МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 4 апреля 2006 г. N 252

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ

ПРИ РАЗРЫВЕ ВНУТРИЧЕРЕПНЫХ ТКАНЕЙ И КРОВОИЗЛИЯНИИ

ВСЛЕДСТВИЕ РОДОВОЙ ТРАВМЫ, ДРУГИХ РОДОВЫХ ТРАВМАХ

ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ, ВНУТРИЧЕРЕПНЫХ

НЕТРАВМАТИЧЕСКИХ КРОВОИЗЛИЯНИЯХ, СУДОРОГАХ

НОВОРОЖДЕННОГО, ТЯЖЕЛОЙ АСФИКСИИ, ИШЕМИИ МОЗГА,

ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ЛЕЙКОМАЛЯЦИИ, НЕОНАТАЛЬНОЙ КОМЕ

В соответствии со [ст. 40](consultantplus://offline/ref=FB06C398DF0B80B5491ED3B5BB2463F863FC3C3395C75EB218DFD0C56C677DD0796825934CEE29187D93837F112B56A98DF088FAA13073v3HFF) 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](#P33) медицинской помощи больным при разрыве внутричерепных тканей и кровоизлиянии вследствие родовой травмы, других родовых травмах центральной нервной системы, внутричерепных нетравматических кровоизлияниях, судорогах новорожденного, тяжелой асфиксии, ишемии мозга, церебральной лейкомаляции, неонатальной коме согласно приложению.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать [стандарт](#P33) медицинской помощи больным при разрыве внутричерепных тканей и кровоизлиянии вследствие родовой травмы, других родовых травмах центральной нервной системы, внутричерепных нетравматических кровоизлияниях, судорогах новорожденного, тяжелой асфиксии, ишемии мозга, церебральной лейкомаляции, неонатальной коме при [оказании](consultantplus://offline/ref=FB06C398DF0B80B5491ED3B5BB2463F865FF32369CC75EB218DFD0C56C677DD0796825934DEB29177D93837F112B56A98DF088FAA13073v3HFF) дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра

В.И.СТАРОДУБОВ

Приложение

к приказу Министерства

здравоохранения и

социального развития

Российской Федерации

от 04.04.2006 г. N 252

СТАНДАРТ

ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ПРИ РАЗРЫВЕ

ВНУТРИЧЕРЕПНЫХ ТКАНЕЙ И КРОВОИЗЛИЯНИИ ВСЛЕДСТВИЕ

РОДОВОЙ ТРАВМЫ, ДРУГИХ РОДОВЫХ ТРАВМАХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ

НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ, ВНУТРИЧЕРЕПНЫХ НЕТРАВМАТИЧЕСКИХ

КРОВОИЗЛИЯНИЯХ, СУДОРОГАХ НОВОРОЖДЕННОГО, ТЯЖЕЛОЙ

АСФИКСИИ, ИШЕМИИ МОЗГА, ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ЛЕЙКОМАЛЯЦИИ,

НЕОНАТАЛЬНОЙ КОМЕ

Модель пациента:

Категория возрастная: новорожденные

Нозологическая форма: Субдуральное кровоизлияние при родовой травме, Кровоизлияние в мозг при родовой травме, Кровоизлияние в желудочек мозга при родовой травме, Субарахноидальное кровоизлияние при родовой травме, Разрыв мозжечкового намета при родовой травме, Другие внутричерепные разрывы и кровоизлияния при родовой травме, Внутричерепные разрывы и кровоизлияния при родовой травме неуточненные, Отек мозга при родовой травме, Другие уточненные поражения мозга при родовой травме, Внутрижелудочковое (нетравматическое) кровоизлияние 2-й степени у плода и новорожденного; Внутрижелудочковое (нетравматическое) кровоизлияние 3-й степени у плода и новорожденного; Неуточненное внутрижелудочковое (нетравматическое) кровоизлияние у плода и новорожденного; Кровоизлияние в мозг (нетравматическое) у плода и новорожденного; Кровоизлияние в мозжечок и заднюю черепную ямку (нетравматическое) у плода и новорожденного; Другие внутричерепные (нетравматические) кровоизлияния у плода и новорожденного; Внутричерепное (нетравматическое) кровоизлияние у плода и новорожденного неуточненное; Судороги новорожденного; Тяжелая асфиксия при рождении; Ишемия мозга; Церебральная лейкомаляция у новорожденного; Неонатальная кома.

