

ВЫСШАЯ ПРОТИВОВИРУСНАЯ МЕРА!¹



**С ПЕРВЫХ
СУТОК ПРИЕМА**

НАЧИНАЕТ СНИЖАТЬ
ВЫРАЖЕННОСТЬ СИМПТОМОВ²



НЕЗАВИСИМО

ОТ ТИПА ВИРУСА^{3*}



**ПОМОГАЕТ
СОКРАЩАТЬ**

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ^{4**}

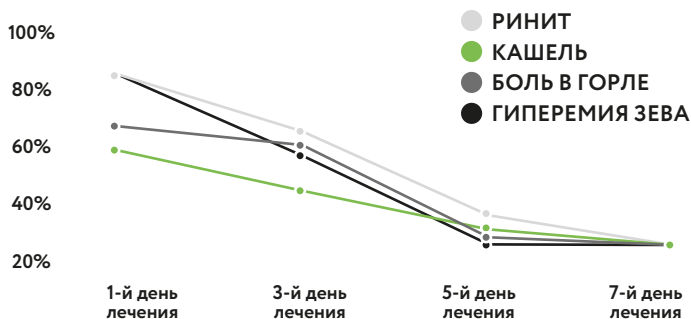


ОТ ГРИППА И ОРВИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ С 3 ЛЕТ⁵

1 Кагоцел® – 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. 2 Максаква 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 эпидсезоны 2015–2016 гг. на основе результатов мультиплексной ПЦР-диагностики в условиях амбулаторной практики // Фарматека. – 2017. – № 1. – С. 38-45. * Вирусы гриппа А и В, парагриппа, РС-вирусы, риновирусы, метагеммовирусы, 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.

ЛЕЧЕНИЕ ОРВИ У ДЕТЕЙ НА ПЕДИАТРИЧЕСКОМ УЧАСТКЕ³



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 вируса^{2*}



Сокращает длительность заболевания³



Обладает благоприятным профилем безопасности¹⁻³

Схема лечения гриппа и ОРВИ у детей с 3 лет¹

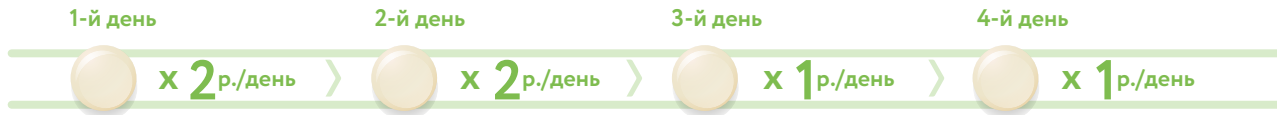
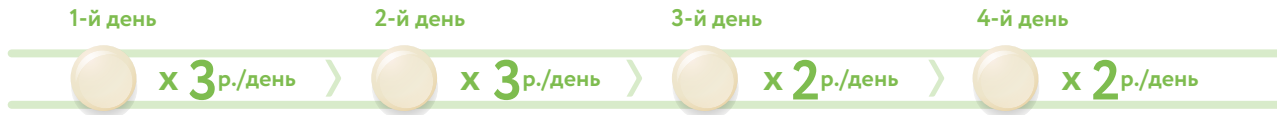


Схема лечения гриппа и ОРВИ у детей с 6 лет¹



1 Инструкция по медицинскому применению Кагоцел® РУ Р N002027/01 от 24.02.2021. 2* 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. *Вирусы гриппа А и В, парагриппа, РС-вирусы, риновирусы, металневомовирусы, бокавирусы, коронавирусы, аденовирусы. 3 Елкина Н.Т., Пирожкова Н.И. и др. Комплексная терапия острых респираторных заболеваний у детей дошкольного возраста на педиатрическом участке // Лечащий врач. – 2014. – № 2. – С. 86–89. 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.

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ.