

ВЫСШАЯ ПРОТИВОВИРУСНАЯ МЕРА!¹



**С ПЕРВЫХ
СУТОК ПРИЕМА**

НАЧИНАЕТ СНИЖАТЬ
ВЫРАЖЕННОСТЬ СИМПТОМОВ²



НЕЗАВИСИМО

ОТ ТИПА ВИРУСА^{3*}



**ПОМОГАЕТ
СОКРАЩАТЬ**

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ^{4**}



20 таблеток

кагоцел[®]

ПРОТИВОВИРУСНОЕ СРЕДСТВО

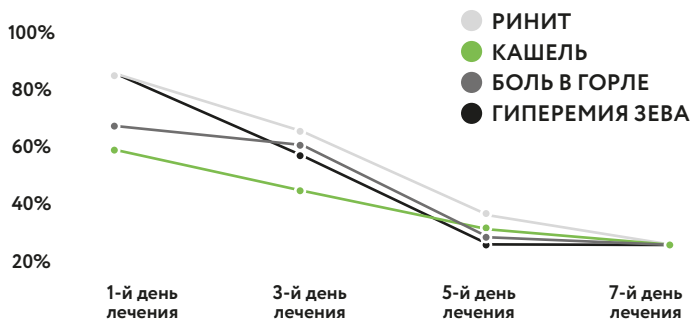
ТАБЛЕТКИ 12 мг

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 эпидсезоны 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.

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

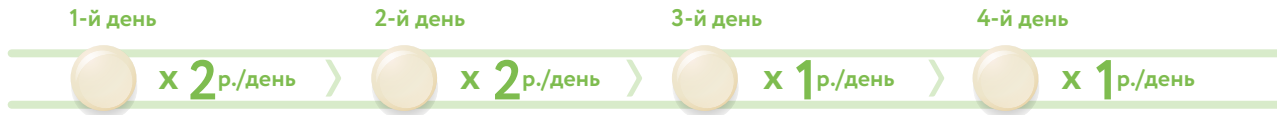
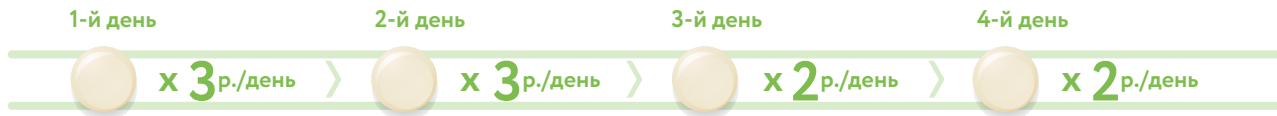


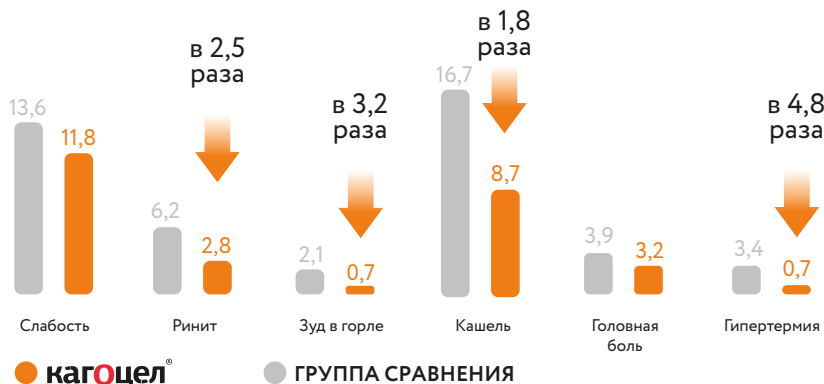
Схема лечения гриппа и ОРВИ у детей с 6 лет¹



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.

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 снижаться 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.

КАГОЦЕЛ® УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОТИВОВИРУСНЫЙ ПРЕПАРАТ

- уже с 1-х суток лечения помогает снижать выраженность симптомов ОРВИ и гриппа⁶;
- работает вне зависимости от типа вируса³;
- сокращает длительность заболевания¹²;
- обладает благоприятным профилем безопасности^{1,3,6,12}.

