# Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ 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 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 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](#sub_1000).

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать [стандарт](#sub_1000) 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 дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

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

Приложение
к [приказу](#sub_0) Министерства здравоохранения
и социального развития РФ
от 4 апреля 2006 г. N 252

# Стандартоказания 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: Р10.0; Р10.1; Р10.2; Р10.3; Р10.4; Р10.8; Р10.9; Р11.1; Р52.1; Р52.2; Р52.3; Р52.4; Р52.5; Р52.6; Р52.8; Р52.9; Р90; Р21.0; Р91.0; Р91.2; Р91.5.

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

# 1.1. Диагностика

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота предоставления | Среднее количество |
| А01.31.006 | Оценка состояния новорожденного по шкале Апгар | 1 | 1 |
| А01.31.009 | Сбор жалоб и анамнеза общетерапевтический | 1 | 1 |
| А01.31.010 | Визуальный осмотр общетерапевтический | 1 | 1 |
| А02.08.001 | Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал | 1 | 1 |
| А01.31.011 | Пальпация общетерапевтическая | 1 | 1 |
| А01.31.012 | Аускультация общетерапевтическая | 1 | 1 |
| А01.31.016 | Перкуссия общетерапевтическая | 1 | 1 |
| А02 01.001 | Измерение массы тела | 1 | 1 |
| А02.03.005 | Измерение роста | 1 | 1 |
| А02.03.002 | Измерение окружности головы | 1 | 1 |
| А02 09.002 | Измерение окружности груди | 1 | 1 |
| А01.31.008 | Оценка гестационного возраста новорожденного по шкале Балорда | 0,5 | 1 |
| А02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 1 |
| А02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 1 |
| А12.13.001 | Оценка периферического сосудистого сопротивления | 1 | 1 |
| А02.09.001 | Измерение частоты дыхания | 1 | 1 |
| А02.10.002 | Измерение частоты сердцебиения | 1 | 1 |
| А02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 1 |
| А03.08.001 | Ларингоскопия | 0,8 | 1 |
| А11.16.009 | Зондирование желудка | 1 | 1 |
| А11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 2 |
| А11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 4 |
| А11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | 0,5 | 1 |
| 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 кровь | 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 |
| A04.12.003 | Ультразвуковая допплерография аорты | 0,8 | 1 |
| A04.12.001 | Ультразвуковая допплерография артерий | 0,8 | 1 |
| A04.12.002 | Ультразвуковая допплерография вен | 0,8 | 1 |
| A12.12.001 | Оценка объема циркулирующей крови | 1 | 1 |
| А12.12.002 | Оценка дефицита циркулирующей крови | 1 | 1 |
| А04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 1 | 1 |
| А04.06.001 | Ультразвуковое исследование селезенки | 1 | 1 |
| А04.14.002 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря | 1 | 1 |
| А04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек | 1 | 1 |
| А04.22.002 | Ультразвуковое исследование надпочечников | 1 | 1 |
| А04.28.002 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | 1 | 1 |
| А05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 0,5 | 1 |
| А05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,5 | 1 |
| А06.09.008 | Рентгенография легких | 0,5 | 1 |
| А06.31.006 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 0,5 | 1 |
| А06.31.001 | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза | 0,1 | 1 |
| А09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 | 1 |
| А09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 1 |
| А09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 1 | 1 |
| А09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 1 |
| А09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 1 | 1 |
| А09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 1 |  |
| А09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 1 | 1 |
| А09.05.212 | Исследование уровня ионизированного кальция в крови | 1 | 1 |
| А09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | 1 | 1 |
| А09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 1 | 1 |
| А09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 1 | 1 |
| А09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 1 |  |
| А09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в крови | 0,5 | 1 |