Код по МКБ-10: [P10.0](consultantplus://offline/ref=FB06C398DF0B80B5491ED3B5BB2463F866F13D30979A54BA41D3D2C263386AD7306420944FE1291A2296966E492755B592F097E6A331v7HAF); [P10.1](consultantplus://offline/ref=FB06C398DF0B80B5491ED3B5BB2463F866F13D30979A54BA41D3D2C263386AD7306420944FE12C1A2296966E492755B592F097E6A331v7HAF); [Р10.2](consultantplus://offline/ref=FB06C398DF0B80B5491ED3B5BB2463F866F13D30979A54BA41D3D2C263386AD7306420944FE12D1A2296966E492755B592F097E6A331v7HAF); [P10.3](consultantplus://offline/ref=FB06C398DF0B80B5491ED3B5BB2463F866F13D30979A54BA41D3D2C263386AD7306420944FE1221A2296966E492755B592F097E6A331v7HAF); [Р10.4](consultantplus://offline/ref=FB06C398DF0B80B5491ED3B5BB2463F866F13D30979A54BA41D3D2C263386AD7306420944FE1231A2296966E492755B592F097E6A331v7HAF); [P10.8](consultantplus://offline/ref=FB06C398DF0B80B5491ED3B5BB2463F866F13D30979A54BA41D3D2C263386AD73064209448E82A1A2296966E492755B592F097E6A331v7HAF); [P10.9](consultantplus://offline/ref=FB06C398DF0B80B5491ED3B5BB2463F866F13D30979A54BA41D3D2C263386AD73064209448E8281A2296966E492755B592F097E6A331v7HAF); [P11.1](consultantplus://offline/ref=FB06C398DF0B80B5491ED3B5BB2463F866F13D30979A54BA41D3D2C263386AD73064209448E82F1A2296966E492755B592F097E6A331v7HAF); [P52.1](consultantplus://offline/ref=FB06C398DF0B80B5491ED3B5BB2463F866F13D30979A54BA41D3D2C263386AD7306420944AEF2F1A2296966E492755B592F097E6A331v7HAF); [P52.2](consultantplus://offline/ref=FB06C398DF0B80B5491ED3B5BB2463F866F13D30979A54BA41D3D2C263386AD7306420944AEF2D1A2296966E492755B592F097E6A331v7HAF); [P52.3](consultantplus://offline/ref=FB06C398DF0B80B5491ED3B5BB2463F866F13D30979A54BA41D3D2C263386AD7306420944AEF231A2296966E492755B592F097E6A331v7HAF); [P52.4](consultantplus://offline/ref=FB06C398DF0B80B5491ED3B5BB2463F866F13D30979A54BA41D3D2C263386AD7306420944AE02B1A2296966E492755B592F097E6A331v7HAF); [P52.5](consultantplus://offline/ref=FB06C398DF0B80B5491ED3B5BB2463F866F13D30979A54BA41D3D2C263386AD7306420944AE0291A2296966E492755B592F097E6A331v7HAF); [P52.6](consultantplus://offline/ref=FB06C398DF0B80B5491ED3B5BB2463F866F13D30979A54BA41D3D2C263386AD7306420944AE02F1A2296966E492755B592F097E6A331v7HAF); [P52.8](consultantplus://offline/ref=FB06C398DF0B80B5491ED3B5BB2463F866F13D30979A54BA41D3D2C263386AD7306420944AE02D1A2296966E492755B592F097E6A331v7HAF); [P52.9](consultantplus://offline/ref=FB06C398DF0B80B5491ED3B5BB2463F866F13D30979A54BA41D3D2C263386AD7306420944AE0231A2296966E492755B592F097E6A331v7HAF); [P90](consultantplus://offline/ref=FB06C398DF0B80B5491ED3B5BB2463F866F13D30979A54BA41D3D2C263386AD73064259744EC2B1A2296966E492755B592F097E6A331v7HAF); [Р21.0](consultantplus://offline/ref=FB06C398DF0B80B5491ED3B5BB2463F866F13D30979A54BA41D3D2C263386AD73064209448EF291A2296966E492755B592F097E6A331v7HAF); [P91.0](consultantplus://offline/ref=FB06C398DF0B80B5491ED3B5BB2463F866F13D30979A54BA41D3D2C263386AD73064209444E0231A2296966E492755B592F097E6A331v7HAF); [P91.2](consultantplus://offline/ref=FB06C398DF0B80B5491ED3B5BB2463F866F13D30979A54BA41D3D2C263386AD73064209444E1281A2296966E492755B592F097E6A331v7HAF); [P91.5](consultantplus://offline/ref=FB06C398DF0B80B5491ED3B5BB2463F866F13D30979A54BA41D3D2C263386AD73064209444E12F1A2296966E492755B592F097E6A331v7HAF)

Фаза: любая

Стадия: любая

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 |
| А02.08.001 | 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 |
| А02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 1 |
| А02.03.005 | Измерение роста | 1 | 1 |
| А02.03.002 | Измерение окружности  головы | 1 | 1 |
| А02.09.002 | Измерение окружности  груди | 1 | 1 |
| А01.31.008 | Оценка гестационного  возраста новорожденного  по шкале Балорда | 0,5 | 1 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 1 |
| A02.12.002 | Измерение артериального  давления на  периферических артериях | 1 | 1 |
| А12.13.001 | 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 |
| А03.08.001 | Ларингоскопия | 0,8 | 1 |
| А11.16.009 | Зондирование желудка | 1 | 1 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 2 |
| A11.12.009 | Взятие крови из  периферической вены | 1 | 4 |
| А11.28.007 | Катетеризация мочевого  пузыря | 0,5 | 1 |
| B03.016.03 | Общий (клинический)  анализ крови  развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.06 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |
| 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 |
| A04.23.001 | Ультразвуковое  исследование головного  мозга | 1 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 1 |
| А04.12.003 | Ультразвуковая  допплерография аорты | 0,8 | 1 |
| А04.12.001 | Ультразвуковая  допплерография артерий | 0,8 | 1 |
| А04.12.002 | Ультразвуковая  допплерография вен | 0,8 | 1 |
| А12.12.001 | Оценка объема  циркулирующей крови | 1 | 1 |
| А12.12.002 | 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 |
| A04.28.001 | 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 | 0,5 | 1 |
| А06.31.006 | Описание и  интерпретация  рентгенографических  изображений | 0,5 | 1 |
| A06.31.001 | Обзорный снимок брюшной  полости и органов  малого таза | 0,1 | 1 |
| А09.05.010 | Исследование уровня  общего белка в крови | 1 | 1 |
| А09.05.011 | Исследование уровня  альбумина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.021 | Исследование уровня  общего билирубина в  крови | 1 | 1 |
| А09.05.022 | Исследование уровня  свободного и связанного  билирубина 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 |
| А09.05.009 | Исследование уровня С-  реактивного белка в  крови | 0,5 | 1 |
| А09.05.215 | 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 антиглобулиновый  тест (прямая проба  Кумбса) | 0,1 | 1 |
| А12.05.007 | Определение подгруппы и  других групп крови  меньшего значения А-1,  А-2, D, Сc, E, Kell,  Duffy | 0,05 | 1 |
| A12.06.082 | Определение антител к  Treponema pallidum | 0,05 | 1 |
| А26.06.036 | 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 |
| А26.06.018 | Определение антител  класса А, M, G (IgA,  IgM, IgG) к Chlamidia  trachomatis | 0,5 | 1 |
| А26.06.015 | Определение антител  класса А, M, G (IgA,  IgM, IgG) к Chlamidia  spp. | 0,5 | 1 |
| А26.06.016 | Определение антител  класса А, M, G (IgA,  IgM, IgG) к Chlamidia  pneumoniae | 0,5 | 1 |
| А26.06.057 | Определение антител  класса M, G (IgM, IgG)  к Mycoplasma pneumoniae | 0,5 | 1 |
| А26.06.072 | Определение антител  класса M, G (IgM, IgG)  к Ureaplasma  urealiticum | 0,5 | 1 |
| А26.06.045 | Определение антител  класса M, G (IgG) к  Herpes simplex virus 1,  2 | 0,8 | 1 |
| А26.06.046 | Определение  низкоавидных антител  класса G (IgG) к Herpes  simplex virus 1, 2 | 0,8 | 1 |
| А26.06.022 | Определение антител  класса M, G (IgM, IgG)  к Cytomegalovirus | 0,8 | 1 |
| А26.06.092 | Определение антигена  Herpes simplex virus 1,  2 | 0,8 | 1 |
| А26.06.017 | Молекулярно-  биологическое  исследование крови на  цитомегаловирус  (Cytomegalovirus) | 0,8 | 1 |
| А26.06.018 | Молекулярно-  биологическое  исследование крови на  Ureaplasma urealiticum | 0,5 | 1 |
| А26.06.059 | 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 |
| 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 | 0,8 | 1 |
| А26.19.008 | Бактериологическое  исследование кала на  аэробные и  факультативно-  анаэробные  микроорганизмы | 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 |

