

Уважаемый коллега!



04.05.2024 вступил в силу Приказ МЗ РФ

№ 127 н от 18.03.2024

«Об утверждении стандарта медицинской помощи взрослым при острых респираторных вирусных инфекциях (ОРВИ)(диагностика и лечение)¹

В перечень лекарственных препаратов для медицинского применения включен

энисамия йодид (J05AX),
который является действующим веществом препарата
НОБАЗИТ® ФОРТЕ



- Обладает прямым противовирусным действием²
- Снижает выраженность симптомов уже со 2-го дня приема³
- Включен в клинические рекомендации по лечению ОРВИ⁴ и гриппа⁵

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18.03.2024 № 127 н

² «Об утверждении стандарта медицинской помощи взрослым при острых респираторных вирусных инфекциях (ОРВИ) (диагностика и лечение)»

³ Инструкция по медицинскому применению препарата НОБАЗИТ® ФОРТЕ ЛП-006416 от 17.08.2023.

⁴ По данным государственного реестра лекарственных средств (ГРЛС). 3. Леонов Д.А. и соавт. Оценка эффективности схемы лечения ОРВИ, включающей этиотропную (энисамия йодид) и симптоматическую терапию. Терапевтический архив. 2020; 92 (3).

⁵ 4. Клинические рекомендации Минздрава РФ «Острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ) у взрослых», 2021 г. 5. Клинические рекомендации Минздрава РФ «Грипп у взрослых», 2022 г. NOBF-RU-00062-DOC-05.2024


avexima

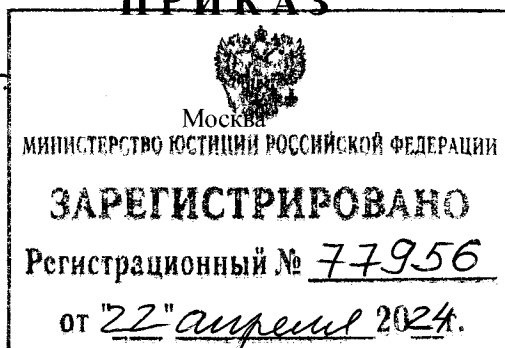
ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ. ПЕРЕД
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

П Р И К А З

18 марта 2024 г.



№ 1274

**Об утверждении стандарта медицинской помощи
взрослым при острых респираторных вирусных инфекциях (ОРВИ)
(диагностика и лечение)**

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и подпунктом 5.2.18 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи взрослым при острых респираторных вирусных инфекциях (ОРВИ) (диагностика и лечение) согласно приложению.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 ноября 2012 г. № 657н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при острой респираторной вирусной инфекции тяжелой степени тяжести» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 января 2013 г., регистрационный № 26653).

Министр

М.А. Мурашко

СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ОСТРЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЯХ
(ОРВИ) (ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)

Возрастная категория пациента: взрослые

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно, стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная, неотложная

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 7

Нозологические единицы (код по МКБ X):

V34.0	Аденовирусная инфекция неуточненная
V34.2	Коронавирусная инфекция неуточненная, кроме вызванной COVID-19
V34.9	Вирусная инфекция неуточненная
B97.0	Аденовирусы как причина болезней, классифицированных в других рубриках
B97.4	Респираторно-синцитиальный вирус как причина болезней, классифицированных в других рубриках
J00	Острый назофарингит [насморк]
J02.8	Острый фарингит, вызванный другими уточненными возбудителями
J02.9	Острый фарингит неуточненный

- J03.8 Острый тонзиллит, вызванный другими уточненными возбудителями
- J03.9 Острый тонзиллит неуточненный
- J04 Острый ларингит и трахеит
- J05.0 Острый обструктивный ларингит [круп]
- J06 Острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации
- J20.4 Острый бронхит, вызванный вирусом парагриппа
- J20.5 Острый бронхит, вызванный респираторным синцитиальным вирусом
- J20.6 Острый бронхит, вызванный риновирусом
- J20.8 Острый бронхит, вызванный другими уточненными агентами
- J20.9 Острый бронхит неуточненный
- J21.0 Острый бронхиолит, вызванный респираторным синцитиальным вирусом
- J21.8 Острый бронхиолит, вызванный другими уточненными агентами
- J21.9 Острый бронхиолит неуточненный
- J22 Острая респираторная инфекция нижних дыхательных путей неуточненная

