Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

7 июня 2006 г.

N 460

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

БОЛЬНЫМ ГРИППОМ, ВЫЗВАННЫМ ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫМ

ВИРУСОМ ГРИППА (ГРИПП ПТИЦ)

В соответствии со [ст. 38](consultantplus://offline/ref=01971800B166D33CE4E913FFCA28225329710E8D54BF51373948911E286FEBE8B2C39950BF22F7aAF3I), [ст. 40](consultantplus://offline/ref=01971800B166D33CE4E913FFCA28225329710E8D54BF51373948911E286FEBE8B2C39950BF22F7aAF8I) 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; 2005, N 10, ст. 763) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [стандарт](#P32) медицинской помощи больным гриппом, вызванным идентифицированным вирусом гриппа (грипп птиц).

2. Рекомендовать руководителям государственных и муниципальных учреждений здравоохранения использовать [стандарт](#P32) медицинской помощи больным гриппом, вызванным идентифицированным вирусом гриппа (грипп птиц) при оказании амбулаторно-поликлинической и специализированной медицинской помощи.

Заместитель Министра

В.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО

приказом Министерства

здравоохранения и

социального развития

Российской Федерации

от 07.06.2006 г. N 460

СТАНДАРТ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ГРИППОМ, ВЫЗВАННЫМ

ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫМ ВИРУСОМ ГРИППА (ГРИПП ПТИЦ)

1. Модель пациента:

Нозологическая форма: грипп, вызванный идентифицированным вирусом гриппа (грипп птиц)

Категория возрастная: взрослые, дети

Код по МКБ-10: [J10](consultantplus://offline/ref=01971800B166D33CE4E913FFCA2822532C7C0F8E56E25B3F604493192730FCEFFBCF9858BE2CaFF6I)

Фаза: острая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь, стационарозамещающая помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота  предоставления | Среднее  количество |
| A01.31.001 | Сбор анамнеза и жалоб  при инфекционном  заболевании | 1 | 2 |
| A01.31.002 | Визуальное исследование  при инфекционном  заболевании | 1 | 2 |
| A01.31.003 | Пальпация при  инфекционном  заболевании | 1 | 2 |
| A01.31.004 | Перкуссия при  инфекционном  заболевании | 1 | 2 |
| A01.31.005 | Аускультация при  инфекционном  заболевании | 1 | 2 |
| A01.31.011 | Пальпация  общетерапевтическая | 1 | 2 |
| A01.31.012 | Аускультация  общетерапевтическая | 1 | 2 |
| A01.31.016 | Перкуссия  общетерапевтическая | 1 | 2 |
| A02.09.001 | Измерение частоты  дыхания | 1 | 2 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 2 |
| A02.12.002 | Измерение  артериального давления  на периферических  артериях | 1 | 2 |
| A02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 2 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 2 |
| A11.12.009 | Взятие крови из  периферической вены | 1 | 2 |
| A09.05.002 | Оценка гематокрита | 1 | 2 |
| A09.05.003 | Исследование уровня  общего гемоглобина в  крови | 1 | 2 |
| A08.05.004 | Исследование уровня  лейкоцитов в крови | 1 | 1 |
| A12.05.001 | Исследование оседания  эритроцитов | 1 | 1 |
| A08.05.003 | Исследование уровня  эритроцитов в крови | 1 | 1 |
| A08.05.005 | Исследование уровня  тромбоцитов в крови | 1 | 1 |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов  в крови (подсчет  формулы крови) | 1 | 1 |
| A12.05.015 | Исследование времени  кровотечения | 1 | 1 |
| A12.05.028 | Определение  тромбинового времени | 1 | 1 |
| A12.05.017 | Исследование агрегации  и адгезии тромбоцитов | 1 | 1 |
| A12.05.027 | Определение  протромбинового  (тромбопластинового)  времени в крови и  плазме | 1 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных  групп крови (A, B, 0) | 0,05 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-  принадлежности | 0,05 | 1 |
| A09.05.021 | Исследование уровня  общего билирубина в  крови | 1 | 1 |
| A09.05.022 | Исследование уровня  фракций билирубина в  крови | 1 | 1 |
| A09.05.017 | Исследование мочевины  в крови | 1 | 1 |
| A09.05.019 | Исследование уровня  креатинина 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 |
| A09.28.001 | Исследование осадка  мочи | 1 | 1 |
| A09.28.003 | Определение белка в  моче | 1 | 1 |
| A09.28.023 | Определение удельного  веса (относительной  плотности) мочи | 1 | 1 |
| A05.10.001 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание  и интерпретация  электрокардиографичес-  ких данных | 1 | 1 |
| A06.09.008 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A12.06.016 | Серологические реакции  на различные инфекции,  вирусы | 1 | 1 |

2. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: грипп, вызванный идентифицированным вирусом гриппа (грипп птиц)

Код по МКБ-10: [J10](consultantplus://offline/ref=01971800B166D33CE4E913FFCA2822532C7C0F8E56E25B3F604493192730FCEFFBCF9858BE2CaFF6I)

Фаза: острая

Стадия: легкая

Осложнения: без осложнений

Условие оказания: стационарозамещающая помощь

2.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 10 ДНЕЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота  предоставления | Среднее  количество |
| A01.31.001 | Сбор анамнеза и жалоб  при инфекционном  заболевании | 1 | 10 |
| A01.31.002 | Визуальное исследование  при инфекционном  заболевании | 1 | 10 |
| A01.31.003 | Пальпация при  инфекционном  заболевании | 1 | 10 |
| A01.31.004 | Перкуссия при  инфекционном  заболевании | 1 | 10 |
| A01.31.005 | Аускультация при  инфекционном  заболевании | 1 | 10 |
| A01.31.011 | Пальпация  общетерапевтическая | 1 | 10 |
| A01.31.012 | Аускультация  общетерапевтическая | 1 | 10 |
| A01.31.016 | Перкуссия  общетерапевтическая | 1 | 10 |
| A02.08.001 | Осмотр верхних  дыхательных путей с  использованием  дополнительных  источников света,  шпателя и зеркал | 1 | 10 |
| A02.09.001 | Измерение частоты  дыхания | 1 | 10 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 10 |
| A02.12.002 | Измерение  артериального давления  на периферических  артериях | 1 | 10 |
| A02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 10 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 2 |
| A11.12.009 | Взятие крови из  периферической вены | 1 | 2 |
| A09.05.002 | Оценка гематокрита | 1 | 1 |
| A09.05.003 | Исследование уровня  общего гемоглобина  в крови | 1 | 2 |
| A08.05.004 | Исследование уровня  лейкоцитов в крови | 1 | 2 |
| A12.05.001 | Исследование оседания  эритроцитов | 1 | 2 |
| A08.05.003 | Исследование уровня  эритроцитов в крови | 1 | 2 |
| A08.05.005 | Исследование уровня  тромбоцитов в крови | 1 | 2 |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов  в крови (подсчет  формулы крови) | 1 | 2 |
| A12.05.027 | Определение  протромбинового  (тромбопластинового)  времени в крови и  плазме | 1 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных  групп крови (A, B, O) | 0,05 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-  принадлежности | 0,05 | ] |
| A09.05.021 | Исследование уровня  общего билирубина в  крови | 1 | 1 |
| A09.05.022 | Исследование уровня  фракций билирубина в  крови | 1 | 1 |
| A09.05.017 | Исследование мочевины  в крови | 1 | 1 |
| A09.05.019 | Исследование уровня  креатинина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня  глюкозы 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 |
| A09.28.001 | Исследование осадка  мочи | 1 | 1 |
| A09.28.003 | Определение белка в  моче | 1 | 1 |
| A09.28.011 | Исследование уровня  глюкозы в моче | 1 | 1 |
| A09.28.023 | Определение удельного  веса (относительной  плотности) мочи | 1 | 2 |
| A05.10.001 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание  и интерпретация  электрокардиографичес-  ких данных | 1 | 1 |
| A06.09.008 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A12.02.002 | Внутримышечное  введение лекарственных  средств | 1 | 10 |
| A12.06.016 | Серологические реакции  на различные инфекции,  вирусы | 1 | 1 |
| A25.09.001 | Назначение  лекарственной терапии  при заболеваниях  нижних дыхательных  путей и легочной ткани | 1 | 10 |
| A25.09.002 | Назначение диетической  терапии при  заболеваниях нижних  дыхательных путей  и легочной ткани | 1 | 10 |
| A25.09.003 | Назначение лечебно-  оздоровительного  режима при заболеваниях  нижних дыхательных  путей и легочной ткани | 1 | 10 |
| A25.31.019 | Назначение комплекса  упражнений (лечебной  физкультуры) | 1 | 1 |
| A21.31.005 | Массаж грудной клетки | 1 | 9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотера-  певтическая  группа | АТХ  группа  [<\*>](#P426) | Международное  непатентованное  наименование | Частота  назначения | ОДД  [<\*\*>](#P427) | ЭКД  [<\*\*\*>](#P428) |
| Средства для профилактики и лечения  инфекций | | | 1 |  |  |
|  | Противовирусные  средства | | 1 |  |  |
|  | Интерферон  человеческий  рекомбинантный  альфа 2b | 0,8 | 9000 ME | 90000 ME |
| Интерферон  человеческий  рекомбинантный  альфа 2a | 0,2 | 18000 ME | 180000  ME |
| Интерферон  гамма  человеческий  рекомбинантный | 1 | 18000 ME | 180000  ME |
| Метилглюкамина  акридонацетат | 1 | 500 мг | 5000 мг |
| Римантадин | 0,4 | 300 мг | 3000 мг |
| Метилфенилтио-  метилдиметил-  аминометилгидр-  оксиброминдол  карбоновой  кислоты  этиловый эфир | 0,3 | 800 мг | 8000 мг |
| Озельтамивир | 0,3 | 150 мг | 750 мг |
| Анальгетики, нестероидные  противовоспалительные препараты,  средства для лечения ревматических  заболеваний и подагры | | | 0,3 |  |  |
|  | Ненаркотические  анальгетики и  нестероидные  противовоспалительные  средства | | 1 |  |  |
|  | Парацетамол | 1 | 500 мг | 5000 мг |

