МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 13 марта 2006 г. N 146

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

БОЛЬНЫМ С ВРОЖДЕННОЙ ПНЕВМОНИЕЙ

В соответствии со [ст. 40](consultantplus://offline/ref=EB719B646CD4FF25FDBC044C313D0FEE601E3BACF806DEEA3998A80B6299FAF079344C709C35AF82B6C7F7C44DEAA7A4CF9CEEF64D9FA5O1P3F) 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](#P28) медицинской помощи больным с врожденной пневмонией, согласно приложению.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать [стандарт](#P28) медицинской помощи больным с врожденной пневмонией при [оказании](consultantplus://offline/ref=EB719B646CD4FF25FDBC044C313D0FEE661D35A9F106DEEA3998A80B6299FAF079344C709D30AF8DB6C7F7C44DEAA7A4CF9CEEF64D9FA5O1P3F) дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра

В.СТАРОДУБОВ

Утверждено

приказом Министерства

здравоохранения и

социального развития

Российской Федерации

от 13 марта 2006 г. N 146

СТАНДАРТ

ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ

С ВРОЖДЕННОЙ ПНЕВМОНИЕЙ

1. Модель пациента:

Категория возрастная: новорожденные

Нозологическая форма: Врожденная пневмония (Вирусная врожденная пневмония; Врожденная пневмония, вызванная хламидиями; Врожденная пневмония, вызванная стафилококком; Врожденная пневмония, вызванная стрептококком группы В; Врожденная пневмония, вызванная кишечной палочкой; Врожденная пневмония, вызванная Pseudomonas; Врожденная пневмония, вызванная другими бактериальными агентами; Врожденная пневмония, вызванная другими возбудителями; Врожденная пневмония неуточненная).

Код по МКБ-10: [P23](consultantplus://offline/ref=EB719B646CD4FF25FDBC044C313D0FEE65133AAFFA5BD4E26094AA0C6DC6EDF730384C749F3AAD80E9C2E2D515E6A4B8D09CF1EA4F9EOAPCF) ([Р23.0](consultantplus://offline/ref=EB719B646CD4FF25FDBC044C313D0FEE65133AAFFA5BD4E26094AA0C6DC6EDF730384977983BAB80E9C2E2D515E6A4B8D09CF1EA4F9EOAPCF); [Р23.1](consultantplus://offline/ref=EB719B646CD4FF25FDBC044C313D0FEE65133AAFFA5BD4E26094AA0C6DC6EDF730384977983AAC80E9C2E2D515E6A4B8D09CF1EA4F9EOAPCF); [Р23.2](consultantplus://offline/ref=EB719B646CD4FF25FDBC044C313D0FEE65133AAFFA5BD4E26094AA0C6DC6EDF730384977983AAD80E9C2E2D515E6A4B8D09CF1EA4F9EOAPCF); [Р23.3](consultantplus://offline/ref=EB719B646CD4FF25FDBC044C313D0FEE65133AAFFA5BD4E26094AA0C6DC6EDF730384977983AAE80E9C2E2D515E6A4B8D09CF1EA4F9EOAPCF); [Р23.4](consultantplus://offline/ref=EB719B646CD4FF25FDBC044C313D0FEE65133AAFFA5BD4E26094AA0C6DC6EDF730384977983AA880E9C2E2D515E6A4B8D09CF1EA4F9EOAPCF); [Р23.5](consultantplus://offline/ref=EB719B646CD4FF25FDBC044C313D0FEE65133AAFFA5BD4E26094AA0C6DC6EDF730384977983AAA80E9C2E2D515E6A4B8D09CF1EA4F9EOAPCF); [Р23.6](consultantplus://offline/ref=EB719B646CD4FF25FDBC044C313D0FEE65133AAFFA5BD4E26094AA0C6DC6EDF730384977983AAB80E9C2E2D515E6A4B8D09CF1EA4F9EOAPCF); Р23.7; [Р23.8](consultantplus://offline/ref=EB719B646CD4FF25FDBC044C313D0FEE65133AAFFA5BD4E26094AA0C6DC6EDF730384977983AA580E9C2E2D515E6A4B8D09CF1EA4F9EOAPCF); [Р23.9](consultantplus://offline/ref=EB719B646CD4FF25FDBC044C313D0FEE65133AAFFA5BD4E26094AA0C6DC6EDF7303849779933AD80E9C2E2D515E6A4B8D09CF1EA4F9EOAPCF)).

