Зарегистрировано в Минюсте России 17 января 2013 г. N 26568

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 9 ноября 2012 г. N 741н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПНЕВМОНИИ ТЯЖЕЛОЙ**

**СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ С ОСЛОЖНЕНИЯМИ**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=1C00B49EDBDD09C63BABD174DA1612DD4C8825D889DDB9315FD6A94871C7F22ECB58DC254699BB6DRBO7M) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить [стандарт](#Par28) специализированной медицинской помощи при пневмонии тяжелой степени тяжести с осложнениями согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 9 ноября 2012 г. N 741н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПНЕВМОНИИ ТЯЖЕЛОЙ**

**СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ С ОСЛОЖНЕНИЯМИ**

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: все

Стадия: тяжелая степень тяжести

Осложнения: острая дыхательная недостаточность; плеврит; инфекционно-токсический шок; полиорганная недостаточность; абсцесс легкого

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная, экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 20

Код по [МКБ](consultantplus://offline/ref=1C00B49EDBDD09C63BABD070C91612DD4C8525D08288EE330E83A7R4ODM) X [<\*>](#Par930)

Нозологические единицы [J10.0](consultantplus://offline/ref=1C00B49EDBDD09C63BABD070C91612DD4C8525D08288EE330E83A74D7997BA3E851DD5254E90RBOAM) Грипп с пневмонией, вирус гриппа

идентифицирован

[J11.0](consultantplus://offline/ref=1C00B49EDBDD09C63BABD070C91612DD4C8525D08288EE330E83A74D7997BA3E851DD5254F99RBOEM) Грипп с пневмонией, вирус

не идентифицирован

[J13](consultantplus://offline/ref=1C00B49EDBDD09C63BABD070C91612DD4C8525D08288EE330E83A74D7997BA3E851DD12C449ARBOCM) Пневмония, вызванная Streptococcus

pneumoniae

[J14](consultantplus://offline/ref=1C00B49EDBDD09C63BABD070C91612DD4C8525D08288EE330E83A74D7997BA3E851DD12C449ARBO0M) Пневмония, вызванная Haemophilus

influenzae [палочкой

Афанасьева-Пфейффера]

[J15.0](consultantplus://offline/ref=1C00B49EDBDD09C63BABD070C91612DD4C8525D08288EE330E83A74D7997BA3E851DD5254F9DRBO0M) Пневмония, вызванная Klebsiella

pneumoniae

[J15.1](consultantplus://offline/ref=1C00B49EDBDD09C63BABD070C91612DD4C8525D08288EE330E83A74D7997BA3E851DD5254F9DRBO1M) Пневмония, вызванная Pseudomonas

(синегнойной палочкой)

[J15.2](consultantplus://offline/ref=1C00B49EDBDD09C63BABD070C91612DD4C8525D08288EE330E83A74D7997BA3E851DD5254F9CRBO9M) Пневмония, вызванная стафилококком

[J15.3](consultantplus://offline/ref=1C00B49EDBDD09C63BABD070C91612DD4C8525D08288EE330E83A74D7997BA3E851DD5254F9CRBOAM) Пневмония, вызванная стрептококком

группы B

[J15.4](consultantplus://offline/ref=1C00B49EDBDD09C63BABD070C91612DD4C8525D08288EE330E83A74D7997BA3E851DD5254F9CRBOBM) Пневмония, вызванная другими

стрептококками

[J15.5](consultantplus://offline/ref=1C00B49EDBDD09C63BABD070C91612DD4C8525D08288EE330E83A74D7997BA3E851DD5254F9CRBOFM) Пневмония, вызванная Escherichia coli

[J15.6](consultantplus://offline/ref=1C00B49EDBDD09C63BABD070C91612DD4C8525D08288EE330E83A74D7997BA3E851DD5254F9CRBO0M) Пневмония, вызванная другими аэробными

грамотрицательными бактериями

[J15.8](consultantplus://offline/ref=1C00B49EDBDD09C63BABD070C91612DD4C8525D08288EE330E83A74D7997BA3E851DD5254F9FRBO9M) Другие бактериальные пневмонии