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

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

3. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: грипп, вызванный идентифицированным вирусом гриппа (грипп птиц)

Код по МКБ-10: [J10](consultantplus://offline/ref=01971800B166D33CE4E913FFCA2822532C7C0F8E56E25B3F604493192730FCEFFBCF9858BE2CaFF6I)

Фаза: острая

Стадия: среднетяжелая

Осложнение: пневмония

Условие оказания: стационарная помощь

3.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 15 ДНЕЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота  предоставления | Среднее  количество |
| A01.31.001 | Сбор анамнеза и жалоб  при инфекционном  заболевании | 1 | 15 |
| A01.31.002 | Визуальное исследование  при инфекционном  заболевании | 1 | 15 |
| A01.31.003 | Пальпация при  инфекционном  заболевании | 1 | 15 |
| A01.31.004 | Перкуссия при  инфекционном  заболевании | 1 | 15 |
| A01.31.005 | Аускультация при  инфекционном  заболевании | 1 | 15 |
| A01.31.011 | Пальпация  общетерапевтическая | 1 | 15 |
| A01.31.012 | Аускультация  общетерапевтическая | 1 | 15 |
| A01.31.016 | Перкуссия  общетерапевтическая | 1 | 15 |
| A02.08.001 | Осмотр верхних  дыхательных путей с  использованием  дополнительных  источников света,  шпателя и зеркал | 1 | 15 |
| A02.09.001 | Измерение частоты  дыхания | 1 | 15 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 15 |
| A02.12.002 | Измерение артериального  давления на  периферических артериях | 1 | 15 |
| A02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 15 |
| A11.05.003 | Внутривенное введение  лекарственных средств | 1 | 15 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 2 |
| A11.12.009 | Взятие крови из  периферической вены | 1 | 2 |
| A09.05.002 | Оценка гематокрита | 1 | 2 |
| A09.05.003 | Исследование уровня  общего гемоглобина в  крови | 1 | 2 |
| A08.05.004 | Исследование уровня  лейкоцитов в крови | 1 | 2 |
| A12.05.001 | Исследование оседания  эритроцитов | 1 | 2 |
| A08.05.003 | Исследование уровня  эритроцитов в крови | 1 | 2 |
| A08.05.005 | Исследование уровня  тромбоцитов в крови | 1 | 2 |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов  в крови (подсчет  формулы крови) | 1 | 2 |
| A12.05.027 | Определение  протромбинового  (тромбопластинового)  времени в крови и  плазме | 1 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных  групп крови (A, B, O) | 0,05 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-  принадлежности | 0,05 | 1 |
| A09.05.021 | Исследование уровня  общего билирубина в  крови | 1 | 1 |
| A09.05.022 | Исследование уровня  фракций билирубина в  крови | 1 | 2 |
| A09.05.017 | Исследование мочевины  в крови | 1 | 2 |
| A09.05.019 | Исследование уровня  креатинина в крови | 1 | 2 |
| A09.05.023 | Исследование уровня  глюкозы в крови | 1 | 2 |