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 ДНЕЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота  предоставления | Среднее  количество |
| А14.08.004 | Отсасывание слизи из  носа | 1 | 30 |
| A01.31.009 | Сбор жалоб и анамнеза  общетерапевтический | 1 | 30 |
| А01.31.010 | Визуальный осмотр  общетерапевтический | 1 | 60 |
| А01.31.011 | Пальпация  общетерапевтическая | 1 | 50 |
| А01.31.012 | Аускультация  общетерапевтическая | 1 | 60 |
| А01.31.016 | Перкуссия  общетерапевтическая | 1 | 10 |
| А02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 10 |
| А12.13.001 | Оценка периферического  сосудистого  сопротивления | 1 | 5 |
| А02.10.002 | Измерение частоты  сердцебиения | 1 | 30 |
| А14.01.003 | Транспортировка  тяжелобольного внутри  учреждения | 1 | 2 |
| А02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 30 |
| А12.31.003 | Суточное прикроватное  мониторирование  жизненноважных функций  и параметров | 1 | 20 |
| А02.09.001 | Измерение частоты  дыхания | 1 | 30 |
| 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 |
| A09.05.037 | Исследование рН крови | 1 | 45 |
| B01.023.01 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  невропатолога  первичный | 1 | 1 |
| В01.010.01 | Прием (осмотр,  консультация) детского  хирурга первичный | 0,1 | 1 |
| В01.029.01 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  офтальмолога первичный | 1 | 1 |
| В01.024.01 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  нейрохирурга первичный | 0,3 | 1 |
| B01.023.02 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  невропатолога  повторный | 1 | 1 |
| В01.010.02 | Прием (осмотр,  консультация) детского  хирурга повторный | 0,05 | 1 |
| В01.029.02 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  офтальмолога повторный | 1 | 2 |
| В01.024.02 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  нейрохирурга повторный | 0,2 | 2 |
| А16.23.001 | Пункция желудочка  головного мозга | 0,2 | 3 |
| А16.23.010 | Внечерепной  желудочковый шунт | 0,2 | 1 |
| A04.23.001 | Ультразвуковое  исследование головного  мозга | 1 | 8 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 2 |
| А04.12.001 | Ультразвуковая  допплерография артерий | 0,7 | 3 |
| А04.12.002 | Ультразвуковая  допплерография вен | 0,7 | 3 |
| А12.12.001 | Оценка объема  циркулирующей крови | 1 | 3 |
| А12.12.002 | 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 |
| А04.31.004 | 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 | 0,3 | 1 |
| А06.31.006 | Описание и  интерпретация  рентгенографических  изображений | 0,3 | 1 |
| A06.31.001 | Обзорный снимок  брюшной полости и  органов малого таза | 0,1 | 1 |
| А06.23.004 | Компьютерная  томография головы с  контрастированием  структур головного  мозга | 0,1 | 1 |
| A06.31.002 | Компьютерная  томография органов  брюшной полости | 0,01 | 1 |
| A06.09.006 | Компьютерная  томография органов  грудной полости | 0,01 | 1 |
| А06.31.006.001 | Описание и  интерпретация  компьютерных томограмм | 0,01 | 1 |
| A05.23.002 | Магнитно-резонансная  томография центральной  нервной системы и  головного мозга | 0,7 | 1 |
| А05.23.001 | Электроэнцефалография | 1 | 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 | 1 | 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 | 7 |
| B03.016.06 | Анализ мочи общий | 1 | 3 |
| А11.28.005 | Получение стерильного  препарата мочи | 0,1 | 2 |
| А11.28.008 | Инстилляция 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 | 3 |
| А09.05.011 | Исследование уровня  альбумина в крови | 1 | 3 |
| A09.05.021 | Исследование уровня  общего билирубина в  крови | 1 | 15 |