[J15.9](consultantplus://offline/ref=1C00B49EDBDD09C63BABD070C91612DD4C8525D08288EE330E83A74D7997BA3E851DD5254F9FRBOAM) Бактериальная пневмония неуточненная

[J16.8](consultantplus://offline/ref=1C00B49EDBDD09C63BABD070C91612DD4C8525D08288EE330E83A74D7997BA3E851DD5254F9ERBO9M) Пневмония, вызванная другими уточненными

инфекционными возбудителями

[J18.1](consultantplus://offline/ref=1C00B49EDBDD09C63BABD070C91612DD4C8525D08288EE330E83A74D7997BA3E851DD5264699RBO9M) Долевая пневмония неуточненная

[J18.2](consultantplus://offline/ref=1C00B49EDBDD09C63BABD070C91612DD4C8525D08288EE330E83A74D7997BA3E851DD5264699RBOAM) Гипостатическая пневмония неуточненная

[J85.1](consultantplus://offline/ref=1C00B49EDBDD09C63BABD070C91612DD4C8525D08288EE330E83A74D7997BA3E851DD526459ERBOEM) Абсцесс легкого с пневмонией

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование   медицинской услуги | Усредненный   показатель частоты   предоставления [<1>](#Par110) | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация)  врачом-анестезиологом-  реаниматологом  первичный | 0,2 | 1 |
| B01.031.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  педиатра первичный | 0,4 | 1 |
| B01.037.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  пульмонолога первичный | 1 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  терапевта первичный | 0,4 | 1 |
| B01.049.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача -  торакального хирурга  первичный | 0,3 | 1 |
| B01.055.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  фтизиатра первичный | 0,5 | 1 |