| A09.05.041 | Исследование уровня  аспартат-трансаминазы  в крови | 1 | 2 |
| A09.05.042 | Исследование уровня  аланин-трансаминазы в  крови | 1 |  |
| A09.28.001 | Исследование осадка  мочи | 1 | 2 |
| A09.28.003 | Определение белка в  моче | 1 | 2 |
| A09.28.011 | Исследование уровня  глюкозы в моче | 1 | 2 |
| A09.28.023 | Определение удельного  веса (относительной  плотности) мочи | 1 | 2 |
| A05.10.001 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание  и интерпретация  электрокардиографичес-  ких данных | 1 | 1 |
| A06.09.008 | Рентгенография легких | 1 | 2 |
| A12.02.002 | Внутримышечное введение  лекарственных средств | 1 | 15 |
| A12.06.016 | Серологические реакции  на различные инфекции,  вирусы | 1 | 1 |
| A14.31.011 | Пособие при  парентеральном введении  лекарственных средств | 1 | 15 |
| A25.09.001 | Назначение  лекарственной терапии  при заболеваниях  нижних дыхательных  путей и легочной ткани | 1 | 15 |
| A25.09.002 | Назначение диетической  терапии при  заболеваниях нижних  дыхательных путей  и легочной ткани | 1 | 15 |
| A25.09.003 | Назначение лечебно-  оздоровительного режима  при заболеваниях нижних  дыхательных путей и  легочной ткани | 1 | 15 |
| A25.31.019 | Назначение комплекса  упражнений (лечебной  физкультуры) | 1 | 1 |
| A21.31.005 | Массаж грудной клетки | 1 | 14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотера-  певтическая  группа | АТХ  группа  [<\*>](#P697) | Международное  непатентованное  наименование | Частота  назначения | ОДД  [<\*\*>](#P698) | ЭКД  [<\*\*\*>](#P699) |
| Средства для профилактики и лечения  инфекций | | | 0,8 |  |  |
|  | Противовирусные  средства | | 1 |  |  |
|  | Интерферон  человеческий  рекомбинантный  альфа 2b | 08 | 9000 ME | 135000  ME |
| Интерферон  человеческий  рекомбинантный  альфа 2a | 0,2 | 18000 ME | 270000  ME |
| Интерферон  гамма  человеческий  рекомбинантный | 1 | 18000 ME | 270000  ME |
| Метилглюкамина  акридонацетат | 1 | 500 мг | 7500 мг |
| Римантадин | 0,4 | 300 мг | 4500 мг |
| Метилфенилтио-  метилдиметил-  аминометилгидр-  оксиброминдол  карбоновой  кислоты  этиловый эфир | 0,3 | 800 мг | 12000 мг |
| Озельтамивир | 0,3 | 150 мг | 750 мг |
| Антибактериальные  средства | | 1 |  |  |
|  | Левофлоксацин | 0,3 | 500 мг | 750000  мг |
| Амоксициллин +  клавулановая  кислота | 0,5 | 1125 мг | 16875 мг |
| Кларитромицин +  Амоксициллин +  клавулановая  кислота | 0,2 | 1000 мг | 15000 мг |
| Анальгетики, нестероидные  противовоспалительные препараты,  средства для лечения ревматических  заболеваний и подагры | | | 1 |  |  |
|  | Ненаркотические  анальгетики и  нестероидные  воспалительные  средства | | 1 |  |  |
|  | Парацетамол | 0,3 | 500 мг | 7500 мг |
| Ибупрофен | 0,7 | 200 мг | 3000 мг |
| Средства, влияющие на кровь | | | 0,3 |  |  |
|  | Препараты плазмы | | 1 |  |  |
|  | Альбумин | 1 | 10 мг | 150 мг |

