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, 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; 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

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 исследованиепри 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

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 исследованиепри 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 заболеванияхнижних 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 леченияинфекций  |  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

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 исследованиепри 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 артериальногодавления 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 введениелекарственных средств  |  1  |  15  |
| A12.06.016  | Серологические реакции на различные инфекции, вирусы  |  1  |  1  |
| A14.31.011  | Пособие при парентеральном введениилекарственных 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 режимапри заболеваниях нижнихдыхательных 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 леченияинфекций  |  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

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 исследованиепри 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 артериальногодавления 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 введениелекарственных 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 введениилекарственных 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 режимапри заболеваниях нижнихдыхательных 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 леченияинфекций  |  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  |  |  |
|  | Сульфокамфорнаякислота + 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

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 леченияинфекций  |  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.