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

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование   медицинской услуги | Усредненный   показатель частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A09.05.009 | Определение  концентрации C-  реактивного белка в  сыворотке крови | 1 | 1 |
| A09.05.049 | Исследование уровня  факторов свертывания в  крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.209 | Исследование уровня  прокальцитонина в  крови | 0,3 | 1 |
| A09.09.001 | Микроскопическое  исследование нативного  и окрашенного  препарата мокроты | 0,5 | 1 |
| A09.09.002 | Цитологическое  исследование  плевральной жидкости | 0,2 | 1 |
| A09.09.003 | Биохимическое  исследование  плевральной жидкости | 0,2 | 1 |
| A09.09.007 | Исследование  физических свойств  мокроты | 0,8 | 1 |
| A09.09.008 | Исследование  физических свойств  плевральной жидкости | 0,2 | 1 |
| A09.09.009 | Исследование уровня  белка в плевральной  жидкости | 0,2 | 1 |
| A09.09.012 | Микроскопическое  исследование нативного  и окрашенного  препарата плевральной  жидкости | 0,2 | 1 |
| A12.06.007 | Серологические  исследования на вирусы  респираторных инфекций | 0,1 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции  Вассермана (RW) | 0,6 | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое  исследование крови на  стерильность | 0,8 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к  вирусу гепатита B  (HBsAg Hepatitis B  virus) в крови | 0,6 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител  классов М, G (IgM,  IgG) к вирусному  гепатиту C (Hepatitis  C virus) в крови | 0,6 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител  классов М, G (IgM,  IgG) к вирусу  иммунодефицита  человека ВИЧ-1 (Human  immunodeficiency virus  HIV 1) в крови | 0,6 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител  классов М, G (IgM,  IgG) к вирусу  иммунодефицита  человека ВИЧ-2 (Human  immunodeficiency virus  HIV 2) в крови | 0,6 | 1 |
| A26.09.001 | Микроскопическое  исследование мазков  мокроты на  микобактерии  туберкулеза  (Mycobacterium  tuberculosis) | 0,8 | 1 |
| A26.09.003 | Бактериологическое  исследование  плевральной жидкости  на микобактерии  туберкулеза  (Mycobacterium  tuberculosis) | 0,1 | 1 |
| A26.09.010 | Бактериологическое  исследование мокроты  на аэробные и  факультативно-  анаэробные  микроорганизмы | 0,4 | 1 |
| A26.09.012 | Бактериологическое  исследование  плевральной жидкости  на аэробные и  факультативно-  анаэробные  микроорганизмы | 0,2 | 1 |
| A26.28.010 | Определение антигена  возбудителя  легионеллеза  (Legionella  pneumophila) в моче | 0,1 | 1 |
| A26.30.004 | Определение  чувствительности  микроорганизмов к  антибиотикам и другим  лекарственным  препаратам | 0,4 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический)  анализ крови  развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови  биохимический  общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование   медицинской услуги | Усредненный   показатель частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A06.09.005 | Компьютерная  томография органов  грудной полости | 0,1 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A06.09.008 | Томография легких | 0,05 | 1 |
| A06.30.002 | Описание и  интерпретация  рентгенографических  изображений | 0,8 | 1 |
| A06.30.002.001 | Описание и  интерпретация  компьютерных томограмм | 0,05 | 1 |
| A09.05.037 | Исследование  концентрации  водородных ионов (pH)  крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.111 | Исследование уровня  буферных веществ в  крови | 0,1 | 1 |
| A11.09.003 | Пункция плевральной  полости | 0,2 | 1 |
| A12.05.026 | Исследование уровня  кислорода крови | 0,1 | 1 |
| A12.05.031 | Определение степени  насыщения кислородом  гемоглобина | 0,1 | 1 |
| A12.05.032 | Исследование уровня  углекислого газа в  крови | 0,1 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,5 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B01.003.003 | Суточное наблюдение  врачом-анестезиологом-  реаниматологом | 0,1 | 3 |
| B01.020.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача по  лечебной физкультуре | 0,8 | 1 |
| B01.031.005 | Ежедневный осмотр врачом-  педиатром с наблюдением и  уходом  среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 0,4 | 19 |
| B01.037.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  пульмонолога повторный | 0,4 | 3 |
| B01.037.003 | Ежедневный осмотр врачом-  пульмонологом с  наблюдением и уходом  среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 0,4 | 19 |
| B01.047.009 | Ежедневный осмотр врачом-  терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в  отделении стационара | 0,2 | 19 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация)  врача-физиотерапевта | 0,6 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наблюдение и уход за пациентом медицинским работником со средним  (начальным) профессиональным образованием | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B02.003.001 | Процедуры сестринского  ухода за пациентом,  находящимся в отделении  интенсивной терапии и  реанимации | 0,1 | 3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A08.09.001 | Морфологическое  исследование препарата  тканей трахеи и бронхов | 0,025 | 1 |
| A08.09.002 | Морфологическое  исследование препарата  тканей легкого | 0,025 | 1 |
| A08.09.003 | Цитологическое  исследование препарата  тканей нижних дыхательных  путей | 0,03 | 1 |
| A09.05.009 | Определение концентрации  C-реактивного белка в  сыворотке крови | 0,5 | 2 |
| A09.05.054 | Исследование уровня  сывороточных  иммуноглобулинов в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.209 | Исследование уровня  прокальцитонина в крови | 0,3 | 1 |
| A09.09.007 | Исследование физических  свойств мокроты | 0,3 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (A, B, 0) | 0,1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-  принадлежности | 0,1 | 1 |
| A26.09.001 | Микроскопическое  исследование мазков  мокроты на микобактерии  туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,8 | 2 |
| A26.09.002 | Бактериологическое  исследование мокроты на  микобактерии туберкулеза  (Mycobacterium  tuberculosis) | 0,05 | 1 |
| A26.09.003 | Бактериологическое  исследование плевральной  жидкости на микобактерии  туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,05 | 1 |
| A26.09.004 | Бактериологическое  исследование  бронхоальвеолярной  жидкости на микобактерии  туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 0,05 | 1 |
| A26.09.005 | Бактериологическое  исследование биоптатов  легочной ткани на  микобактерии туберкулеза  (Mycobacterium  tuberculosis) | 0,05 | 1 |
| A26.09.010 | Бактериологическое  исследование мокроты на  аэробные и факультативно-  анаэробные микроорганизмы | 0,1 | 1 |
| A26.09.011 | Бактериологическое  исследование лаважной  жидкости на аэробные и  факультативно-анаэробные  микроорганизмы | 0,1 | 1 |
| A26.09.012 | Бактериологическое  исследование плевральной  жидкости на аэробные и  факультативно-анаэробные  микроорганизмы | 0,1 | 1 |
| A26.09.013 | Микробиологическое  исследование мокроты  абсцессов на  неспорообразующие  анаэробные микроорганизмы | 0,05 | 1 |
| A26.09.029 | Микробиологическое  исследование мокроты на  грибы | 0,1 | 1 |
| A26.30.004 | Определение  чувствительности  микроорганизмов к  антибиотикам и другим  лекарственным препаратам | 0,1 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма  (ориентировочное  исследование системы  гемостаза) | 0,1 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 2 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,7 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A04.09.001 | Ультразвуковое  исследование плевральной  полости | 0,2 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография  органов грудной полости | 0,1 | 1 |
| A06.09.005.002 | Компьютерная томография  органов грудной полости с  внутривенным болюсным  контрастированием | 0,01 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A06.09.008 | Томография легких | 0,05 | 1 |
| A11.09.003 | Пункция плевральной  полости | 0,1 | 1 |
| A12.09.001 | Исследование  неспровоцированных  дыхательных объемов и  потоков | 0,2 | 1 |
| A12.09.002.001 | Исследование дыхательных  объемов с применением  лекарственных препаратов | 0,1 | 1 |
| A12.09.004 | Бодиплетизмография | 0,1 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,5 | 1 |
| A12.09.006 | Исследование диффузионной  способности легких | 0,1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения,  требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A03.09.001 | Бронхоскопия | 0,1 | 1 |
| A03.09.002 | Трахеоскопия | 0,1 | 1 |
| A03.10.001 | Торакоскопия | 0,05 | 1 |
| A11.09.002 | Биопсия легких при  бронхоскопии | 0,05 | 1 |
| A11.09.005 | Бронхоскопический лаваж | 0,1 | 1 |
| A11.09.008 | Биопсия трахеи, бронхов  при бронхоскопии | 0,05 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция  легких | 0,05 | 2 |
| B01.003.004 | Анестезиологическое  пособие (включая раннее  послеоперационное ведение) | 0,6 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской  реабилитации | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A16.09.011.002 | Неинвазивная искусственная вентиляция легких | 0,1 | 3 |
| A17.09.004 | Воздействие токами  ультравысокой частоты при  заболеваниях нижних  дыхательных путей | 0,2 | 5 |
| A17.30.007 | Воздействие  электромагнитным  излучением сантиметрового  диапазона (СМВ-терапия) | 0,1 | 5 |
| A17.30.008 | Воздействие  электромагнитным  излучением миллиметрового  диапазона (КВЧ-терапия) | 0,1 | 5 |
| A17.30.016 | Воздействие  высокочастотными  электромагнитными полями  (индуктотермия) | 0,1 | 5 |
| A17.30.017 | Воздействие электрическим  полем ультравысокой  частоты (ЭП УВЧ) | 0,1 | 5 |
| A17.30.019 | Воздействие переменным  магнитным полем (ПеМП) | 0,05 | 5 |
| A17.30.020 | Воздействие  сверхвысокочастотным  электромагнитным полем | 0,05 | 5 |
| A19.09.001 | Лечебная физкультура при  заболеваниях  бронхолегочной системы | 0,8 | 10 |
| A19.09.002 | Дыхательные упражнения  дренирующие | 1 | 10 |
| A20.09.002 | Оксигенотерапия (гипер-,  нормо- или гипобарическая) при заболеваниях легких | 0,1 | 5 |
| A20.09.004 | Воздействие парафином  (озокеритом) при  заболеваниях нижних  дыхательных путей и  легочной ткани | 0,05 | 5 |
| A21.30.005 | Массаж грудной клетки | 0,1 | 10 |