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

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

4. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: грипп, вызванный идентифицированным вирусом гриппа (грипп птиц)

Код по МКБ-10: [J10](consultantplus://offline/ref=01971800B166D33CE4E913FFCA2822532C7C0F8E56E25B3F604493192730FCEFFBCF9858BE2CaFF6I)

Фаза: острая

Стадия: тяжелая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

4.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 20 ДНЕЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота  предоставления | Среднее  количество |
| A01.31.001 | Сбор анамнеза и жалоб  при инфекционном  заболевании | 1 | 25 |
| A01.31.002 | Визуальное исследование  при инфекционном  заболевании | 1 | 25 |
| A01.31.003 | Пальпация при  инфекционном  заболевании | 1 | 25 |
| A01.31.004 | Перкуссия при  инфекционном  заболевании | 1 | 25 |
| A01.31.005 | Аускультация при  инфекционном  заболевании | 1 | 25 |
| A01.31.011 | Пальпация  общетерапевтическая | 1 | 25 |
| A01.31.012 | Аускультация  общетерапевтическая | 1 | 25 |
| A01.31.016 | Перкуссия  общетерапевтическая | 1 | 25 |
| A02.08.001 | Осмотр верхних  дыхательных путей с  использованием  дополнительных  источников света,  шпателя и зеркал | 1 | 25 |
| A02.09.001 | Измерение частоты  дыхания | 1 | 40 |
| A02.12.001 | Исследование пульса | 1 | 40 |
| A02.12.002 | Измерение артериального  давления на  периферических артериях | 1 | 40 |
| A02.31.001 | Термометрия общая | 1 | 40 |
| A11.05.003 | Внутривенное введение  лекарственных средств | 1 | 20 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 3 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 1 | 1 |
| A11.12.001 | Катетеризация  подключичной и других  центральных вен | 1 | 10 |
| A11.12.002 | Катетеризация  кубитальной и других  периферических вен | 1 | 20 |
| A11.12.009 | Взятие крови из  периферической вены | 1 | 3 |
| A09.05.002 | Оценка гематокрита | 1 | 3 |
| A09.05.003 | Исследование уровня  общего гемоглобина в  крови | 1 | 4 |
| A08.05.004 | Исследование уровня  лейкоцитов в крови | 1 | 4 |
| A12.05.001 | Исследование оседания  эритроцитов | 1 | 4 |
| A08.05.003 | Исследование уровня  эритроцитов в крови | 1 | 4 |
| A08.05.005 | Исследование уровня  тромбоцитов в крови | 1 | 4 |
| A08.05.006 | Соотношение лейкоцитов  в крови (подсчет  формулы крови) | 1 | 4 |
| A12.05.027 | Определение  протромбинового  (тромбопластинового)  времени в крови и  плазме | 1 | 4 |
| A12.05.005 | Определение основных  групп крови (A, B, О) | 0,05 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-  принадлежности | 0,05 | 1 |
| A09.05.021 | Исследование уровня  общего билирубина в  крови | 1 | 3 |
| A09.05.022 | Исследование уровня  фракций билирубина в  крови | 1 | 3 |
| A09.05.017 | Исследование мочевины  в крови | 1 | 3 |
| A09.05.019 | Исследование уровня  креатинина в крови | 1 | 3 |
| A09.05.023 | Исследование уровня  глюкозы 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 |
| A09.28.001 | Исследование осадка  мочи | 1 | 3 |
| A09.28.003 | Определение белка в  моче | 1 | 3 |
| A09.28.011 | Исследование уровня  глюкозы в моче | 1 | 3 |
| A09.28.023 | Определение удельного  веса (относительной  плотности) мочи | 1 | 3 |
| A05.10.001 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 2 |
| A05.10.007 | Расшифровка, описание  и интерпретация  электрокардиографичес-  ких данных | 1 | 2 |
| A06.09.008 | Рентгенография легких | 1 | 3 |
| A12.02.002 | Внутримышечное введение  лекарственных средств | 1 | 20 |
| A12.06.016 | Серологические реакции  на различные инфекции,  вирусы | 1 | 1 |
| A13.31.004 | Обучение близких уходу  за тяжелобольными | 1 | 1 |
| A14.01.002 | Уход за волосами,  ногтями, бритье  тяжелобольного пациента | 0,7 | 5 |
| A14.07.002 | Уход за полостью рта  тяжелобольного | 0,7 | 5 |