| А09.05.215 | Исследование уровня прокальциотонина в крови | 0,5 | 1 |
| А12.05.017 | Исследование агрегации тромбоцитов | 1 | 1 |
| А12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 1 | 1 |
| А12.05.042 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 1 | 1 |
| А09.05.048 | Исследование уровня плазминогена в крови | 1 | 1 |
| А09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 1 | 1 |
| А09.05.051 | Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови | 1 | 1 |
| А12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 0) | 1 | 1 |
| А12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 1 | 1 |
| А12.05.009 | Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) | 0,1 | 1 |
| А12.05.007 | Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy | 0,05 | 1 |
| А12.06.082 | Определение антител к Treponema pallidum | 0,05 | 1 |
| А26.06.036 | Определение антигена HBS-Ag Hepatitis В virus | 0,05 | 1 |
| А26.06.048 | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1 | 0,05 | 1 |
| А26.06.049 | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2 | 0,05 | 1 |
| А26.06.042 | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (a-NS\_3. a-NS\_4. a-NS\_5) Hepatitus С virus | 0,05 | 1 |
| А26.06.018 | Определение антител класса A, M, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia trachomatis | 0,5 | 1 |
| А26.06.015 | Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia spp. | 0,5 | 1 |
| А26.06.016 | Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia pheumoniae | 0,5 | 1 |
| A26.06.057 | Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Mycoplasma pheumoniae | 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 М, 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 pheumoniae | 0,5 | 1 |
| А26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 0,2 | 1 |
| А26.05.005 | Микробиологическое исследование крови на грибы | 0,1 | 1 |
| А26.05.007 | Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы | 0,1 | 1 |
| А26.08.005 | 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 |
| А01.31.009 | 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 |
| А09.05.037 | Исследование рН крови | 1 | 45 |
| В01.023.01 | 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 |
| Б01.024.01 | Прием (осмотр, консультация) врача- нейрохирурга первичный | 0,3 | 1 |
| В01.023.02 | 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 |
| А04.23.001 | Ультразвуковое исследование головного мозга | 1 | 8 |
| А04.10.002 | 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 |
| А04.11.001 | Ультразвуковое исследование средостения | 0,1 | 1 |
| А04.09.001 | Ультразвуковое исследование плевры | 0,2 | 4 |
| А04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 1 | 2 |
| А04.06.001 | Ультразвуковое исследование селезенки | 1 | 2 |
| А04.14.002 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря | 0,1 | 2 |
| А04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек | 1 | 2 |
| А04.22.002 | Ультразвуковое исследование надпочечников | 1 | 2 |
| А04.31.004 | Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости | 0,2 | 2 |
| А05.10.001 | Регистрация электрокардиограммы | 0,5 | 2 |
| А05.10.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 0,5 | 2 |
| А05.10.004 | Холтеровское мониторирование | 0,1 | 1 |
| А06.09.008 | Рентгенография легких | 0,3 | 1 |
| А06.31.006 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 0,3 | 1 |
| А06.31.001 | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза | 0,1 | 1 |
| А06.23.004 | Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга | 0,1 | 1 |
| А06.31.002 | Компьютерная томография органов брюшной полости | 0,01 | 1 |
| А06.09.006 | Компьютерная томография органов грудной полости | 0,01 | 1 |
| А06.31.006.001 | Описание и интерпретация компьютерных томограмм | 0,01 | 1 |
| А05.23.002 | Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга | 0,7 | 1 |
| А05.23.001 | Электроэнцефалография | 1 | 2 |
| А12.05.017 | Исследование агрегации тромбоцитов | 1 | 3 |
| А12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 1 | 3 |
| А12.05.042 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 1 | 3 |
| А09.05.048 | Исследование уровня плазминогена в крови | 1 | 3 |
| А09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 1 | 3 |
| А09.05.051 | Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови | 1 | 3 |
| В03.016.03 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 7 |
| В03.016.06 | 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 |
| А09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 | 15 |
| А09 05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 1 | 3 |
| А09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 30 |
| А09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 1 | 3 |
| А09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 3 |
| А09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 1 | 5 |
| А09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 1 | 5 |
| А09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 1 | 5 |
| А09.05.212 | Исследование уровня ионизированного кальция в крови | 1 | 5 |
| А09.05.132 | Исследования уровня общего магния в сыворотке | 0,05 | 5 |
| А09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | 1 | 5 |
| А09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 1 | 3 |
| А09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 1 | 3 |
| А09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 1 | 3 |
| А09.05.044 | 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 (Т\_3) в крови | 0,1 | 1 |
| А09.05.063 | Исследование связанного трийодтиронина (Т-3) в крови | 0,1 | 1 |
| А09.05.061 | Исследование уровня общего тироксина сыворотки (Т-4) крови | 0,1 | 1 |
| А09.05.064 | Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови | 0,1 | 1 |
| А09.05.090 | Исследование уровня тиреотропного гормона | 0,1 | 1 |
| А09 05.035 | Исследование уровня лекарственных средств в крови | 0,05 | 2 |
| А09.05.038 | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови | 0,8 | 2 |
| А09.05.055 | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови | 0,8 | 2 |
| А12.06.001 | Исследование популяций лимфоцитов | 0,8 | 2 |
| А26.06.018 | Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia trachomatis | 0,3 | 1 |
| А26.06.015 | Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia spp. | 0,3 | 1 |
| А26.06.016 | Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia pheumoniae | 0,3 | 1 |
| А26.06.058 | Определение антигена к Mycoplasma hominis | 0,3 | 1 |
| А26.06.057 | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Mycoplasma pheumoniae | 0,3 | 1 |
| А26.06.072 | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Ureaplasma urealiticum | 0,3 | 1 |
| А26.06.045 | Определение антител класса М, G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2 | 0,3 | 1 |
| А26.06.046 | Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к Herpes simplex virus 1, 2 | 0,3 | 1 |
| А26.06.022 | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Cytomegalovirus | 0,3 | 1 |
| А26.06.092 | Определение антигена Herpes simplex virus 1, 2 | 0,3 | 1 |
| А26.06.017 | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 0,3 | 1 |
| А26.06.018 | Молекулярно-биологическое исследование крови на Ureaplasma urealiticum | 0,3 | 1 |
| А26.06.059 | Определение антигена mycoplasma pheumoniae | 0,3 | 1 |
| А26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 0,1 | 1 |
| А26.05.005 | Микробиологическое исследование крови на грибы | 0,1 | 1 |
| А26.05.007 | Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы | 0,1 | 1 |
| А26.01.001 | Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,1 | 1 |
| А26.08.005 | Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 | 4 |
| А26.09.010 | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,7 | 4 |
| 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 |
| А26.26.001 | Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,1 | 2 |
| А26.26.004 | Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0,1 | 2 |
| А26.01.001.001 | Бактериологическое исследование отделяемого из пупочной ранки | 0,1 | 1 |
| А26.31.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам | 1 | 12 |
| А26.23.006 | Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0,5 | 2 |
| А26.23.007 | Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | 0,05 | 2 |
| А26.23.008 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus) | 0,2 | 1 |
| А26.23.009 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 0,2 | 1 |
| А26.23.011 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус ветрянки (Varicella Zoster) | 0,01 | 1 |
| А26.23.013 | Микологическое исследование спинномозговой жидкости на кандида (Candida spp.) | 0,05 | 2 |
| А26.31.007 | Определение метаболитов грибов | 0,05 | 2 |
| А26.28.003 | Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0,1 | 2 |
| А09.09.002 | Цитологическое исследование плевральной жидкости | 0,05 | 1 |