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Анатомо-   терапевтическо-   химическая   классификация | Наименование лекарственного   препарата [<\*\*>](#Par931) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par932) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par933) |
| A03ВА | Алкалоиды  белладонны,  третичные амины |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 5 | 5 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 0,03 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | ME | 20000 | 100000 |
| B05AA | Кровезаменители и  препараты плазмы  крови |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Альбумин человека |  | г | 100 | 300 |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 500 | 1500 |
|  |  | Декстран |  | мл | 500 | 1500 |
| B05BA | Растворы для  парентерального  питания |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Аминокислоты для парентерального  питания |  | г | 45 | 450 |
|  |  | Жировые эмульсии для  парентерального питания |  | мл | 500 | 5000 |
| B05XA | Растворы  электролитов |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 500 | 10000 |
| B05CX | Другие  ирригационные  растворы |  | 0,001 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 400 | 8000 |
| C01CA | Адренергические и  дофаминергические  средства |  | 0,08 |  |  |  |
|  |  | Добутамин |  | мг | 250 | 750 |
|  |  | Допамин |  | мг | 200 | 2000 |
|  |  | Норэпинефрин |  | мг | 4 | 12 |
|  |  | Фенилэфрин |  | мг | 1 | 3 |
|  |  | Эпинефрин |  | мг | 0,5 | 0,5 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 125 | 2500 |
|  |  | Метилпреднизолон |  | мг | 20 | 400 |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 90 | 1800 |
| J01CR | Комбинации  пенициллинов,  включая комбинации  с ингибиторами  бета-лактамаз |  | 0,12 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин + [Клавулановая  кислота] |  | г | 1,2 | 12 |
|  |  | Амоксициллин + [Сульбактам] |  | г | 1,5 | 15 |
|  |  | Ампициллин + [Сульбактам] |  | г | 12 | 120 |
|  |  | Пиперациллин + [Тазобактам] |  | г | 4,5 | 45 |
|  |  | Тикарциллин + [Клавулановая  кислота] |  | г | 18 | 180 |
| J01DD | Цефалоспорины  третьего поколения |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Цефоперазон |  | г | 4 | 40 |
|  |  | Цефоперазон + [Сульбактам] |  | г | 8 | 80 |
|  |  | Цефотаксим |  | г | 12 | 120 |
|  |  | Цефтазидим |  | г | 2 | 20 |
|  |  | Цефтриаксон |  | г | 2 | 20 |
| J01DE | Цефалоспорины  четвертого  поколения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Цефепим |  | г | 2 | 20 |
|  |  | Цефпиром |  | г | 2 | 20 |
| J01DH | Карбапенемы |  | 0,04 |  |  |  |
|  |  | Дорипенем |  | г | 1,5 | 15 |
|  |  | Имипенем + [Циластатин] |  | г | 20 | 20 |
|  |  | Меропенем |  | г | 1,5 | 15 |
|  |  | Эртапенем |  | г | 1 | 10 |
| J01FA | Макролиды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Азитромицин |  | г | 0,5 | 5 |
|  |  | Кларитромицин |  | г | 0,5 | 5 |
| J01FF | Линкозамиды |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Клиндамицин |  | г | 0,6 | 6 |
| J01GB | Другие  аминогликозиды |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Нетилмицин |  | мг | 300 | 3000 |
|  |  | Амикацин |  | г | 1 | 10 |
| J01MA | Фторхинолоны |  | 0,35 |  |  |  |
|  |  | Гемифлоксацин |  | мг | 320 | 3200 |
|  |  | Левофлоксацин |  | г | 0,5 | 5 |
|  |  | Моксифлоксацин |  | г | 0,4 | 4 |
|  |  | Ципрофлоксацин |  | г | 0,8 | 8 |
| J01XA | Антибиотики  гликопептидной  структуры |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Ванкомицин |  | г | 2 | 20 |
| J01XX | Прочие  антибактериальные  препараты |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Линезолид |  | г | 1,2 | 12 |
| J02AA | Антибиотики |  | 0,001 |  |  |  |
|  |  | Амфотерицин B |  | мг | 50 | 500 |
| J02AC | Производные  триазола |  | 0,016 |  |  |  |
|  |  | Вориконазол |  | г | 0,8 | 8 |
|  |  | Итраконазол |  | г | 0,2 | 2 |
|  |  | Позаконазол |  | г | 0,8 | 8 |
|  |  | Флуконазол |  | г | 0,4 | 4 |
| J02AX | Другие  противогрибковые  препараты  системного действия |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Каспофунгин |  | мг | 70 | 1400 |
|  |  | Микафунгин |  | мг | 100 | 1000 |
| J05AH | Ингибиторы  нейроаминидазы |  | 0,07 |  |  |  |
|  |  | Занамивир |  | мг | 20 | 100 |
|  |  | Осельтамивир |  | мг | 150 | 750 |
| M01AE | Производные  пропионовой кислоты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Ибупрофен |  | г | 1,2 | 12 |
|  |  | Кетопрофен |  | г | 0,1 | 1 |
| M03AB | Производные холина |  | 0,025 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония хлорид |  | мг | 100 | 100 |
|  |  | Суксаметония йодид |  | мг | 100 | 100 |
| N01AX | Другие препараты  для общей анестезии |  | 0,04 |  |  |  |
|  |  | Пропофол |  | мг | 100 | 100 |
| N01BB | Амиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 50 | 1000 |
| N02AX | Анальгетики со  смешанным  механизмом действия |  | 0,09 |  |  |  |
|  |  | Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин |  | мг | 40 | 200 |
|  |  | Трамадол |  | мг | 200 | 1000 |
| N02BE | Анилиды |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Парацетамол |  | г | 2 | 6 |
| N05CD | Производные  бензодиазепина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Мидазолам |  | мг | 7 | 140 |
| R03AC | Селективные бета2-  адреномиметики |  | 0,04 |  |  |  |
|  |  | Сальбутамол |  | доз | 8 | 160 |
|  |  | Сальбутамол |  | мл | 4 | 80 |
|  |  | Фенотерол |  | мл | 4 | 80 |
|  |  | Фенотерол |  | доз | 8 | 160 |
| R03AK | Симпатомиметики в  комбинации с  другими препаратами |  | 0,03 |  |  |  |
|  |  | Инратропия бромид + Сальбутамол |  | мл | 4 | 80 |
|  |  | Ипратропия бромид + Фенотерол |  | доз | 8 | 160 |
|  |  | Ипратропия бромид + Фенотерол |  | мл | 4 | 80 |
| R03BB | Антихолинергические средства |  | 0,02 |  |  |  |
|  |  | Ипратропия бромид |  | доз | 8 | 160 |
|  |  | Ипратропия бромид |  | мл | 4 | 80 |
| R05CB | Муколитические  препараты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Амброксол |  | мг | 90 | 1800 |
|  |  | Ацетилцистеин |  | г | 0,6 | 12 |
|  |  | Карбоцистеин |  | г | 2,25 | 45 |
| R06AC | Замещенные  этилендиамины |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин |  | мг | 75 | 1500 |

4. Кровь и ее компоненты

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование   компонента крови | Усредненный   показатель частоты   предоставления | Единицы   измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par932) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par933) |
| Свежезамороженная  плазма | 0,1 | мл | 100 | 300 |

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида   лечебного питания | Усредненный показатель частоты   предоставления | Количество |
| Основной вариант  стандартной диеты | 1 | 20 |

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

<\*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<\*\*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<\*\*\*> Средняя суточная доза.

<\*\*\*\*> Средняя курсовая доза.

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии ([часть 5 статьи 37](consultantplus://offline/ref=1C00B49EDBDD09C63BABD174DA1612DD4C8825D889DDB9315FD6A94871C7F22ECB58DC254699BC65RBODM) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446)).