1  |  60  |
| A14.07.001  | Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии  |  1  |  240  |
| A11.16.009  | Зондирование желудка  |  1  |  20  |
| A11.16.008  | Промывание желудка  |  0,5  |  5  |
| A14.16.002  | Уход за назогастральным зондом  |  1  |  20  |
| A14.31.004  | Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд  |  1  |  480  |
| A14.19.002  | Постановка очистительной клизмы  |  1  |  15  |
| A14.19.003  | Постановка газоотводной трубки  |  1  |  15  |
| A14.28.002  | Уход за постоянным мочевым катетером  |  1  |  30  |
| A09.28.022  | Определение объема мочи |  1  |  30  |
| A14.31.007  | Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных  |  1  |  30  |
| A14.31.002  | Размещение тяжелобольного в постели  |  1  |  30  |
| A14.31.001  | Перемещение тяжелобольного в постели  |  1  |  240  |
| A14.31.015  | Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели  |  1  |  1  |
| A14.31.005  | Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному  |  1  |  30  |
| A14.12.001  | Уход за сосудистым катетером  |  1  |  45  |
| A13.31.006  | Обучение уходу за больным ребенком  |  1  |  2  |
| A14.31.012  | Оценка степени риска развития пролежней  |  1  |  15  |
| A21.31.005  | Массаж грудной клетки  |  0,8  |  30  |
| A21.31.002  | Массаж и гимнастика у детей раннего возраста  |  1  |  10  |
| A21.31.003  | Массаж при заболеванияхнервной системы у детей раннего возраста  |  1  |  10  |
| A14.31.014  | Оценка интенсивности боли  |  1  |  15  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотера-певтическая группа  |  АТХ группа[<\*>](#P1690) |  Международное непатентованное наименование  |  Частота назначения |  ОДД [<\*\*>](#P1691) |  ЭКД [<\*\*\*>](#P1692) |
| 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  |
| Противогрибковые 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  |  |  |
|  | Иммуноглобулин человека нормальный  |  1  |  1 г  |  4 г  |
| Иммуноглобулин против цитоме- галовируса  |  0,05  |  4 мл (400 мг) |  20 мл  (2000  мг)  |
| Иммуноглобулин человека нормальный [IgG+ IgM + IgA]  |  0,8  |  5 мл  |  20 мл  |
| Иммуноглобулин против гепатитаВ человека  |  0,05  |  1 мл  |  2 мл  |
| Средства, влияющие на кровь  |  1  |  |  |
|  | Средства, влияющие на систему свертывания крови  |  1  |  |  |
|  | Гепарин натрия  |  0,7  |  800 МЕ  | 11200 МЕ |
| Этамзилат  |  1  |  24 мг  |  96 мг  |
| Растворы и плазмозаменители  |  1  |  |  |
|  | Гидроксиэтил- крахмал  |  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 МЕ  | 4500 МЕ  |
| Эпоэтин бета  |  0,5  |  250 МЕ  | 4500 МЕ  |
| 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  |  630 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  |  |  |
|  | Урсодеоксихоле-вая 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 аспарагинат  |  1  | 90 мг +  80 мг  | 1350 мг  + 1200  мг  |
| Раствор для перитонеальногодиализа  |  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 МЕ |
| Колекальциферол |  0,5  | 1000 МЕ  | 30000 МЕ |
| 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  |  |  |
|  | Метилпреднизо- лон  |  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 |

--------------------------------

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

Питательные смеси

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Наименование  |  Частота предоставления  |  Среднее  количество  |
| Смеси для парентерального питания  |  1  |  |
|  | Растворы аминокислот |  1  |  900 мл  |
| Жировые эмульсии  |  1  |  900 мл  |
| 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  |  2 дозы  |
| Тромбоцитный концентрат из дозы крови  |  0,05  |  2 дозы  |

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; Р05.1; P07.1; P07.3.