| А09.05.022 | Исследование уровня  свободного и  связанного билирубина  в крови | 1 | 3 |
| A09.05.023 | Исследование уровня  глюкозы в крови | 1 | 30 |
| A09.05.017 | Исследование уровня  мочевины в крови | 1 | 3 |
| A09.05.020 | Исследование уровня  креатинина в крови | 1 | 3 |
| 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 |
| А09.05.132 | 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 | 3 |
| A09.05.041 | Исследование уровня  аспартат-трансаминазы  в крови | 1 | 3 |
| A09.05.042 | Исследование уровня  аланин-трансаминазы в  крови | 1 | 3 |
| A09.05.044 | Исследование уровня  гамма-  глютаминтрансферазы в  крови | 0,5 | 3 |
| А09.05.009 | Исследование уровня С-  реактивного белка в  крови | 0,25 | 2 |
| А09.05.215 | Исследование уровня  прокальциотонина в  крови | 0,25 | 2 |
| А09.05.062 | Исследование уровня  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  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 |
| A09.05.055 | 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, M, G (IgA,  IgM, IgG) к Chlamidia  trachomatis | 0,3 | 1 |
| А26.06.015 | Определение антител  класса А, M, G (IgA,  IgM, IgG) к Chlamidia  spp. | 0,3 | 1 |
| А26.06.016 | Определение антител  класса А, M, G (IgA,  IgM, IgG) к Chlamidia  pneumoniae | 0,3 | 1 |
| А26.06.058 | Определение антигена к  Mycoplasma hominis | 0,3 | 1 |
| А26.06.057 | Определение антител  класса M, G (IgM, IgG)  к Mycoplasma  pneumoniae | 0,3 | 1 |
| А26.06.072 | Определение антител  класса M, G (IgM, IgG)  к Ureaplasma  urealiticum | 0,3 | 1 |
| А26.06.045 | Определение антител  класса M, 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 M, 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 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  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 |
| 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 | 4 |
| A26.26.001 | 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 | 12 |
| A26.23.006 | Микробиологическое  исследование  спинномозговой  жидкости на аэробные и  факультативно-  анаэробные условно-  патогенные  микроорганизмы | 0,5 | 2 |
| A26.23.007 | 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 |
| A26.23.013 | Микологическое  исследование  спинномозговой  жидкости на кандида  (Candida spp.) | 0,05 | 2 |
| А26.31.007 | Определение  метаболитов грибов | 0,05 | 2 |
| A26.28.003 | Микробиологическое  исследование мочи на  аэробные и  факультативно-  анаэробные условно-  патогенные  микроорганизмы | 0,1 | 2 |
| 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 |
| 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 | 50 |
| A11.12.009 | Взятие крови из  периферической вены | 1 | 15 |
| А11.12.013 | Взятие крови из  центральной вены | 0,5 | 3 |
| А11.12.001 | Катетеризация  подключичной и других  центральных вен | 0,9 | 2 |
| А11.12.002 | Катетеризация  кубитальной и других  периферических вен | 1 | 10 |
| 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 |
| A11.02.002 | Внутримышечное  введение лекарственных  средств | 1 | 15 |
| А11.12.003 | Внутривенное введение  лекарственных средств | 1 | 100 |
| A12.05.004 | Проба на совместимость  перед переливанием  крови | 0,2 | 1 |
| A18.05.012 | Гемотрансфузия | 0,2 | 1 |
| A18.05.012.001 | Операция заменного  переливания крови | 0,1 | 1 |
| А11.31.001 | Парацентез | 0,01 | 1 |
| А16.31.007 | Дренаж перитонеальный | 0,01 | 1 |
| А18.31.001 | Перитонеальный диализ | 0,01 | 5 |
| А09.31.001 | 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 | 0,7 | 10 |