| A14.12.001 | Уход за сосудистым  катетером | 0,7 | 5 |
| A14.31.005 | Приготовление и смена  постельного белья  тяжелобольному | 1 | 5 |
| A14.31.006 | Пособие по смене белья  и одежды тяжелобольному | 1 | 5 |
| A14.31.011 | Пособие при  парентеральном введении  лекарственных средств | 1 | 20 |
| A25.09.001 | Назначение  лекарственной терапии  при заболеваниях  нижних дыхательных  путей и легочной ткани | 1 | 20 |
| A25.09.002 | Назначение диетической  терапии при  заболеваниях нижних  дыхательных путей  и легочной ткани | 1 | 20 |
| A25.09.003 | Назначение лечебно-  оздоровительного режима  при заболеваниях нижних  дыхательных путей и  легочной ткани | 1 | 20 |
| A25.31.019 | Назначение комплекса  упражнений (лечебной  физкультуры) | 1 | 1 |
| A21.31.005 | Массаж грудной клетки | 1 | 19 |
| B03.003.05 | Суточное наблюдение  реанимационного  больного | 1 | 18 |
| A16.09.011 | Искусственная  вентиляция легких | 1 | 18 |
| A11.09.007 | Эндотрахеальное  введение лекарственных  средств | 1 | 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотера-  певтическая  группа | АТХ  группа  [<\*>](#P1079) | Международное  непатентованное  наименование | Частота  назначения | ОДД  [<\*\*>](#P1080) | ЭКД  [<\*\*\*>](#P1081) |
| Средства для профилактики и лечения  инфекций | | | 1 |  |  |
|  | Противовирусные  средства | | 1 |  |  |
|  | Интерферон  человеческий  рекомбинантный  альфа 2b | 1 | 9000 ME | 180000  ME |
| Интерферон  гамма  человеческий  рекомбинантный | 1 | 18000 ME | 360000  ME |
| Метилглюкамина  акридонацетат | 1 | 500 мг | 10000 мг |
| Римантадин | 0,7 | 300 мг | 6000 мг |
| Метилфенилтио-  метилдиметил-  аминометилгидр-  оксиброминдол  карбоновой  кислоты  этиловый эфир | 0,3 | 800 мг | 16000 мг |
| Озельтамивир | 0,3 | 150 мг | 750 мг |
| Антибактериальные  средства | | 1 |  |  |
|  | Левофлоксацин | 1 | 500 мг | 10000 мг |
| Амоксициллин +  клавулановая  кислота | 0,5 | 1125 мг | 22500 мг |
| Кларитромицин +  Амоксициллин +  клавулановая  кислота | 0,5 | 1000 мг | 20000 мг |
| Средства, влияющие на кровь | | | 0,9 |  |  |
|  | Препараты плазмы | | 1 |  |  |
|  | Альбумин | 1 | 50 мл | 1000 мл |
| Растворы и  плазмозаменители | | 1 |  |  |
|  | Декстроза | 1 | 1 л | 20 л |
| Растворы, электролиты, средства  коррекции кислотного равновесия,  средства питания | | | 1 |  |  |
|  | Электролиты, средства  коррекции кислотного  равновесия | | 1 |  |  |
|  | Растворы  электролитные  моно- и поли-  компонентные | 1 | 500 мл | 10 л |
| Калия и магния  аспарагинат | 0,2 | 250 мл | 5 л |
| Кальция хлорид | 0,4 | 40 мл | 800 мл |
| Калия хлорид | 1 | 4 гр. | 80 гр. |
| Анальгетики, нестероидные  воспалительные препараты, средства  для лечения ревматических  заболеваний и подагры | | | 1 |  |  |
|  | Ненаркотические  анальгетики и  нестероидные  воспалительные  средства | | 1 |  |  |
|  | Парацетамол | 0,3 | 500 мг | 10000 мг |
| Ибупрофен | 0,7 | 200 мг | 6000 мг |
| Средства, влияющие на сердечно-  сосудистую систему | | | 1 |  |  |
|  | Средства для лечения  сердечной  недостаточности | | 1 |  |  |
|  | Дигоксин | 1 | 0,25 мг | 5 мг |
| Гормоны и средства, влияющие на  эндокринную систему | | | 1 |  |  |
|  | Неполовые гормоны,  синтетические  субстанции и  антигормоны | | 1 |  |  |
|  | Преднизолон | 1 | 120 мг | 2400 мг |
| Дексаметазон | 1 | 24 мг | 480 мг |
| Средства для лечения аллергических  реакций | | | 1 |  |  |
|  | Антигистаминные  средства | | 1 |  |  |
|  | Клемастин | 1 | 2 мг | 20 мг |
| Средства, влияющие на органы  дыхания | | | 1 |  |  |
|  | Сурфактантноподобные  средства | | 1 |  |  |
|  | Сурфактант БЛ | 1 | 420 мг | 2940 мг |
|  | Прочие средства для  лечения заболеваний  органов дыхания | | 1 |  |  |
|  | Сульфокамфорная  кислота +  прокаин | 1 | 10 мг | 200 мг |
| Анестетики, миорелаксанты | | | 1 |  |  |
|  | Местные анестетики | | 1 |  |  |
|  | Лидокаин | 1 | 300 мг | 300 мг |