Фаза: любая

Стадия: масса тела при рождении от 1000 до 1500 г

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

3.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 45 ДНЕЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Код  |  Наименование  |  Частота предоставления |  Среднее количество |
| A14.08.004  | Отсасывание слизи из носа  |  1  |  30  |
| A01.31.009  | Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический  |  1  |  60  |
| A01.31.010  | Визуальный осмотр общетерапевтический  |  1  |  145  |
| A01.31.011  | Пальпация общетерапевтическая  |  1  |  85  |
| A01.31.012  | Аускультация общетерапевтическая  |  1  |  145  |
| A01.31.016  | Перкуссия общетерапевтическая  |  1  |  20  |
| A02.12.001  | Исследование пульса  |  1  |  45  |
| A12.13.001  | Оценка периферического сосудистого сопротивления  |  1  |  10  |
| A02.10.002  | Измерение частоты сердцебиения  |  1  |  45  |
| A14.01.003  | Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения  |  1  |  2  |
| A02.31.001  | Термометрия общая  |  1  |  45  |
| A12.31.003  | Суточное прикроватное мониторирование жизненноважных функций и параметров  |  1  |  30  |
| A02.09.001  | Измерение частоты дыхания  |  1  |  145  |
| A12.05.032  | Определение степени насыщения кислородом гемоглобина  |  1  |  45  |
| A12.05.033  | Исследование уровня углекислого газа крови  |  1  |  45  |
| A12.05.026  | Исследование уровня кислорода в крови  |  1  |  45  |
| A09.05.037  | Исследование рН крови  |  1  |  45  |
| B01.023.01  | 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  |
| 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  |
| A04.14.001  | Ультразвуковое исследование печени  |  1  |  2  |
| A04.06.001  | Ультразвуковое исследование селезенки  |  1  |  2  |
| A04.14.002  | Ультразвуковое исследование желчного пузыря  |  0,1  |  2  |
| A04.28.001  | Ультразвуковое исследование почек  |  1  |  2  |
| A04.22.002  | Ультразвуковое исследование надпочечников  |  1  |  2  |
| A04.31.004  | Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости  |  0,2  |  2  |
| A05.10.001  | Регистрация электрокардиограммы  |  0,5  |  2  |
| A05.10.007  | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографичес- ких данных  |  0,5  |  2  |
| A05.10.004  | 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 брюшнойполости 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  |
| A05.23.001  | Электроэнцефалография  |  0,7  |  2  |
| A12.05.017  | Исследование агрегации тромбоцитов  |  1  |  3  |
| A12.05.027  | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме  |  1  |  3  |
| A12.05.042  | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)  |  1  |  3  |
| A09.05.048  | Исследование уровня плазминогена в крови  |  0,5  |  3  |
| A09.05.050  | Исследование уровня фибриногена в крови  |  1  |  3  |
| A09.05.051  | Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови  |  1  |  3  |
| B03.016.03  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  |  1  |  10  |
| B03.016.06  | Анализ мочи общий  |  1  |  4  |
| A11.28.005  | Получение стерильного препарата мочи  |  1  |  2  |
| A11.28.008  | Инстилляция мочевого пузыря  |  0,1  |  3  |
| A09.28.006  | Исследование уровня креатинина в моче  |  0,1  |  1  |
| A09.28.009  | Исследование уровня мочевины в моче  |  0,1  |  1  |
| A12.28.002  | Исследование функции нефронов (клиренс)  |  0,1  |  2  |
| A12.28.003  | Тесты тубулярной реабсорбции  |  0,1  |  2  |
| A09.28.016  | Исследование уровня лекарственных средств и их метаболитов в моче |  0,05  |  1  |
| A09.05.010  | Исследование уровня общего белка в крови  |  1  |  5  |
| A09.05.011  | 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 связанногобилирубина в крови  |  1  |  5  |
| A09.05.023  | Исследование уровня глюкозы в крови  |  1  |  40  |
| A09.05.017  | Исследование уровня мочевины в крови  |  1  |  7  |
| 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  |
| A09.05.032  | Исследование уровня общего кальция в крови  |  1  |  5  |
| A09.05.212  | Исследование уровня ионизированного кальция в крови  |  1  |  5  |
| A09.05.132  | Исследования уровня общего магния в сыворотке крови  |  0,05  |  5  |
| A09.05.034  | Исследование уровня хлоридов в крови  |  1  |  5  |