| А20.09.002 | Оксигенотерапия  (гипер-, нормо- или  гипобарическая) при  болезнях легких | 0,7 | 10 |
| А03.08.001 | Ларингоскопия | 0,7 | 3 |
| А11.08.009 | Интубация трахеи | 0,7 | 3 |
| A16.09.011 | Искусственная  вентиляция легких | 0,7 | 10 |
| A14.08.001 | Уход за респираторным  трактом в условиях  искусственной  вентиляции легких | 0,7 | 10 |
| А16.09.011.001 | Высокочастотная  искусственная  вентиляция легких | 0,2 | 5 |
| А16.09.011.002 | Неинвазивная  искусственная  вентиляция легких | 0,2 | 5 |
| А11.09.004 | Пункция плевральной  полости | 0,05 | 2 |
| A16.09.004 | 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 |
| A11.23.001 | Спинномозговая пункция | 0,5 | 2 |
| A09.23.008 | Исследование  физических свойств  спинномозговой  жидкости | 0,5 | 2 |
| А09.23.001 | Цитологическое  исследование клеток  спинномозговой  жидкости | 0,5 | 2 |
| A09.23.002 | Определение крови в  спинномозговой  жидкости | 0,5 | 2 |
| A09.23.005 | Исследование уровня  белка в спинномозговой  жидкости | 0,5 | 2 |
| A09.23.011 | Микроскопическое  исследование  спинномозговой  жидкости, подсчет  клеток в счетной  камере (определение  цитоза) | 0,5 | 2 |
| A20.01.005 | Фототерапия кожи | 0,8 | 10 |
| А25.31.012 | Назначение  лекарственной терапии  реаниматологом | 1 | 10 |
| А25.31.013 | Назначение диетической  терапии реаниматологом | 1 | 10 |
| А25.31.014 | Назначение лечебно-  оздоровительного  режима реаниматологом | 1 | 10 |
| A25.31.020 | Назначение  лекарственной терапии  при патологии у  новорожденного | 1 | 20 |
| A25.31.021 | Назначение диетической  терапии при патологии  у новорожденного | 1 | 20 |
| А25.31.022 | Назначение лечебно-  оздоровительного  режима при патологии у  новорожденного | 1 | 20 |
| A14.31.008 | Уход за пупочной  ранкой новорожденного | 1 | 7 |
| А02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 30 |
| А02.03.002 | Измерение окружности  головы | 1 | 5 |
| А14.31.009 | Пеленание  новорожденного | 1 | 160 |
| А14.01.001 | Уход за кожей  тяжелобольного  пациента | 1 | 10 |
| А14.07.001 | Уход за полостью рта  больного в условиях  реанимации и  интенсивной терапии | 1 | 80 |
| А11.16.009 | Зондирование желудка | 1 | 10 |
| А11.16.008 | Промывание желудка | 0,2 | 1 |
| А14.16.002 | Уход за  назогастральным зондом | 1 | 10 |
| А14.31.004 | Кормление  тяжелобольного через  рот и назогастральный  зонд | 1 | 240 |
| 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 | 10 |
| А09.28.022 | Определение объема  мочи | 1 | 10 |
| А14.31.007 | Уход за промежностью и  наружными половыми  органами тяжелобольных | 1 | 10 |
| А14.31.002 | Размещение  тяжелобольного в  постели | 1 | 10 |
| А14.31.001 | Перемещение  тяжелобольного в  постели | 1 | 80 |
| 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 | 10 |
| А14.12.001 | Уход за сосудистым  катетером | 1 | 10 |
| А13.31.006 | Обучение уходу за  больным ребенком | 1 | 2 |
| А14.31.012 | Оценка степени риска  развития пролежней | 1 | 10 |
| А21.31.003 | Массаж при  заболеваниях нервной  системы у детей  раннего возраста | 1 | 10 |
| А14.31.014 | Оценка интенсивности  боли | 1 | 10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотера-  певтическая  группа | АТХ  группа  [<\*>](#P1655) | Международное  непатентованное  наименование | Частота  назначения | ОДД  [<\*\*>](#P1656) | ЭКД  [<\*\*\*>](#P1657) |
| Средства для профилактики и  лечения инфекций | | | 1 |  |  |
|  | Антибактериальные  средства | | 0,7 |  |  |
|  | Оксациллин | 0,2 | 120 мг | 1680 мг |
| Ампициллин | 0,2 | 450 мг | 6300 мг |
| Амоксициллин +  Клавулановая  кислота | 0,2 | 180 мг | 2520 мг |
| Цефуроксим | 0,5 | 90 мг | 1260 мг |
| Цефоперазон | 0,5 | 900 мг | 12600 мг |
| Цефотаксим | 0,5 | 600 мг | 8400 мг |
| Цефоперазон +  Сульбактам | 0,5 | 480 мг | 6720 мг |
| Цефтриаксон | 0,5 | 150 мг | 2100 мг |
| Цефтазидим | 0,1 | 90 мг | 1260 мг |
| Амикацин | 0,1 | 45 мг | 210 мг |
| Ванкомицин | 0,5 | 90 мг | 1260 мг |
| Эритромицин | 0,1 | 240 мг | 3360 мг |
| Противомалярийные и  противопротозойные  средства | | 0,2 |  |  |
|  | Метронидазол | 1 | 45 мг | 630 мг |
| Противогрибковые  средства | | 0,5 |  |  |
|  | Флуконазол | 1 | 30 мг | 420 мг |
| Амфотерицин В | 0,15 | 6 мг | 84 мг |
| Прочие средства для  профилактики и  лечения инфекций | | 1 |  |  |
|  | Бифидобактерии  бифидум | 1 | 10 доз | 600 доз |
| Лактобактерии  ацидофильные | 1 | 3 дозы | 540 доз |
| Противовирусные  средства | | 0,05 |  |  |
|  | Ацикловир | 1 | 90 мг | 900 мг |
| Иммуноглобулины | | 0,5 |  |  |
|  | Иммуноглобулин  человека  нормальный | 1 | 3 г | 12 г |
| Иммуноглобулин  против цито-  мегаловируса | 0,1 | 12 мл  (1200  мг) | 60 мл  (6000  мг) |
| Иммуноглобулин  человека  нормальный [Ig  G + Ig M + Ig  A] | 0,2 | 15 мл | 60 мл |
| Иммуноглобулин  против  гепатита В  человека | 0,1 | 2 мл | 4 мл |
| Средства, влияющие на кровь | | | 1 |  |  |
|  | Средства, влияющие  на систему  свертывания крови | | 1 |  |  |
|  | Гепарин  натрия | 0,5 | 2400 МЕ | 33600 МЕ |
| Этамзилат | 1 | 72 мг | 288 мг |
| Растворы и  плазмозаменители | | 1 |  |  |
|  | Гидроксиэтил-  крахмал | 0,5 | 100 мл | 300 мл |
| Декстроза | 1 | 69 г | 1380 г |
| Препараты плазмы | | 0,5 |  |  |
|  | Альбумин | 1 | 75 мл | 375 мл |
| Противоанемические  средства | | 0,5 |  |  |
|  | Эпоэтин альфа | 0,4 | 750 МЕ | 13500 МЕ |
| Эпоэтин бета | 0,4 | 750 МЕ | 13500 МЕ |
| Фолиевая  кислота | 1 | 50 мкг | 1500 мкг |
| Железа [III]  гидроксид  полимальтозат | 0,5 | 6 кап. | 270 кап. |
| Железа хлорид | 0,5 | 6 мг | 270 мг |
| Анестетики, миорелаксанты | | | 0,5 |  |  |
|  | Средства для наркоза | | 0,5 |  |  |
|  | Тиопентал  натрия | 1 | 12 мг | 36 мг |
| Миорелаксанты | | 0,45 |  |  |
|  | Пипекурония  бромид | 0,15 | 360 мкг | 1800 мкг |
| Векурония  бромид | 0,15 | 450 мкг | 2250 мкг |
| Атракурия  безилат | 0,15 | 3,6 мг | 18 мг |
| Местные анестетики | | 0,5 |  |  |
|  | Прокаин | 0,5 | 150 мг | 3000 мг |
| Лидокаин | 0,5 | 150 мг | 3000 мг |
| Анальгетики, нестероидные  противовоспалительные препараты,  средства для лечения ревматических  заболеваний и подагры | | | 0,4 |  |  |
|  | Наркотические  анальгетики | | 0,2 |  |  |
|  | Фентанил | 1 | 750 мкг | 1500 мкг |
| Ненаркотические  анальгетики и  нестероидные  противовоспалительные  средства | | 0,1 |  |  |
|  | Ибупрофен | 1 | 30 мг | 60 мг |
| Средства, влияющие на центральную  нервную систему | | | 0,8 |  |  |
|  | Анксиолитики  (транквилизаторы) | | 0,5 |  |  |
|  | Диазепам | 1 | 2400  мкг | 33600  мкг |
| Стимуляторы ЦНС | | 0,5 |  |  |
|  | Кофеин | 1 | 135 мг | 1890 мг |
| Противосудорожные  средства | | 0,7 |  |  |
|  | Фенобарбитал | 0,85 | 30 мг | 420 мг |
| Фенитоин | 0,15 | 12 мг | 168 мг |
| Средства для лечения заболеваний  желудочно-кишечного тракта | | | 0,5 |  |  |
|  | Спазмолитические  средства | | 0,5 |  |  |
|  | Атропин | 0,5 | 9 мг | 45 мг |
| Дротаверин | 0,5 | 90 мг | 450 мг |
| Панкреатические  энзимы | | 0,3 |  |  |
|  | Панкреатин | 1 | 3000 ЕД | 30000 ЕД |
| Средства лечения  печеночной  недостаточности | | 0,1 |  |  |
|  | Урсодеоксихо-  левая кислота | 1 | 135 мг | 1890 мг |
| Средства, влияющие на органы  дыхания | | | 0,5 |  |  |
|  | Противоастматические  средства | | 0,7 |  |  |
|  | Сальбутамол | 0,5 | 15 мг | 210 мг |
