

ВЫСШАЯ ПРОТИВОВИРУСНАЯ МЕРА!¹



**С ПЕРВЫХ
СУТОК ПРИЕМА**

НАЧИНАЕТ СНИЖАТЬ
ВЫРАЖЕННОСТЬ СИМПТОМОВ²



НЕЗАВИСИМО

ОТ ТИПА ВИРУСА^{3*}



**ПОМОГАЕТ
СОКРАЩАТЬ**

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ^{4**}

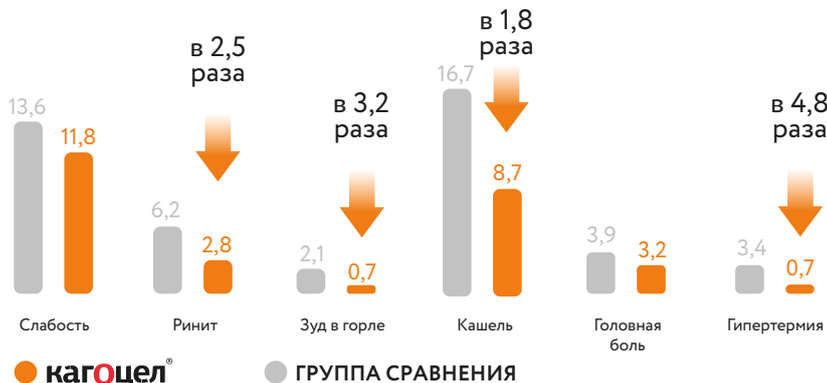


ОТ ГРИППА И ОРВИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ С 3 ЛЕТ⁵

¹Кагоцел® – самый назначаемый противовирусный препарат для лечения и профилактики ОРВИ и гриппа у взрослых и детей с 3 лет по версии премии Russian Pharma Awards (Рашн Фарма Эвордс) 2021. ²Максакова В.Л. Применение препарата Кагоцел® для лечения и профилактики гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций // Медлайн-Экспресс. – 2009. – № 1 (201). – С. 42-46. ^{3*} Савенкова М.С. Анализ сравнительного лечения ОРВИ в эпидемию 2015–2016 гг. на основе результатов мультиплексной ПЦР-диагностики в условиях амбулаторной практики // Фарматека. – 2017. – № 1. – С. 38–45. ^{4**} Вирусы гриппа А и В, парагриппа, РС-вирусы, риновирусы, метапневмовирусы, бокавирусы, коронавирусы, аденовирусы. ^{4**} Ситников И.Г. Влияние сроков начала терапии острой респираторной вирусной инфекции и гриппа на динамику клинических симптомов и исходы заболевания (результаты когортного международного наблюдательного исследования FLU-EE (ФЛЮ-ИИ)) // Клиническая медицина. – 2017. – Т. 95, № 1. – С. 634–641. ^{**}Регресс всех изучаемых симптомов заболевания. ⁵ Инструкция по применению медицинского препарата Кагоцел®. РУ Р N002027/01 от 24.02.2021.

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ.

ВЛИЯНИЕ КАГОЦЕЛ® НА КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ⁵



КАГОЦЕЛ® УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОТИВОВИРУСНЫЙ ПРЕПАРАТ ПЕРВОГО ВЫБОРА, ПОТОМУ ЧТО В ОТЛИЧИЕ ОТ СВОИХ КОНКУРЕНТОВ, КАГОЦЕЛ®:



Уже с 1-х суток лечения начинает снижать выраженность симптомов гриппа и ОРВИ⁴



Работает вне зависимости от типа вируса²



Сокращает длительность заболевания³



Обладает благоприятным профилем безопасности¹

Схема лечения гриппа и ОРВИ у взрослых¹



1 Инструкция по медицинскому применению препарата Кагоцел®. РУ Р N002027/01 от 24.02.2021. 2 Вирусы гриппа А и В, парагриппа, РС-вирусы, риновирусы, метапневмовирусы, боксавирусы, коронавирусы, аденовирусы. Савенкова М.С. Анализ сравнительного лечения ОРВИ в эпидсезоны 2015-2016 гг. на основе результатов мультиплексной ПЦР-диагностики в условиях амбулаторной практики // Фарматека. - 2017. - № 1. - С. 38-45. 3 Регресс всех изучаемых симптомов заболевания. Ситников И.Г. Влияние сроков начала терапии острой респираторной вирусной инфекции и гриппа на динамику клинических симптомов и исходы заболевания (результаты когортного международного наблюдательного исследования FLU-EE (ФЛЮ-ИИ)) // Клиническая медицина. - 2017. - Т. 95, № 7. - С. 634-641. 4 Максимова В.Л. Применение препарата Кагоцел® для лечения и профилактики гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций // Медлайн-Экспресс. - 2009. - № 1 (201). - С. 42-46. 5 Фазылов В.Х., Ситников И.Г. Лечение ОРВИ и гриппа в рутинной клинической практике (результаты многоцентрового международного наблюдательного исследования FLU-EE (ФЛЮ-ИИ)) // Терапевтический архив. - 2016. - № 11.

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ.