МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 7 июня 2006 года 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 22.07.93 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 медицинской помощи больным гриппом, вызванным идентифицированным вирусом гриппа (грипп птиц).
- 2. Рекомендовать руководителям государственных и муниципальных учреждений здравоохранения использовать стандарт медицинской помощи больным гриппом, вызванным идентифицированным вирусом гриппа (грипп птиц) при оказании амбулаторно-поликлинической и специализированной медицинской помощи.

Заместитель Министра зравоохранения и социального развития Российской Федерации В.И.Стародубов

Стандарт медицинской помощи больным гриппом, вызванным идентифицированным вирусом гриппа (грипп птиц)

УТВЕРЖДЕНО приказом Минздравсоцразвития России от 7 июня 2006 года N 460

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

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие оказания: стационарная помощь, стационарозамещающая

ПОМОЩЬ

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предостав- ления	Среднее количество
1	2	3	4
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	

			l I
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 (тромбо-пластинового) 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

A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-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 электрокардиографических данных	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A12.06.016	Серологические реакции на различные инфекции, вирусы	1	1

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: грипп, вызванный идентифицированным

вирусом гриппа (грипп птиц) **Код по МКБ-10**: *J10*

Фаза: острая Стадия: легкая

Осложнение: без осложнений

Условие оказания: стационарозамещающая помощь

2.1. Лечение из расчета 10 дней

Код	Наименование	Частота предостав- ления	Среднее количество
1	2	3	4
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 (тромбо-пластинового) 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
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1

A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	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 электрокардиографических 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

Фармакоте- рапевтиче- ская группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначе- ния	ОДД**	ЭКД***
** Ориент	гировочная	ико-химическая классифи дневная доза. урсовая доза.	кация.		
Средства д инфекций	для проф	оилактики и лечения	1		
	Противо	овирусные средства	1		
		Интерферон человеческий рекомбинантный альфа 2b	0,8	9000 ME	90000 ME
		Интерферон человеческий рекомбинантный альфа 2а	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

	Метилфепилтиометилдиметиламинометилгидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир	0,3	800 мг	8000 мг
	Озельтамивир	0,3	150 мг	750 мг
 противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и				
u	тические анальгетики нестероидные воспалительные а	1		
	Парацетамол	1	500 мг	5000 мг

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 предостав- ления	Среднее количество
1	2	3	4
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

			<u> </u>
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 (тромбо-пластинового) 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	2
A09.05.017	Исследование мочевины в крови	1	2
A09.05.019	Исследование уровня креатинина в крови	1	2

Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	2
Исследование уровня аланин- трансаминазы в крови	1	
Исследование осадка мочи	1	2
Определение белка в моче	1	2
Исследование уровня глюкозы в моче	1	2
Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
Регистрация электрокардиограммы	1	1
Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
Рентгенография легких	1	2
Внутримышечное введение лекарственных средств	1	15
	В крови Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови Исследование уровня аланинтрансаминазы в крови Исследование осадка мочи Определение белка в моче Исследование уровня глюкозы в моче Определение удельного веса (относительной плотности) мочи Регистрация электрокардиограммы Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных Рентгенография легких Внутримышечное введение	В крови Исследование уровня апанинтрансаминазы в крови Исследование уровня апанинтрансаминазы в крови Исследование осадка мочи Определение белка в моче Определение уровня глюкозы в моче Определение уровня глюкозы в моче Определение удельного веса (относительной плотности) мочи Регистрация электрокардиограммы Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных Рентгенография легких 1 Внутримышечное введение 1

A12.06.016	Серологические реакции на различные инфекции, вирусы	1	1
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных	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

АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначе- ния	ОДД**	ЭКД***				
* Анатомо-терапевтико-химическая классификация. ** Ориентировочная дневная доза. *** Эквивалентная курсовая доза.								
пя проф	илактики и лечения	0,8						
Противс	овирусные средства	1						
	Интерферон человеческий рекомбинантный альфа 2b	08	9000 ME	135000 ME				
	Интерферон человеческий рекомбинантный альфа 2а	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				
1	группа* терапевти ровочная пентная к	пруппа* Непатентованное наименование перапевтико-химическая классифи ровочная дневная доза. пя профилактики и лечения Противовирусные средства Интерферон человеческий рекомбинантный альфа 2b Интерферон человеческий рекомбинантный альфа 2a Интерферон гамма человеческий рекомбинантный альфа 2а Интерферон гамма человеческий рекомбинантный альфа 2а	пруппа* Непатентованное наименование назначения терапевтико-химическая классификация. ровочная дневная доза. пя профилактики и лечения 0,8 Противовирусные средства 1 Интерферон человеческий рекомбинантный альфа 2b Интерферон человеческий рекомбинантный альфа 2a Интерферон гамма человеческий рекомбинантный альфа 2a Интерферон гамма человеческий рекомбинантный альфа 1 Метилглюкамина акридонацетат 1	терапевтико-химическая классификация. ровочная дневная доза. пентная курсовая доза. Противовирусные средства Интерферон человеческий рекомбинантный альфа 2a Интерферон гамма человеческий рекомбинантный альфа 2a Интерферон гамма курсовая доза. Интерферон человеческий рекомбинантный альфа 2a Интерферон гамма человеческий рекомбинантный альфа 1 Метилглюкамина акридонацетат Незаначения Назначения В				

	Метилфенилтиометилдиметиламинометилгидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир	0,3	800 мг	12000 мг
	Озельтамивир	0,3	150 мг	750 мг
Антибак	териальные 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
алительны	нестероидные е препараты, средства ческих заболеваний и	1		
u	тические анальгетики нестероидные воспалительные на	1		
	Парацетамол	0,3	500 мг	7500 мг

		Ибупрофен	0,7	200 мг	3000 мг
Средства, влияющие на кровь		0,3			
	Препара	ты плазмы	1		
		Альбумин	1	10 мг	150 мг

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 предостав- ления	Среднее количество
1	2	3	4
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	1	4
	гемоглобина в крови		
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 (тромбо- пластинового) времени в крови и плазме	1	4
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	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 аспарат-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 электрокардиографических 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	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

Фармакоте- рапевтиче- ская группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначе- ния	ОДД**	ЭКД***				
** Ориент	* Анатомо-терапевтико-химическая классификация. ** Ориентировочная дневная доза. *** Эквивалентная курсовая доза.								
Средства д инфекций									
	Противо	овирусные 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				
		Римантадин	0,7	300 мг	6000 мг				
		Метилфенилтиометил- диметиламинометил- гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир	0,3	800 мг	16000 мг				

		Озельтамивир	0,3	150 мг	750 мг
			1		
			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			
	Препара	ты плазмы	1		
		Альбумин	1	50 мл	1000
	Растворы и плазмозаменители		1		
		Декстроза	1	1л	20 л
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1			

	Электро коррекци равновес		1		
		Растворы электролитные и моно- и поликомпонентные	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 г	80 г
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства				
		Парацетамол	0,3	500 мг	10000 мг
		Ибупрофен	0,7	200 мг	6000
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		

	Средсте сердечно	за для лечения ой 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

	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

Нозологическая форма: здоровые лица **Категория возрастная:** взрослые, дети

Код по МКБ-10: *Z*29.2

Фаза: профилактика гриппа (гриппа птиц)

Стадия:

Осложнение:

Условие оказания: амбулаторная помощь

5.1. Профилактика из расчета 10 дней

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

Фармакоте- рапевтиче- ская группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначе- ния	ОДД**	Экд***				
** Ориент	* Анатомо-терапевтико-химическая классификация. ** Ориентировочная дневная доза. *** Эквивалентная курсовая доза.								
Средства д инфекций									
	Противо	овирусные средства	1						
		Интерферон человеческий рекомбинантный альфа 2b	0,8	9000 ME	180000 ME				
		Интерферон человеческий рекомбинантный альфа 2а	0,2	18000 ME	180000 ME				
		Интерферон гамма человеческий рекомбинантный	1	18000 ME	360000 ME				
		Метилфенилтиометил- диметиламинометил- гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир	1	80 мг	4000 мг				

Здравоохранение. Журнал для руководителя и главного бухгалтера, N 11, 2006 год