

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
здравоохранения 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, стационаророзамещающая помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	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

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 (А, В, 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	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

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

Осложнение: без осложнений

Условие оказания: стационарозамещающая помощь

2.1. Лечение из расчета 10 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	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 (тромбопластинового) времени в крови и плазме	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 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	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

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
-------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
--	--	--	---	--	--

	<i>Противовирусные средства</i>		1		
		Интерферон человеческий рекомбинантный альфа 2b	0,8	9000 МЕ	90000 МЕ
		Интерферон человеческий рекомбинантный альфа 2a	0,2	18000 МЕ	180000 МЕ
		Интерферон гамма человеческий рекомбинантный	1	18000 МЕ	180000 МЕ
		Метилглюкамина акридонат	1	500 мг	5000 мг
		Римантадин	0,4	300 мг	3000 мг

		Метилфепилтиометил- диметиламинометил- гидроксиброминдол 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		
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Парацетамол	1	500 мг	5000 мг

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
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

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 (А, В, 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

A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-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 электрокардиографических 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

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
-------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Средства для профилактики и лечения инфекций			0,8		
<i>Противовирусные средства</i>			1		
		Интерферон человеческий рекомбинантный альфа 2b	08	9000 МЕ	135000 МЕ
		Интерферон человеческий рекомбинантный альфа 2a	0,2	18000 МЕ	270000 МЕ
		Интерферон гамма человеческий рекомбинантный	1	18000 МЕ	270000 МЕ
		Метилглюкамина акридонат	1	500 мг	7500 мг
		Римантадин	0,4	300 мг	4500 мг

	Метилфенилтиометил- диметиламинометил- гидроксиброминдол карбоно- вой кислоты этиловый эфир	0,3	800 мг	12000 мг
	Озельтамивир	0,3	150 мг	750 мг
<i>Антибактериальные средства</i>		1		
	Левифлоксацин	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		
<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
	Парацетамол	0,3	500 мг	7500 мг

		Ибупрофен	0,7	200 мг	3000 мг
Средства, влияющие на кровь			0,3		
	<i>Препараты плазмы</i>		1		
		Альбумин	1	10 мг	150 мг

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
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 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 (А, В, 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 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

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
-------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

* Анатомо-терапевтико-химическая классификация.

** Ориентировочная дневная доза.

*** Эквивалентная курсовая доза.

Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
<i>Противовирусные средства</i>			1		
	Интерферон человеческий рекомбинантный альфа 2b		1	9000 МЕ	180000 МЕ
	Интерферон гамма человеческий рекомбинантный		1	18000 МЕ	360000 МЕ
	Метилглюкамина акридоацетат		1	500 мг	10000 мг
	Римантадин		0,7	300 мг	6000 мг
	Метилфенилтиометилдиметиламинометилгидроксидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир		0,3	800 мг	16000 мг

	Озельтамивир	0,3	150 мг	750 мг
<i>Антибактериальные средства</i>		1		
	Левифлоксацин	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		
<i>Препараты плазмы</i>		1		
	Альбумин	1	50 мл	1000 мл
<i>Растворы и плазмозаменители</i>		1		
	Декстроза	1	1 л	20 л
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		

<i>Электролиты, средства коррекции равновесия</i>		<i>средства кислотного</i>	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		
<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>			1		
	Парацетамол		0,3	500 мг	10000 мг
	Ибупрофен		0,7	200 мг	6000 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		

	<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		1		
		Дигоксин	1	0,25 мг	5 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Преднизолон	1	120 мг	2400 мг
		Дексаметазон	1	24 мг	480 мг
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Клемастин	1	2 мг	20 мг
Средства, влияющие на органы дыхания			1		
	<i>Сурфактантоподобные средства</i>		1		
		Сурфактант БЛ	1	420 мг	2940 мг

	<i>Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания</i>		1		
		Сульфокамфорная кислота + прокаин	1	10 мг	200 мг
Анестетики, миорелаксанты			1		
	<i>Местные анестетики</i>		1		
		Лидокаин	1	300 мг	300 мг

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
V01.014.01	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
<p>* Анатомо-терапевтико-химическая классификация. ** Ориентировочная дневная доза. *** Эквивалентная курсовая доза.</p>					
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
<i>Противовирусные средства</i>			1		
Интерферон человеческий рекомбинантный альфа 2b			0,8	9000 МЕ	180000 МЕ
Интерферон человеческий рекомбинантный альфа 2a			0,2	18000 МЕ	180000 МЕ
Интерферон гамма человеческий рекомбинантный			1	18000 МЕ	360000 МЕ
Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир			1	80 мг	4000 мг

Текст документа сверен по:

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