| А09.09.003 | Биохимическое исследование плевральной жидкости | 0,05 | 1 |
| А09.09.011 | Исследование физических свойств плевральной жидкости | 0,05 | 1 |
| А09.09.012 | Исследование уровня белка в плевральной жидкости | 0,05 | 1 |
| А09.09.015 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости | 0,05 | 1 |
| А26.09.012 | Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,05 | 1 |
| А26.31.001 | Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0,01 | 1 |
| А09.19.002 | Исследование кала на скрытую кровь | 0,2 | 1 |
| А12.25.004 | Исследование слуха у новорожденного с помощью звукореактотестов | 1 | 1 |
| В03.029.01 | Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения у новорожденного | 1 | 1 |
| А11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 50 |
| А11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 1 | 15 |
| А11.12.013 | Взятие крови из центральной вены | 0,5 | 3 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключинной 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 |
| A11.12.012 | Катетеризация артерий конечностей | 0,5 | 2 |
| A11.12.007 | Взятие крови из артерии | 0,1 | 5 |
| А11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | 0,5 | 10 |
| А11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных средств | 1 | 15 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных средств | 1 | 100 |
| A12.05.004 | Проба на совместимость перед переливанием крови | 0,2 | 1 |
| А18.05.012 | Гемотрансфузия | 0,2 | 1 |
| А18.05.012.001 | Операция заменного переливания крови | 0,1 | 1 |
| A11.31.001 | 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 |
| А16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,7 | 10 |
| А14.08 001 | 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 |
| А16.09.004 | Разрез грудной стенки и плевры (дренирование плевральной полости) | 0,04 | 1 |
| А14.31.010 | Уход за дренажом | 0,04 | 5 |
| А11.10.004 | Пункция перикарда | 0,01 | 1 |
| A21.10.001 | Массаж сердца | 0,2 | 1 |
| А11.23.001 | Спинномозговая пункция | 0,5 | 2 |
| A09.23.008 | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости | 0-5 | 2 |
| A09.23.001 | 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 |
| A25.31.012 | Назначение лекарственной терапии реаниматологом | 1 | 10 |
| A25.31.013 | Назначение диетической терапии реаниматологом | 1 | 10 |
| A25.31.014 | 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 |
| A25.31.022 | Назначение лечебно-оздоровительного режима при патологии у новорожденного | 1 | 20 |
| A14.31.008 | Уход за пупочной ранкой новорожденного | 1 | 7 |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 30 |
| A02.03.002 | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотерапевтическая группа | ATX группа[\*](#sub_1111) | Международное непатентованное наименование | Частота назначения | ОДД[\*\*](#sub_2222) | ЭКД[\*\*\*](#sub_3333) |
| 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 |  |  |
|  | Иммуноглгобулин человека нормальный | 1 | 3 г | 12г |
| Иммуноглобулин против цитомегаловируса | 0,1 | 12мл(1200 мг) | 60мл(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 ME |
| Этамзилат | 1 | 72 мг | 288 мг |
| Растворы и плазмозаменители | 1 |  |  |
|  | Гидроксиэтилкрахмал | 0,5 | 100 мл | 300 мл |
| Декстроза | 1 | 69 г | 1380 г |
| Препараты плазмы | 0,5 |  |  |
|  | Альбумин | 1 | 75 мл | 375 мл |
| Противоанемические средства | 0,5 |  |  |
|  | Эпоэтин альфа | 0,4 | 750 МБ | 13500 ME |
| Эпоэтин бета | 0,4 | 750 ME | 13500 ME |
| Фолиевая кислота | 1 | 50 мкг | 1500 мкг |
| Железа [III] гидроксид полимальтозат |  |  |  |
| 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 |  |  |
|  | Урсодеоксихолевая 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 | 90мкг | 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 mi |
| 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 | 270мг+240 мг | 4050 мг+3600 мг |
| Раствор для перитонеального диализа | 0,01 | 100 мл | 500 мл |
| Витамины и минералы | 1 |  |  |
|  | Витамины | 1 |  |  |
|  | Менадиона натрия бисульфит | 1 | 12 мг | 60 мг |
| Эргокальциферол | 0,5 | 1000 ME | 30000 ME |
| Колекальциферол | 0,5 | 1000 ME | 30000 ME |
| Альфакальцидол | 0,5 | 0,015 мкг | 4,5 мкг |
| Витамин Е | 0,5 | 3 мг | 90 мг |
| Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему | 0,3 |  |  |
|  | Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны | 0,6 |  |  |
|  | Метилпреднизолон | 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 |