| A09.05.046  | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови  |  1  |  5  |
| A09.05.041  | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови  |  1  |  5  |
| A09.05.042  | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови  |  1  |  5  |
| A09.05.044  | Исследование уровня гамма- глютаминтрансферазы в крови  |  0,5  |  5  |
| A09.05.009  | Исследование уровня С-реактивного белка в крови  |  1  |  3  |
| A09.05.215  | Исследование уровня прокальциотонина в крови  |  0,25  |  2  |
| A09.05.062  | Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови  |  0,1  |  1  |
| A09.05.063  | Исследование связанного трийодтиронина (Т-3) в крови  |  0,1  |  1  |
| A09.05.061  | Исследование уровня общего тироксина сыворотки (Т-4) крови  |  0,1  |  1  |
| A09.05.064  | Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови  |  0,1  |  1  |
| A09.05.090  | Исследование уровня тиреотропного гормона  |  0,1  |  1  |
| A09.05.035  | Исследование уровня лекарственных средств в крови  |  0,05  |  2  |
| A09.05.038  | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови  |  0,8  |  2  |
| A09.05.055  | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови  |  0,8  |  2  |
| A12.06.001  | Исследование популяций лимфоцитов  |  0,8  |  2  |
| A26.06.018  | Определение антител класса А, M, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia trachomatis  |  0,3  |  1  |
| A26.06.015  | Определение антител класса А, M, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia spp.  |  0,3  |  1  |
| A26.06.016  | Определение антител класса А, M, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia pneumoniae  |  0,3  |  1  |
| A26.06.058  | Определение антигена к Mycoplasma hominis  |  0,3  |  1  |
| A26.06.057  | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Mycoplasma pneumoniae  |  0,3  |  1  |
| A26.06.072  | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Ureaplasma urealiticum  |  0,3  |  1  |
| A26.06.045  | Определение антител класса M, G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2  |  0,3  |  1  |
| A26.06.046  | Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к Herpessimplex virus 1, 2  |  0,3  |  1  |
| A26.06.022  | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus  |  0,3  |  1  |
| A26.06.092  | Определение антигена Herpes simplex virus 1, 2  |  0,3  |  1  |
| A26.06.017  | Молекулярно- биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)  |  0,3  |  1  |
| A26.06.018  | Молекулярно- биологическое исследование крови на Ureaplasma urealiticum  |  0,3  |  1  |
| A26.06.059  | Определение антигена Mycoplasma pneumoniae  |  0,3  |  1  |
| A26.05.001  | Бактериологическое исследование крови на стерильность  |  0,1  |  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 аэробныеи 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  |  4  |
| A26.09.010  | 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  |
| A26.19.008  | Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы  |  1  |  4  |
| A26.26.001  | Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивына 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 жидкостина аэробные и факультативно- анаэробные условно- патогенные микроорганизмы  |  0,1  |  2  |
| A26.23.007  | Микробиологическое исследование спинномозговой жидкостина неспорообразующие анаэробные микроорганизмы  |  0,05  |  2  |
| A26.23.008  | Молекулярно- биологическое исследование спинномозговой жидкостина вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus)  |  0,2  |  1  |
| A26.23.009  | Молекулярно- биологическое исследование спинномозговой жидкостина цитомегаловирус (Cytomegalovirus)  |  0,2  |  1  |
| A26.23.011  | Молекулярно- биологическое исследование спинномозговой жидкостина вирус ветрянки (Varicella Zoster)  |  0,01  |  1  |
| A26.23.013  | Микологическое исследование спинномозговой жидкостина кандида (Candida spp.)  |  0,05  |  2  |
| A26.31.007  | Определение метаболитов грибов  |  0,05  |  2  |
| A26.28.003  | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно- анаэробные условно- патогенные микроорганизмы  |  0,1  |  2  |
| A09.09.002  | Цитологическое исследование плевральной жидкости  |  0,05  |  1  |