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

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

5. Модель пациента:

Нозологическая форма: здоровые лица

Категория возрастная: взрослые, дети

Код по МКБ-10: [Z29.2](consultantplus://offline/ref=01971800B166D33CE4E913FFCA2822532C7C0F8E56E25B3F604493192730FCEFFBCF9D55BB20aFFCI)

Фаза: профилактика гриппа (гриппа птиц)

Стадия:

Осложнение:

Условие оказания: амбулаторная помощь

5.1. ПРОФИЛАКТИКА ИЗ РАСЧЕТА 10 ДНЕЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование | Частота  предоставления | Среднее  количество |
| B01.014.01 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  инфекциониста первичный | 1 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Фармакотера-  певтическая  группа | АТХ  группа  [<\*>](#P1139) | Международное  непатентованное  наименование | Частота  назначения | ОДД  [<\*\*>](#P1140) | ЭКД  [<\*\*\*>](#P1141) |
| Средства для профилактики и лечения  инфекций | | | 1 |  |  |
|  | Противовирусные  средства | | 1 |  |  |
|  | Интерферон  человеческий  рекомбинантный  альфа 2b | 0,8 | 9000 ME | 180000  ME |
| Интерферон  человеческий  рекомбинантный  альфа 2a | 0,2 | 18000 ME | 180000  ME |
| Интерферон  гамма  человеческий  рекомбинантный | 1 | 18000 ME | 360000  ME |
| Метилфенилтио-  метилдиметил-  аминометилгидр-  оксиброминдол  карбоновой  кислоты  этиловый эфир | 1 | 800 мг | 4000 мг |

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

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.