1. Медицинские услуги для диагностики заболеваний, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,0025	1
B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	0,0025	1
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	0,094	1
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,005	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,005	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,025	1
B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	0,025	1
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинская услуга является взаимозаменяемой с медицинской услугой В01.026.001 «Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный»)	0,84	1

1.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A26.08.008	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирусы 229E, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus)	0,16	1
A26.08.019	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа (Influenza virus)	0,16	1
A26.08.019.001	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	0,065	1
A26.08.019.002	Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	0,065	1
A26.08.020	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на респираторно-синцитиальный вирус (Human Respiratory Syncytial virus)	0,16	1
A26.08.022	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на аденовирус (Human Adenovirus)	0,16	1
A26.08.023	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на метапневмовирус (Human Metapneumo virus)	0,16	1
A26.08.024	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus)	0,16	1

A26.08.025	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на риновирусы (Human Rhinovirus)	0,16	1
A26.08.026	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на бокавирус (Human Bocavirus)	0,16	1
A26.08.038	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус гриппа (Influenza virus)	0,16	1
A26.08.039	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на респираторно-синцициальный вирус (Human Respiratory Syncytial virus)	0,16	1
A26.08.040	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на аденовирус (Human Adenovirus)	0,16	1
A26.08.041	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на метапневмовирус (Human Metapneumovirus)	0,16	1
A26.08.042	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus)	0,16	1
A26.08.043	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на риновирусы (Human Rhinovirus)	0,16	1
A26.08.044	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на бокавирус (Human Bocavirus)	0,16	1

A26.08.045	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирусы 229Е, ОС43, NL63, НКУ1 (Human Coronavirus)	0,16	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,25	1
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	0,25	1

1.3. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,005	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,14	1
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	0,24	1
A12.09.005	Пульсоксиметрия	1	1

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

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,0025	3
V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	0,094	1
V01.014.003	Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,065	9
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинская услуга является взаимозаменяемой с медицинской услугой V01.026.002 «Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный»)	0,84	1

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	Усредненный показатель частоты представления	Единицы измерения	ССД	СКД
A01AB	Противомикробные препараты и антисептики для местного лечения заболеваний полости рта					
		Биклотимол	0,2	мг	75	375
		Гексэтидин	0,2	мл	3	15
		Хлоргексидин	0,2	мкг	18 750	131 250
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс					
		Меглюмина натрия сукцинат	0,058	мг	10 500	52 500
J05AX	Другие противовирусные препараты					
		Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	0,1	мг	90	450
		Кагоцел	0,026	мг	36	72
		Кагоцел	0,026	мг	72	144

N05BA	Производные бензодиазепина	Парацетамол	0,14	г	2	10
R01AA	Симпатомиметики	Диазепам	0,0058	мг	10	50
		Ксилометазолин	0,21	мл	1,2	6
		Нафазолин	0,16	мл	1,2	6
		Оксиметазолин	0,16	мл	0,6	3
R01AX	Другие назальные препараты					
		Натрия хлорид	1	мл	6	30
R01BA	Симпатомиметики	Аскорбиновая кислота+ Декстрометорфан+ Парацетамол+ Псевдоэфедрин	0,058	шт	4	28
R02AA	Антисептики	Лизоцим+Пиридоксин	0,2	мг	160 + 80	800 + 400
R05C	Отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами					

R05CB	Муколитические препараты	Бромгексин+ Гвайфенезин+ Сальбутамол	0,082	мг	24 + 300 + 6	120 + 1 500 + 30
		Амброксол	0,082	мг	90	450
		Ацетилицистеин	0,082	мг	600	3 000
		Бромгексин	0,082	мг	32	160
R05DB	Другие противокашлевые препараты					
		Бутамират	0,058	мг	90	630
		Ренгалин	0,11	мл	30	210
		Ренгалин	0,11	шт	6	42
R05FB	Другие противокашлевые средства в комбинации с отхаркивающими средствами	Декстрометорфан+ Терпингидрат+ [Левоментол]	0,058	мл	20	140
R05X	Другие препараты для лечения простудных заболеваний					

		Декстрометорфан+ Фенилэфрин+ Хлорфенамин	0,058	мл	30	210
R06AC	Замещенные этилендиамины					
		Хлоропирамин	0,095	мг	100	500
		Хлоропирамин	0,012	мг	40	200

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания, имеющие государственную регистрацию

4.1. Лечебное питание		
Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,065	9