| A09.09.003  | Биохимическое исследование плевральной жидкости  |  0,05  |  1  |
| A09.09.011  | Исследование физическихсвойств плевральной жидкости  |  0,05  |  1  |
| A09.09.012  | Исследование уровня белка в плевральной жидкости  |  0,05  |  1  |
| A09.09.015  | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препаратаплевральной жидкости  |  0,05  |  1  |
| A26.09.012  | Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы  |  0,05  |  1  |
| A26.31.001  | Бактериологическое исследование перитонеальной жидкостина аэробные и факультативно- анаэробные условно- патогенные микроорганизмы  |  0,01  |  1  |
| A09.19.002  | Исследование кала на скрытую кровь  |  0,2  |  1  |
| A12.25.004  | Исследование слуха у новорожденного с помощью звукореактотестов  |  1  |  1  |
| B03.029.01  | 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  |
| A11.12.013  | Взятие крови из центральной вены  |  0,5  |  3  |
| A11.12.001  | Катетеризация подключичной и других центральных вен  |  0,8  |  3  |
| A11.12.002  | Катетеризация кубитальной и других периферических вен  |  1  |  15  |
| A11.12.004  | Катетеризация пупочных сосудов у новорожденных  |  0,9  |  1  |
| A11.12.012  | Катетеризация артерий конечностей  |  0,5  |  2  |
| A11.12.007  | Взятие крови из артерии  |  0,1  |  5  |
| A11.28.007  | Катетеризация мочевого пузыря  |  0,5  |  10  |
| A11.02.002  | Внутримышечное введениелекарственных средств  |  1  |  15  |
| A11.12.003  | 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  |
| A11.31.001  | 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  |  0,05  |  1  |
| B01.003.04  | Анестезиологическое пособие (включая раннеепослеоперационное ведение)  |  0,05  |  1  |
| A11.09.008  | Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода  |  0,5  |  20  |
| A20.09.002  | Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при болезнях легких  |  0,9  |  20  |
| A03.08.001  | Ларингоскопия  |  0,7  |  4  |
| A11.08.009  | Интубация трахеи  |  0,7  |  4  |
| A11.09.007  | Эндотрахеальное введение лекарственных средств  |  0,5  |  2  |
| A16.09.011  | Искусственная вентиляция легких  |  0,7  |  20  |
| A14.08.001  | Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких  |  0,7  |  20  |
| A16.09.011.001 | Высокочастотная искусственная вентиляция легких  |  0,4  |  5  |
| A16.09.011.002 | Неинвазивная искусственная вентиляция легких  |  0,8  |  7  |
| A12.09.001  | Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков  |  0,8  |  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  |
| A11.10.004  | 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 физическихсвойств спинномозговой жидкости  |  0,2  |  2  |
| A09.23.001  | Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости  |  0,2  |  2  |
| A09.23.002  | Определение крови в спинномозговой жидкости |  0,2  |  2  |
| A09.23.005  | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости  |  0,2  |  2  |
| A09.23.011  | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)  |  0,2  |  2  |
| A20.01.005  | Фототерапия кожи  |  0,8  |  10  |
| A25.31.012  | Назначение лекарственной терапии реаниматологом  |  1  |  20  |
| A25.31.013  | Назначение диетической терапии реаниматологом  |  1  |  20  |
| A25.31.014  | Назначение лечебно- оздоровительного режимареаниматологом  |  1  |  20  |
| A25.31.020  | Назначение лекарственной терапии при патологии у новорожденного  |  1  |  25  |
| A25.31.021  | Назначение диетической терапии при патологии у новорожденного  |  1  |  25  |
| A25.31.022  | Назначение лечебно- оздоровительного режима при патологии у новорожденного  |  1  |  25  |
| A14.31.008  | Уход за пупочной ранкойноворожденного  |  1  |  10  |
| A02.01.001  | Измерение массы тела  |  1  |  45  |
| A02.03.002  | Измерение окружности головы  |  1  |  5  |
| A14.31.009  | Пеленание новорожденного  |  1  |  200  |
| A14.01.001  | Уход за кожей тяжелобольного пациента |  1  |  45  |
| A14.07.001  | Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии  |  1  |  160  |
| A11.16.009  | Зондирование желудка  |  1  |  20  |
| A11.16.008  | Промывание желудка  |  0,5  |  4  |
| A14.16.002  | Уход за назогастральным зондом  |  1  |  15  |
