

**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 9 ноября 2012 г. N 842н
Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при гриппе тяжелой степени тяжести**

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

В соответствии со [статьей 37](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при гриппе тяжелой степени тяжести согласно [приложению](#).

Министр

В. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 марта 2013 г.
Регистрационный N 27827

Приложение
к [приказу](#) Министерства здравоохранения РФ
от 9 ноября 2012 г. N 842н

**Стандарт
специализированной медицинской помощи при гриппе тяжелой степени тяжести**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: острая

Стадия: тяжелая 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): 20

Код по [МКБ X*\(1\)](#)

Нозологические единицы

J10

Грипп, вызванный идентифицированным вирусом гриппа

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	по пр
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,2
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	1
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,2
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,2
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,2

V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,1

Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	по
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,0
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,0
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1
A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1
A12.06.016	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,0
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1
A26.06.050	Определение антигенов вируса гриппа (Influenza virus) типа А, В, С в крови	1
A26.09.011	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1
V03.013.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1

Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	по
A03.09.001	Бронхоскопия	0,0
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,2
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,2
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,2
A06.09.007	Рентгенография легких	1
A06.09.008	Томография легких	0,2
A11.09.005	Бронхоскопический лаваж	0,5

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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	по

B01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,5
Лабораторные методы исследования		
<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	по
A09.09.010	Цитологическое исследование мокроты	0,5
A11.09.005	Бронхоскопический лаваж	0,5
A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций	1
A12.06.016	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы	1
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,0
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,0
A26.09.011	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5
A26.09.029	Микробиологическое исследование мокроты на грибы	0,0
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1
Инструментальные методы исследования		
<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	по
A03.09.001	Бронхоскопия	0,1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,5
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,5
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,0
A06.09.007	Рентгенография легких	0,3
A06.09.008	Томография легких	0,2
Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического реаниматологического сопровождения		
<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	по
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	0,5
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	1
A21.30.005	Массаж грудной клетки	0,5
A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)	0,5

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

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата*(3)	Усредненный показатель частоты	Ед. изм.
-----	---	---	--------------------------------	----------

				предоставления	
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов			0,05	
		Ранитидин			мг
A02BC	Ингибиторы протонного насоса			0,05	
		Омепразол			мг
A06AB	Контактные слабительные средства			0,001	
		Бисакодил			мг
		Магния сульфат			г
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения			0,1	
		Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]			МЕ
A11DA	Витамин B1			0,25	
		Тиамин			мг
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин C)			1	
		Аскорбиновая кислота			мг
A12AA	Препараты кальция			0,3	
		Кальция глюконат			г
A12CX	Другие минеральные вещества			0,1	
		Калия и магния аспарагинат			мг
B01AB	Группа гепарина			0,001	
		Гепарин натрия			МЕ
B02AA	Аминокислоты			0,05	
		Аминокапроновая кислота			г
B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы			0,5	
		Апротинин			Ат
B02BD	Факторы свертывания крови			0,02	
		Фактор свертывания крови IX			МЕ
		Фактор свертывания крови VII			МЕ
		Фактор свертывания крови VIII			МЕ
		Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации [Протромбиновый комплекс]			МЕ
B02BX	Другие системные гемостатики			0,02	
		Этамзилат			г
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,1		
		Альбумин человека		мл	20
B05BA	Растворы для парентерального питания		0,001		
		Жировые эмульсии для парентерального питания		мл	2
B05BB	Растворы, влияющие на водно-		0,01		