| Аминофиллин | 0,5 | 36 мг | 504 мг |
| Амброксол | 0,3 | 90 мг | 1260 мг |
| Ипатропия  бромид +  Фенотерол | 0,5 | 225 мкг  + 450  мкг | 3150 мкг  + 6300  мкг |
| Прочие средства для  лечения заболеваний  органов дыхания, не  обозначенные в  других рубриках | | 0,2 |  |  |
|  | Ацетилцистеин | 0,5 | 30 мг | 420 мг |
| Сурфактант БЛ | 0,5 | 150 мг | 225 мг |
| Куросурф | 0,5 | 360 мг | 1080 мг |
| Средства для лечения аллергических  реакций | | | 0,2 |  |  |
|  | Антигистаминные  средства | | 0,2 |  |  |
|  | Хлоропирамин | 1 | 20 мг | 100 мг |
| Средства, влияющие на сердечно-  сосудистую систему | | | 0,5 |  |  |
|  | Вазопрессорные  средства | | 0,7 |  |  |
|  | Эпинефрин | 0,2 | 90 мкг | 300 мкг |
| Допамин | 0,5 | 45 мг | 225 мг |
| Добутамин | 0,5 | 90 мг | 450 мг |
| Норэпинефрин | 0,1 | 6 мг | 30 мг |
| Противоаритмические  средства | | 0,1 |  |  |
|  | Трифосаденин | 0,5 | 60 мг | 300 мг |
| Верапамил | 0,5 | 30 мг | 150 мг |
| Гипотензивные  средства | | 0,1 |  |  |
|  | Пропранолол | 0,5 | 6 мг | 60 мг |
| Каптоприл | 0,5 | 13,5 мг | 135 мг |
| Сердечные гликозиды | | 0,2 |  |  |
|  | Дигоксин | 1 | 0,03 мг | 0,42 мг |
| Средства для лечения заболеваний  почек и мочевыводящих путей | | | 0,8 |  |  |
|  | Диуретики | | 0,8 |  |  |
|  | Фуросемид | 0,6 | 36 мг | 180 мг |
| Ацетазоламид | 0,4 | 150 мг | 2100 мг |
| Спиронолактон | 0,4 | 9 мг | 126 мг |
| Растворы, электролиты, средства  коррекции кислотного равновесия,  средства питания | | | 1 |  |  |
|  | Электролиты,  средства коррекции  кислотного  равновесия | | 1 |  |  |
|  | Натрия  бикарбонат | 0,2 | 900 мг | 18000 мг |
| Калия хлорид | 1 | 600 мг | 12000 мг |
| Кальция  глюконат | 1 | 600 мг | 12000 мг |
| Натрия хлорид | 1 | 1500 мг | 30000 мг |
| Магния  сульфат | 1 | 300 мг | 3000 мг |
| Калия и  магния  аспарагинат | 1 | 270 мг +  240 мг | 4050 мг  + 3600  мг |
| Раствор для  перитонеального  диализа | 0,01 | 100 мл | 500 мл |
| Витамины и минералы | | | 1 |  |  |
|  | Витамины | | 1 |  |  |
|  | Менадиона  натрия  бисульфит | 1 | 12 мг | 60 мг |
| Эргокальцифе-  рол | 0,5 | 1000 МЕ | 30000 МЕ |
| Колекальцифе-  рол | 0,5 | 1000 МЕ | 30000 МЕ |
| Альфакальцидол | 0,5 | 0,015  мкг | 4,5 мкг |
| Витамин Е | 0,5 | 3 мг | 90 мг |
| Гормоны и средства, влияющие на  эндокринную систему | | | 0,3 |  |  |
|  | Неполовые гормоны,  синтетические  субстанции и  антигормоны | | 0,6 |  |  |
|  | Метилпреднизо-  лон | 0,3 | 5 мг | 25 мг |
| Гидрокортизон | 0,4 | 25 мг | 125 мг |
| Дексаметазон | 0,6 | 10 мг | 140 мг |
| Инсулин и средства  для лечения  сахарного диабета | | 0,1 |  |  |
|  | Инсулин  растворимый  [человеческий  генно-  инженерный] | 1 | 7,2 ЕД | 72 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 | | 0,8 |  |
|  | Растворы  аминокислот | 0,8 | 600 мл |
| Жировые эмульсии | 0,6 | 300 мл |
| Смеси для энтерального питания | | 1 |  |
|  | Сухая специальная  молочная смесь  для вскармливания  недоношенных и  маловесных детей | 0,5 | 9000 мл |
| Сухая специальная  смесь на основе  гидролизата  белков молочной  сыворотки для  вскармливания  детей с рождения | 0,1 | 9000 мл |
| Сухая молочная  смесь для  вскармливания  детей с рождения,  обогащенная  железом | 0,5 | 9000 мл |

Консервированная кровь человека и ее компоненты

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Частота  предоставления | Среднее  количество |
| Плазма свежезамороженная из дозы крови | 0,5 | 3 дозы |
| Эритроцитная взвесь с физиологическим  раствором | 0,5 | 3 дозы |
| Лейкоцитный концентрат | 0,01 | 2 дозы |
| Тромбоцитный концентрат из дозы крови | 0,01 | 2 дозы |