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 |
| 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 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 |
| 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 | 0,5 | 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 |
| A04.12.003 | Ультразвуковая  допплерография аорты | 0,7 | 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 |
| A04.28.001 | 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 | 1 | 1 |
| A06.31.006 | Описание и  интерпретация  рентгенографических  изображений | 1 | 1 |
| A06.31.001 | Обзорный снимок брюшной  полости и органов  малого таза | 0,1 | 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 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 |
| 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 | 0,5 | 1 |
| A12.05.027 | Определение  протромбинового  (тромбопластинового)  времени в крови или в  плазме | 0,5 | 1 |
| A12.05.042 | Активированное  частичное  тромбопластиновое  время (АЧТВ) | 0,5 | 1 |
| A09.05.048 | Исследование уровня  плазминогена в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.050 | Исследование уровня  фибриногена в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.051 | Исследование уровня  продуктов  паракоагуляции в крови | 0,5 | 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 |
| 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 | 0,8 | 1 |
| A26.06.015 | Определение антител  класса А, M, G (IgA,  IgM, IgG) к Chlamidia  spp. | 0,8 | 1 |
| A26.06.016 | Определение антител  класса А, M, G (IgA,  IgM, IgG) к Chlamidia  pneumoniae | 0,8 | 1 |
| A26.06.057 | Определение антител  класса M, G (IgM, IgG)  к Mycoplasma pneumoniae | 0,8 | 1 |
| A26.06.072 | Определение антител  класса M, G (IgM, IgG)  к Ureaplasma  urealiticum | 0,8 | 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 | 0,8 | 1 |
| A26.06.059 | Определение антигена  Mycoplasma pneumoniae | 0,8 | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое  исследование крови на  стерильность | 0,5 | 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 |
| A26.08.005 | 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 | 0,5 | 1 |
| A26.19.008 | Бактериологическое  исследование кала на  аэробные и  факультативно-  анаэробные  микроорганизмы | 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 |

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 20 ДНЕЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота  предоставления | Среднее  количество |
| A14.08.004 | Отсасывание слизи из  носа | 1 | 10 |
| A01.31.009 | Сбор жалоб и анамнеза  общетерапевтический | 1 | 20 |
| A01.31.010 | Визуальный осмотр  общетерапевтический | 1 | 20 |
| A01.31.011 | Пальпация  общетерапевтическая | 1 | 40 |
| A01.31.012 | Аускультация  общетерапевтическая | 1 | 50 |
| A01.31.016 | Перкуссия  общетерапевтическая | 1 | 10 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 20 |
| A12.13.001 | Оценка  периферического  сосудистого  сопротивления | 1 | 5 |
| A02.10.002 | Измерение частоты  сердцебиения | 1 | 20 |
| A14.01.003 | Транспортировка  тяжелобольного внутри  учреждения | 1 | 2 |
| A02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 20 |
| A12.31.003 | Суточное прикроватное  мониторирование  жизненноважных  функций и параметров | 1 | 10 |
| A02.09.001 | Измерение частоты  дыхания | 1 | 30 |
| A12.05.032 | Определение степени  насыщения кислородом  гемоглобина | 1 | 20 |
| A12.05.033 | Исследование уровня  углекислого газа  крови | 1 | 40 |
| A12.05.026 | Исследование уровня  кислорода в крови | 1 | 40 |
| A09.05.037 | Исследование рН крови | 1 | 40 |
| B01.023.01 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  невропатолога  первичный | 0,5 | 1 |
| B01.010.01 | Прием (осмотр,  консультация)  детского хирурга  первичный | 0,1 | 1 |
| B01.029.01 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  офтальмолога  первичный | 0,5 | 1 |
| B01.024.01 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  нейрохирурга  первичный | 0,05 | 1 |
| B01.023.02 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  невропатолога  повторный | 0,5 | 3 |
| B01.010.02 | Прием (осмотр,  консультация)  детского хирурга  повторный | 0,05 | 1 |
| B01.029.02 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  офтальмолога  повторный | 0,5 | 1 |
| B01.024.02 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  нейрохирурга  повторный | 0,05 | 2 |
| A16.23.001 | Пункция желудочка  головного мозга | 0,05 | 3 |
| A16.23.010 | Внечерепной  желудочковый шунт | 0,05 | 1 |
| A04.23.001 | Ультразвуковое  исследование  головного мозга | 1 | 5 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 2 |
| A04.12.003 | Ультразвуковая  допплерография аорты | 0,5 | 3 |
| A04.12.001 | Ультразвуковая  допплерография артерий | 0,5 | 3 |
| A04.12.002 | Ультразвуковая  допплерография вен | 0,5 | 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 | 0,2 | 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 | 0,5 | 2 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание  и интерпретация  электрокардиографичес-  ких данных | 0,5 | 2 |
| A05.10.004 | Холтеровское  мониторирование | 0,05 | 1 |
| A06.09.008 | Рентгенография легких | 1 | 2 |
| A06.31.006 | Описание и  интерпретация  рентгенографических  изображений | 1 | 2 |
| A06.31.001 | Обзорный снимок  брюшной полости и  органов малого таза | 1 | 1 |
| 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 | 0,2 | 2 |
| A12.05.017 | Исследование  агрегации тромбоцитов | 0,5 | 3 |
| A12.05.027 | Определение  протромбинового  (тромбопластинового)  времени в крови или в  плазме | 0,5 | 3 |
| A12.05.042 | Активированное  частичное  тромбопластиновое  время (АЧТВ) | 0,5 | 3 |
| A09.05.048 | Исследование уровня  плазминогена в крови | 0,5 | 3 |
| A09.05.050 | Исследование уровня  фибриногена в крови | 0,5 | 3 |
| A09.05.051 | Исследование уровня  продуктов  паракоагуляции в крови | 0,5 | 3 |
| B03.016.03 | Общий (клинический)  анализ крови  развернутый | 1 | 5 |
| B03.016.06 | Анализ мочи общий | 1 | 3 |
| A11.28.005 | Получение стерильного  препарата мочи | 0,1 | 2 |
| A11.28.008 | Инстилляция мочевого  пузыря | 0,1 | 2 |
| 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 | 2 |
| A09.05.010 | Исследование уровня  общего белка в крови | 1 | 3 |
| A09.05.011 | Исследование уровня  альбумина в крови | 1 | 3 |
| A09.05.021 | Исследование уровня  общего билирубина в  крови | 1 | 10 |
| A09.05.022 | Исследование уровня  свободного и  связанного билирубина  в крови | 1 | 3 |
| A09.05.023 | Исследование уровня  глюкозы в крови | 1 | 15 |
| A09.05.017 | Исследование уровня  мочевины в крови | 1 | 5 |
| A09.05.020 | Исследование уровня  креатинина в крови | 1 | 3 |
| A09.05.030 | Исследование уровня  натрия в крови | 1 | 3 |
| A09.05.031 | Исследование уровня  калия в крови | 1 | 3 |
| A09.05.032 | Исследование уровня  общего кальция в  крови | 1 | 3 |
| A09.05.212 | Исследование уровня  ионизированного  кальция в крови | 1 | 3 |
| A09.05.132 | Исследования уровня  общего магния в  сыворотке крови | 0,05 | 3 |
| A09.05.034 | Исследование уровня  хлоридов в крови | 1 | 3 |
| 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 | 0,2 | 3 |
| A09.05.009 | Исследование уровня  С-реактивного белка в  крови | 1 | 3 |
| A09.05.215 | Исследование уровня  прокальциотонина в  крови | 0,2 | 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 | 0,5 | 2 |
| A09.05.055 | Исследование уровня  сывороточных  иммуноглобулинов в  крови | 0,5 | 2 |
| A12.06.001 | Исследование  популяций лимфоцитов | 0,5 | 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 | 0,1 | 1 |
| A26.06.015 | Определение антител  класса А, M, G (IgA,  IgM, IgG) к Chlamidia  spp. | 0,1 | 1 |
| A26.06.016 | Определение антител  класса А, M, G (IgA,  IgM, IgG) к Chlamidia  pneumoniae | 0,1 | 1 |
| A26.06.058 | Определение антигена  к Mycoplasma hominis | 0,1 | 1 |
| A26.06.057 | Определение антител  класса M, G (IgM,  IgG) к Mycoplasma  pneumoniae | 0,1 | 1 |
| A26.06.072 | Определение антител  класса M, G (IgM,  IgG) к Ureaplasma  urealiticum | 0,1 | 1 |
| A26.06.045 | Определение антител  класса M, G (IgG) к  Herpes simplex virus  1, 2 | 0,2 | 1 |
| A26.06.046 | Определение  низкоавидных антител  класса G (IgG) к  Herpes simplex virus  1, 2 | 0,2 | 1 |
| A26.06.022 | Определение антител  класса M, G (IgM,  IgG) к Cytomegalovirus | 0,2 | 1 |
| A26.06.092 | Определение антигена  Herpes simplex virus  1, 2 | 0,2 | 1 |
| A26.06.017 | Молекулярно-  биологическое  исследование крови на  цитомегаловирус  (Cytomegalovirus) | 0,2 | 1 |
| A26.06.018 | Молекулярно-  биологическое  исследование крови на  Ureaplasma  urealiticum | 0,1 | 1 |
| A26.06.059 | Определение антигена  Mycoplasma pneumoniae | 0,1 | 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 |
| A26.08.005 | Бактериологическое  исследование слизи с  миндалин и задней  стенки глотки на  аэробные и  факультативно-  анаэробные  микроорганизмы | 1 | 3 |
| A26.09.010 | Бактериологическое  исследование мокроты  на аэробные и  факультативно-  анаэробные  микроорганизмы | 0,8 | 3 |
| A26.19.008 | Бактериологическое  исследование кала на  аэробные и  факультативно-  анаэробные  микроорганизмы | 1 | 3 |
| 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 | 9 |
| A26.23.006 | Микробиологическое  исследование  спинномозговой  жидкости на аэробные  и факультативно-  анаэробные условно-  патогенные  микроорганизмы | 0,2 | 2 |
| A26.23.008 | Молекулярно-  биологическое  исследование  спинномозговой  жидкости на вирус  простого герпеса 1,2  (Herpes simplex virus) | 0,05 | 1 |
| A26.23.009 | Молекулярно-  биологическое  исследование  спинномозговой жидкости  на цитомегаловирус  (Cytomegalovirus) | 0,05 | 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 |
| A12.06.016 | Серологические  реакции на различные  инфекции, вирусы | 0,05 | 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 | 0,1 | 1 |
| A12.25.004 | Исследование слуха у  новорожденного с  помощью  звукореактотестов | 0,5 | 1 |
| B03.029.01 | Комплекс исследований  для диагностики  нарушения зрения у  новорожденного | 0,5 | 1 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 40 |
| A11.12.009 | Взятие крови из  периферической вены | 1 | 10 |
| A11.12.013 | Взятие крови из  центральной вены | 0,5 | 5 |
| A11.12.001 | Катетеризация  подключичной и других  центральных вен | 0,5 | 2 |
| A11.12.002 | Катетеризация  кубитальной и других  периферических вен | 1 | 5 |
| A11.12.004 | Катетеризация  пупочных сосудов у  новорожденных | 0,7 | 1 |
| A11.12.012 | Катетеризация артерий  конечностей | 0,2 | 2 |
| A11.12.007 | Взятие крови из артерии | 0,1 | 5 |
| A11.28.007 | Катетеризация  мочевого пузыря | 0,5 | 5 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение  лекарственных средств | 1 | 10 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение  лекарственных средств | 1 | 100 |
| A12.05.004 | Проба на  совместимость перед  переливанием крови | 0,3 | 1 |
| A18.05.012 | Гемотрансфузия | 0,3 | 1 |
| A18.05.012.001 | Операция заменного  переливания крови | 0,05 | 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 раннее  послеоперационное  ведение) | 0,05 | 1 |
| A16.11.003 | Дренирование  средостения | 0,01 | 1 |
| A11.09.008 | Ингаляторное введение  лекарственных средств  и кислорода | 0,5 | 10 |
| A20.09.002 | Оксигенотерапия  (гипер-, нормо- или  гипобарическая) при  болезнях легких | 0,9 | 15 |
| A03.08.001 | Ларингоскопия | 0,7 | 3 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,7 | 3 |
| A11.09.007 | Эндотрахеальное  введение лекарственных  средств | 0,5 | 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 |
| A16.09.011.001 | Высокочастотная  искусственная  вентиляция легких | 0,2 | 5 |
| A16.09.011.002 | Неинвазивная  искусственная  вентиляция легких | 0,5 | 5 |
| A12.09.001 | Исследование  неспровоцированных  дыхательных объемов и  потоков | 0,5 | 5 |
| 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 | 0,7 | 5 |
| 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 | 10 |
| A25.31.021 | Назначение  диетической терапии  при патологии у  новорожденного | 1 | 10 |
| A25.31.022 | Назначение лечебно-  оздоровительного  режима при патологии  у новорожденного | 1 | 10 |
| A14.31.008 | Уход за пупочной  ранкой новорожденного | 1 | 15 |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 1 | 20 |
| A02.03.002 | Измерение окружности  головы | 1 | 3 |
| A14.31.009 | Пеленание  новорожденного | 1 | 80 |
| A14.01.001 | Уход за кожей  тяжелобольного пациента | 1 | 30 |
| A14.07.001 | Уход за полостью рта  больного в условиях  реанимации и  интенсивной терапии | 1 | 30 |
| A11.16.009 | Зондирование желудка | 1 | 10 |
| A11.16.008 | Промывание желудка | 0,3 | 1 |
| A14.16.002 | Уход за  назогастральным зондом | 1 | 10 |
| A14.31.004 | Кормление  тяжелобольного через  рот и назогастральный  зонд | 1 | 160 |
| A14.19.002 | Постановка  очистительной клизмы | 1 | 10 |
| A14.19.003 | Постановка  газоотводной трубки | 1 | 5 |
| A14.28.002 | Уход за постоянным  мочевым катетером | 1 | 10 |
| A09.28.022 | Определение объема мочи | 1 | 10 |
| A14.31.007 | Уход за промежностью  и наружными половыми  органами тяжелобольных | 1 | 10 |
| A14.31.002 | Размещение  тяжелобольного в  постели | 1 | 10 |
| A14.31.001 | Перемещение  тяжелобольного в  постели | 1 | 80 |
| 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 | 10 |
| A14.12.001 | Уход за сосудистым  катетером | 1 | 10 |
| A13.31.006 | Обучение уходу за  больным ребенком | 1 | 1 |
| A14.31.012 | Оценка степени риска  развития пролежней | 1 | 5 |
| A21.31.005 | Массаж грудной клетки | 0,8 | 10 |
| A21.31.002 | Массаж и гимнастика у  детей раннего возраста | 1 | 10 |
| A14.31.014 | Оценка интенсивности  боли | 1 | 10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотера-  певтическая  группа | АТХ  группа  [<\*>](#P1635) | Международное  непатентованное  наименование | Частота  назначения | ОДД  [<\*\*>](#P1636) | ЭКД  [<\*\*\*>](#P1637) |
| Средства для профилактики и  лечения инфекций | | | 1 |  |  |
|  | Антибактериальные  средства | | 1 |  |  |
|  | Оксациллин | 0,3 | 120 мг | 1680 мг |
| Ампициллин | 0,3 | 450 мг | 6300 мг |
| Амоксициллин +  Клавулановая  кислота | 0,3 | 180 мг | 2520 мг |
| Цефуроксим | 0,7 | 90 мг | 1260 мг |
| Цефоперазон | 0,7 | 900 мг | 12600 мг |
| Цефотаксим | 0,7 | 600 мг | 8400 мг |
| Цефоперазон +  Сульбактам | 0,7 | 480 мг | 6720 мг |
| Цефтриаксон | 0,7 | 150 мг | 2100 мг |
| Цефтазидим | 0,3 | 90 мг | 1260 мг |
| Амикацин | 0,3 | 45 мг | 210 мг |
| Ванкомицин | 0,3 | 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 | | 0,8 |  |  |
|  | Иммуноглобулин  человека  нормальный | 1 | 3 г | 12 г |
| Иммуноглобулин  против  цитомегаловиру-  са | 0,1 | 12 мл  (1200  мг) | 60 мл  (6000  мг) |
| Иммуноглобулин  человека  нормальный [IgG  + IgM + IgA] | 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 | | 0,7 |  |  |
|  | Эпоэтин альфа | 0,5 | 750 МЕ | 13500 МЕ |
| Эпоэтин бета | 0,5 | 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 | | 0,3 |  |  |
|  | Пипекурония  бромид | 0,3 | 360 мкг | 1800 мкг |
| Векурония  бромид | 0,3 | 450 мкг | 2250 мкг |
| Атракурия  безилат | 0,3 | 3,6 мг | 18 мг |
| Местные анестетики | | 0,5 |  |  |
|  | Прокаин | 0,5 | 150 мг | 3000 мг |
| Лидокаин | 0,5 | 150 мг | 3000 мг |
| Анальгетики, нестероидные  противовоспалительные препараты,  средства для лечения  ревматических заболеваний и  подагры | | | 0,4 |  |  |
|  | Наркотические  анальгетики | | 0,2 |  |  |
|  | 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 | | | 0,5 |  |  |
|  | Анксиолитики  (транквилизаторы) | | 0,5 |  |  |
|  | Диазепам | 1 | 2400 мкг | 33600  мкг |
| Стимуляторы цнс | | 0,5 |  |  |
|  | Кофеин | 1 | 135 мг | 1890 мг |
| Противосудорожные  средства | | 0,5 |  |  |
|  | Фенобарбитал | 0,85 | 30 мг | 420 мг |
| Фенитоин | 0,15 | 12 мг | 168 мг |
| Средства для лечения заболеваний  желудочно-кишечного тракта | | | 0,5 |  |  |
|  | Спазмолитические  средства | | 0,5 |  |  |
|  | Атропин | 0,5 | 9 мг | 45 мг |
| Дротаверин | 0,5 | 90 мг | 450 мг |
| Панкреатические  энзимы | | 0,5 |  |  |
|  | Панкреатин | 1 | 3000 ЕД | 30000 ЕД |
| Средства для лечения  печеночной  недостаточности | | 0,2 |  |  |
|  | Урсодеоксихоле-  вая кислота | 1 | 135 мг | 1890 мг |
| Средства, влияющие на органы  дыхания | | | 0,8 |  |  |
|  | 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 | | 0,3 |  |  |
|  | Ацетилцистеин | 0,2 | 30 мг | 420 мг |
| Сурфактант БЛ | 0,5 | 150 мг | 225 мг |
| Куросурф | 0,5 | 360 мг | 1080 мг |
| Средства для лечения  аллергических реакций | | | 0,2 |  |  |
|  | Антигистаминные  средства | | 1 |  |  |
|  | Хлоропирамин | 1 | 20 мг | 100 мг |
| Средства, влияющие на сердечно-  сосудистую систему | | | 0,3 |  |  |
|  | 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 | | | 0,6 |  |  |
|  | Диуретики | | 1 |  |  |
|  | Фуросемид | 0,6 | 36 мг | 180 мг |
| Ацетазоламид | 0,4 | 150 мг | 2100 мг |
| Спиронолактон | 0,4 | 9 мг | 126 мг |
| Растворы, электролиты, средства  коррекции кислотного равновесия,  средства питания | | | 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 |
| Эргокальциферол | 0,5 | 1000 МЕ | 30000 МЕ |
| Колекальциферол | 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 | | | 0,5 |  |  |
|  | 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 | 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 | | 0,7 |  |
|  | Растворы аминокислот | 0,7 | 600 мл |
| Жировые эмульсии | 0,5 | 300 мл |
| Смеси для энтерального питания | | 1 |  |
|  | Сухая специальная  молочная смесь для  вскармливания  недоношенных и  маловесных детей | 0,5 | 9000 мл |
| Сухая специальная  смесь на основе  гидролизата белков  молочной сыворотки  для вскармливания  детей с рождения | 0,1 | 9000 мл |
| Сухая молочная смесь  для вскармливания  детей с рождения,  обогащенная железом | 0,5 | 9000 мл |

Консервированная кровь человека и ее компоненты

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Частота  предоставления | Среднее  количество |
| Плазма свежезамороженная из дозы  крови | 0,5 | 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 |