| A14.31.004  | Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд  |  1  |  360  |
| A14.19.002  | Постановка очистительной клизмы  |  1  |  10  |
| A14.19.003  | Постановка газоотводной трубки  |  1  |  10  |
| A14.28.002  | Уход за постоянным мочевым катетером  |  1  |  20  |
| A09.28.022  | Определение объема мочи  |  1  |  20  |
| A14.31.007  | Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных  |  1  |  20  |
| A14.31.002  | Размещение тяжелобольного в постели  |  1  |  20  |
| A14.31.001  | Перемещение тяжелобольного в постели  |  1  |  160  |
| A14.31.015  | Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели  |  1  |  1  |
| A14.31.005  | Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному  |  1  |  20  |
| A14.12.001  | Уход за сосудистым катетером  |  1  |  25  |
| A13.31.006  | Обучение уходу за больным ребенком  |  1  |  2  |
| A14.31.012  | Оценка степени риска развития пролежней  |  1  |  10  |
| A21.31.005  | Массаж грудной клетки  |  0,8  |  20  |
| A21.31.002  | Массаж и гимнастика у детей раннего возраста  |  1  |  10  |
| A21.31.003  | Массаж при заболеванияхнервной системы у детей раннего возраста  |  1  |  10  |
| A14.31.014  | Оценка интенсивности боли  |  1  |  10  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотера-певтическая группа  |  АТХ группа[<\*>](#P2964) |  Международное непатентованное наименование  |  Частота назначения |  ОДД [<\*\*>](#P2965) |  ЭКД [<\*\*\*>](#P2966) |
| 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  |
| Противогрибковые 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  |  |  |
|  | Иммуноглобу- лин человека нормальный  |  1  |  1 г  |  4 г  |
| Иммуноглобулин против цитомегалови- руса  |  0,05  |  6 мл (600 мг) |  24 мл  (2400  мг)  |
| Иммуноглобулин человека нормальный [IgG+ IgM + IgA]  |  0,8  |  7,5 мл  |  30 мл  |
| Иммуноглобулин против гепатитаВ человека  |  0,05  |  1 мл  |  2 мл  |
| Средства, влияющие на кровь  |  1  |  |  |
|  | Средства, влияющие на систему свертывания крови  |  1  |  |  |
|  | Гепарин натрия  |  0,7  | 1200 МЕ  | 16800 МЕ |
| Этамзилат  |  1  |  36 мг  |  144 мг  |
| Растворы и плазмозаменители  |  1  |  |  |
|  | Гидроксиэтил- крахмал  |  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 МЕ  | 6750 МЕ  |
| Эпоэтин бета  |  0,5  |  375 МЕ  | 6750 МЕ  |
| 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  |  6 мг  |  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  |  75 мг  | 1500 мг  |
| Лидокаин  |  0,5  |  75 мг  | 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  |  15 мг  |  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  |  |  |
|  | Урсодеоксихо- левая 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  |  |  |
|  | Ацетилцистеин  |  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  |
| Каптоприл  |  0,5  | 6,75 мг  | 67,5 мг  |
| Сердечные гликозиды  |  0,2  |  |  |
|  | Дигоксин  |  1  | 0,015 мг | 0,21 мг  |
| Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей  |  0,6  |  |  |
|  | Диуретики  |  1  |  |  |
|  | Фуросемид  |  0,6  |  18 мг  |  90 мг  |
| Ацетазоламид  |  0,4  |  75 мг  | 1050 мг  |
| Спиронолактон  |  0,4  |  4,5 мг  |  63 мг  |
| Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания  |  1  |  |  |
|  | Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия  |  1  |  |  |
|  | Натрия бикарбонат  |  0,2  |  450 мг  | 9000 мг  |
| Калия хлорид  |  1  |  300 мг  | 6000 мг  |
| Кальция глюконат  |  1  |  300 мг  | 6000 мг  |
| Натрия хлорид  |  1  |  750 мг  | 15000 мг |
| Магния сульфат  |  1  |  150 мг  | 1500 мг  |
| Калия и магния аспарагинат  |  1  | 135 мг + 120 мг  | 2025 мг  + 1800 мг  |
| Раствор для перитонеаль- ного 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 МЕ |
| Колекальциферол |  0,5  | 1000 МЕ  | 30000 МЕ |
| 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  |  |  |
|  | Метилпреднизо- лон  |  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  |  3,6 ЕД  |  36 ЕД  |
| Антигипоксанты  |  1  |  |  |
|  | Кислород  |  1  |  7200 л  | 216000 л |

--------------------------------

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

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  |
| 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  |