

Название документа

ПРИКАЗ МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ РФ ОТ 07.06.2006 N 460

"ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ГРИППОМ, ВЫЗВАННЫМ ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫМ ВИРУСОМ ГРИППА (ГРИПП ПТИЦ)"

Источник публикации

"Здравоохранение" N 11, 2006

Примечание к документу

Текст документа

**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 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  
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 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 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

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	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 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 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 <***>
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 акридоацетат	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 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 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 <***>
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 акридоацетат	1	500 мг	7500 мг
		Римантадин	0,4	300 мг	4500 мг
		Метилфенилтио-метилдиметил-аминометилгидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир	0,3	800 мг	12000 мг
		Озельтамивир	0,3	150 мг	750 мг
	Антибактериальные средства		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		
		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 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, 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 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 <***>
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 акридонат	1	500 мг	10000 мг
		Римантадин	0,7	300 мг	6000 мг

		Метилфенилтио-метилдиметил-аминометилгидроксидброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир	0,3	800 мг	16000 мг
		Озельтамивир	0,3	150 мг	750 мг
		Антибактериальные средства	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		
		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		
	Сурфактантоподобные 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

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

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
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.

---