	электролитный баланс				
		Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат]		мл	25
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием		0,025		
		Маннитол		мл	14
B05XA	Растворы электролитов		0,5		
		Натрия хлорид		мл	50
		Калия хлорид			мл
		Магния сульфат			г
C01AA	Гликозиды наперстянки		0,5		
		Дигоксин			мкг
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		0,5		
		Допамин			мл
C01DA	Органические нитраты		0,1		
		Нитроглицерин			мл
C03CA	Сульфонамиды		0,1		
		Фуросемид			мл
		Фуросемид			мл
C04AD	Производные пурина		0,05		
		Пентоксифиллин			мл
C05AD	Местные анестетики		0,01		
		Прокаин			мл
		Лидокаин			мл
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,25		
		Метопролол			мл
C08CA	Производные дигидропиридина		0,025		
		Нифедипин			мл
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,25		
		Каптоприл			мл
D08AG	Препараты йода		0,5		
		Повидон-Йод			мл
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства		0,035		
		Водорода пероксид			мл
		Калия перманганат			мл
H02AB	Глюкокортикоиды		0,045		
		Дексаметазон			мл
		Гидрокортизон			мл
		Преднизолон			мл

J01AA	Тетрациклины		0,05	
		Доксициклин		МГ
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия		0,3	
		Амоксициллин		МГ
		Ампициллин		МГ
J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам		0,01	
		Бензилпенициллин		ЕД
J01CF	Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам		0,05	
		Оксациллин		МГ
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,01	
		Амоксициллин + [Клавулановая кислота]		МГ
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,5	
		Цефоперазон + [Сульбактам]		МГ
		Цефтриаксон		Г
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения		0,25	
		Цефепим		Г
J01DH	Карбапенемы		0,25	
		Имипенем + [Циластатин]		МГ
J01FA	Макролиды		0,05	
		Азитромицин		МГ
J01GB	Другие аминогликозиды		0,01	
		Гентамицин		МКГ
J01MA	Фторхинолоны		0,15	
		Левифлоксацин		МГ
		Офлоксацин		МГ
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		0,01	
		Ванкомицин		МГ
J01XD	Производные имидазола		0,25	
		Метронидазол		МГ
J02AA	Антибиотики		0,25	
		Нистатин		ЕД
J02AC	Производные триазола		0,1	
		Флуконазол		МГ
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		0,01	
		Ганцикловир		МГ
J05AH	Ингибиторы нейроаминидазы		0,7	
		Занамивир		МГ
		Осельтамивир		МГ
J05AX	Прочие противовирусные		0,722	

	препараты			
		Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты		МГ
		Кагоцел		МГ
		Метилфенилтиометилдиметиламинометилгидроксидброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир		МГ
J06BA	Иммуноглобулины нормальные человеческие		0,05	
		Иммуноглобулин человека нормальный		МЛ
L03AB	Интерфероны		1	
		Интерферон альфа		МЕ
		Интерферон гамма		МЕ
L03AX	Другие иммуностимуляторы		1	
		Меглюмина акридонацетат		Г
		Меглюмина акридонацетат		Г
		Тилорон		МГ
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,01	
		Диклофенак		МГ
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,01	
		Ибупрофен		МГ
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,01	
		Натрия оксибутират		МГ
N04BB	Производные адамантана		0,09	
		Амантадин		МГ
N05AD	Производные бутирофенона		0,5	
		Дроперидол		МГ
N05BA	Производные бензодиазепина		0,05	
		Диазепам		МГ
N05CD	Производные бензодиазепина		0,1	
		Нитразепам		МГ
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты		0,05	
		Глицин		МГ
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		0,1	
		Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота		МЛ
R03DA	Ксантины		0,25	
		Аминофиллин		МГ
R05CB	Муколитические препараты		1	
		Амброксол		МГ
		Ацетилцистеин		МГ
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,8	
		Дифенгидрамин		МГ

R06AC	Замещенные этилендиамины		0,35	
		Хлоропирамин		мг
V03AB	Антидоты		0,05	
		Натрия тиосульфат		мг
V03AN	Медицинские газы		1	
		Кислород		мл
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы		0,1	
		Вода для инъекций		мл

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	по
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	1

*(1) - [Международная статистическая классификация](#) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

*(2) 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.

*(3) - Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

*(4) - Средняя суточная доза.

*(5) - 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 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).