

(Минздрав России)

ПРИКАЗ

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЬЕНИЯ ОТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО Регистрационный № <u>28644</u> OT "04" resoure 20/3.

91000 ph 2012

Москва

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при гриппе средней степени тяжести

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при гриппе средней степени тяжести согласно приложению.

Pukguska

Министр

В.И. Скворцова

Приложені	ие
к приказу 1	Министерства здравоохранения
Российско	й Федерации
)T	No

Стандарт специализированной медицинской помощи при гриппе средней степени тяжести

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой **Фаза:** острая

Стадия: средняя степень тяжести

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: неотложная, экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 15

Код по МКБ X* Нозологические единицы

J10	Грипп, вызванный идентифицированным вирусом гриппа
J10.1	Грипп с пневмонией, вирус гриппа идентифицирован
J11	Грипп, вирус не идентифицирован
J11.0	Грипп с пневмонией, вирус не идентифицирован

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмот	р, консультация) врача-специалиста		
Код Наименование медицинской услуги медицинской услуги услуги		Усредненный показатель частоты	Усредненный показатель кратности
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	предоставления 1	применения
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,1	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,1	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,1	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,1	1
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,05	1
Лабораторны	е методы исследования		
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель
***		****	IAN OTHO OTH

Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставления	применения
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,05	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,05	1
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	0,5	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в	0,5	1
	крови или в плазме		

_

¹ вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 – указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций	1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A12.06.016	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы	0,25	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,05	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1(Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	1
A26.09.019	Молекулярно-биологическое исследование лаважной жидкости на вирус гриппа (Influenzae virus)	0,5	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

Инструментальные	методы	исследования
------------------	--------	--------------

		T 7	3 .7
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставления	применения
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,3	1
A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая	1	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

(комплексное)

Прием (осмот	р, консультация) и наблюдение врача-специалиста		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	14
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,1	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,1	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,1	1
Лабораторны	е методы исследования		
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставления	применения
A12.06.016	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы	0,25	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,05	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,5	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
Инструментал		·	
Коп	Наимонования маницинеской услуги	V ородионии ій	Vanatuatut iii

Код медицинской услуги Усредненный показатель показатель услуги Усредненный показатель показатель кратности предоставления 404.16.001 Ультразвуковое исследование органов брюшной полости 0,01 1

A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,01	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,5	1

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Фелерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

		азанием средних суточных и курсовы		_	T ~ ~ ~	~~~
Код	Анатомо-	Наименование лекарственного	Усредненный	Единицы	ССД***	СКД****
	терапевтическо-	препарата**	показатель	измерения		
	химическая		частоты			
	классификация		предоставления			
A02BA	Блокаторы Н2-		0,05			
	гистаминовых					
	рецепторов					
		Ранитидин		МГ	300	1500
A02BC	Ингибиторы		0,01			
	протонового насоса					
		Омепразол		МГ	40	800
A11GA	Аскорбиновая		1			
	кислота (витамин					
	(C)					
		Аскорбиновая кислота		МГ	50	250
A12CX	Другие		0,01			
	минеральные					
	вещества					
		Калия и магния аспарагинат		МЛ	500	3500
B02AA	Аминокислоты		0,05			
		Аминокапроновая кислота		МГ	5000	10000
B02AB	Ингибиторы		0,5			
	протеиназ плазмы					
		Апротинин		ATpE	50000	350000

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
B02BX	Другие системные гемостатики		0,02			
		Этамзилат		МΓ	250	1250
B05BB	Растворы, влияющие на водно- электролитный баланс		0,01			
		Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид+Натрия лактат]		МЛ	250	750
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием		0,01			
		Маннитол		МΓ	140000	280000
B05XA	Растворы электролитов		0,7			
		Магния сульфат		МГ	2500	25000
		Натрия хлорид		МЛ	500	5000
		Калия хлорид		МГ	4000	20000
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IB		0,01			
		Лидокаин		МГ	20	200

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		0,02			
		Допамин		МГ	700	2100
C01DA	Органические нитраты		0,08			
		Нитроглицерин		МГ	20	200
C03CA	Сульфонамиды		0,15			
		Фуросемид		МГ	80	400
		Фуросемид		МГ	40	120
C04AD	Производные пурина		0,05			
		Пентоксифиллин		МГ	100	300
C08CA	Производные дигидропиридина		0,025			
		Нифедипин		МГ	40	200
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства		0,035			
		Водорода пероксид		МЛ	20	100
		Калия перманганат		МГ	10	100
H02AB	Глюкокортикоиды		0,05			
		Дексаметазон		МГ	15	75
		Преднизолон		МΓ	120	600

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия		0,05			
		Амоксициллин		МГ	3000	30000
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами беталактамаз		0,01			
		Амоксициллин+[Клавулановая кислота]		МГ	3000 + 600	30000 + 6000
J01DD	Цефалоспорины 3- го поколения	-	0,25			
		Цефтриаксон		МГ	2000	14000
J01FA	Макролиды		0,05			
		Азитромицин		МГ	500	1500
J01MA	Фторхинолоны		0,06			
		Левофлоксацин		МΓ	500	7000
		Офлоксацин		МΓ	800	4000
J05AH	Ингибиторы нейроаминидазы		0,7			
		Занамивир		МГ	20	100
		Осельтамивир		МГ	150	750

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J05AX	Прочие противовирусные препараты		1			
	препараты	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты		МГ	90	450
		Кагоцел		МΓ	72	216
		Метилфенилтиометил- диметиламинометил- гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир		МГ	800	4000
J06BA	Иммуноглобулины нормальные человеческие	T F	0,05			
		Иммуноглобулин человека нормальный		МГ	1500	15000
L03AB	Интерфероны		0,75			
		Интерферон альфа		ME	10	50
		Интерферон гамма		ME	36000	360000
L03AX	Другие иммуностимуляторы		1			
		Меглюмина акридонацетат		МГ	2500	5000
		Меглюмина акридонацетат		МЛ	400	800
		Тилорон		МГ	125	375
		Анаферон		МГ	24	60

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
M01AE	Производные пропионовой					
	кислоты					
		Ибупрофен		МГ	200	1000
N04BB	Производные адамантана		0,02			
		Амантадин		МГ	200	2000
N05AD	Производные бутирофенона		0,02			
		Дроперидол		МΓ	5	10
N05BA	Производные бензодиазепина		0,05			
		Диазепам		МГ	20	100
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,05			
		Глицин		МГ	300	4200
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,1			
		Инозин+Никотинамид+Рибофлавин+ Янтарная кислота		МЛ	10	30
R03DA	Ксантины		0,5			
		Аминофиллин		МГ	240	1200

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
R05CB	Муколитические		0,5			
	препараты					
		Ацетилцистеин		МΓ	400	2800
R06AA	Антигистаминные препараты для		0,01			
	наружного					
	применения	Пуфауууу		165	50	250
R06AC	Замещенные этилендиамины	Дифенгидрамин	0,35	МГ	30	230
		Хлоропирамин		МΓ	50	250
		Хлоропирамин		МΓ	20	100
V03AB	Антидоты		0,05			
		Натрия тиосульфат		МΓ	3000	9000
V07AB	Растворители и разбавители,		0,5			
	разоавители, включая					
	ирригационные					
	растворы					
		Вода для инъекций		МЛ	10	100

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	15

- * Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра
- ** международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия торговое наименование лекарственного препарата
- *** средняя суточная доза
- **** средняя курсовая доза

Примечания:

- 1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.
- 2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).