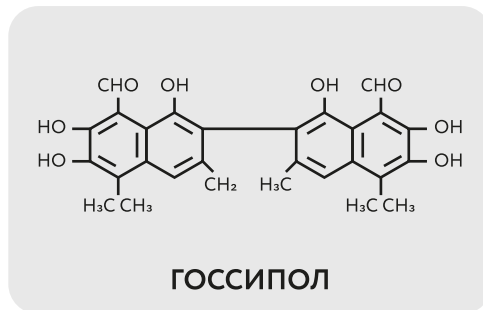
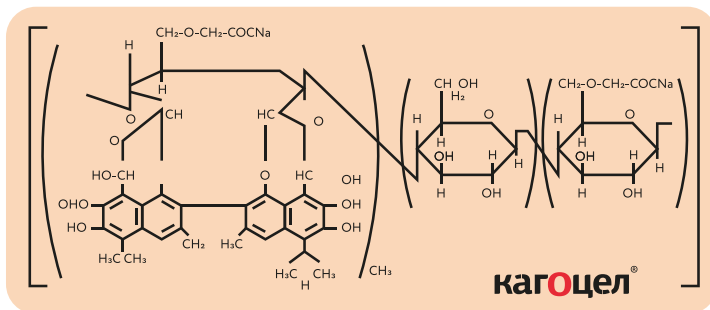


		Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	Умифеновир	Оксиэтиламмония метилфеноксиацетат	Антитела к гамма интерферону, гистамину, CD4
Механизм действия	Индуктор интерферонов I, II и III типов – универсальная эффективность вне зависимости от типа вируса и сроков старта терапии ¹	Повышает экспрессию рецептора интерферона первого типа IFNAR на поверхности эпителиальных и иммунокомпетентных клеток. Действует только на вирусы гриппа А и В, аденовирусы, парагриппа, РС-вирус, риновирус ⁷	Ингибитор фузии – взаимодействует с гемагглютинином вируса и препятствует слиянию липидной оболочки вируса и клеточных мембран. Действует только на вирусы гриппа А и В, коронавирус, риновирус, аденовирус, РС-вирус, парагрипп ⁸	Адаптогенный препарат, стимулирует выработку альфа и гамма интерферонов. Точный механизм действия не установлен ⁹	Повышение функциональной активности CD4-рецептора, рецепторов к интерферону гамма и гистамину. Терапевтическая эффективность в отношении вирусов гриппа, парагриппа, риновируса, метапневмовируса, коронавирусов, бокавирусов, РС-вируса, аденовируса, ротавирусов, норовирусов, астровирусов ¹⁰
Снижение выраженности симптомов	✓ Уже с 1-го дня приема ⁶	2-3 сутки от начала курса лечения ²	2-3 сутки от начала курса лечения ³	3-5 сутки от начала курса лечения ¹¹	2 сутки от начала курса лечения ⁵
Возможность старта терапии	✓ 1-4 день болезни ¹	1-2 день болезни ⁷	1-3 день болезни ⁸	Не указано в инструкции ⁹	1-2 день болезни ¹⁰
Возможность приема препарата с другими ЛС	✓ Без ограничений ¹	Не рекомендовано с другими противовирусными ЛП из этой же группы ⁷	Нежелательного взаимодействия с другими лекарственными препаратами не описано ⁸	Нежелательного взаимодействия с другими лекарственными препаратами не описано ⁹	Нежелательного взаимодействия с другими лекарственными препаратами не описано ¹⁰

1 Инструкция по медицинскому применению Кагоцел®. РУ Р N002027/01 от 24.02.2021. 2 Колобухина Л.В. Эффективность Ингавирина® в лечении гриппа у взрослых // Терапевтический архив. – 2009. – № 81. 3 Вирусы гриппа А и В, парагриппа, РС-вирусы, риновирусы, метапневмовирусы, бокавирусы, коронавирусы, аденовирусы, Савенкова М.С. Анализ сравнительного лечения ОРВИ в эпидсезоны 2015-2016 гг. на основе результатов мультиплеменной ПЦР-диагностики в условиях амбулаторной практики // Фарматека. – 2017. – № 1. – С. 39–45. 4 Малеев В.В., Селькова Е.П., Простоква И.В., Осипова Е.А. Фармакоэпидемиологическое исследование течения гриппа и других ОРВИ в сезоне 2010–11 гг. // Инфекционные болезни. – 2012. – № 3(10). – С. 15–23. 5 Костикова Н.П. Лечение острой респираторной инфекции у взрослых: результаты многоцентрового рандомизированного двойного слепого плацебо-контролируемого клинического исследования // Лечащий врач. – 2019. – № 10. 6 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. 7 Инструкция по медицинскому применению Ингавирина ЛСР-006330/08_04.04.18. 8 Инструкция по медицинскому применению Арбидол ЛСР-00390/07_06.10.2022. Инструкция по медицинскому применению Адефовия ЛСР-001732/09_06.03.2022. 9 Инструкция по медицинскому применению препаратов Трекрезан®, Трекресил®, Трекрезолид ЛСР-008193/09 от 03.08.2022. ЛП-005102 от 21.12.2021. ЛП-005655 от 13.11.2020. 10 Инструкция по медицинскому применению препарата Эргоферон ЛП-№(000031)-(PI-RU) от 25.03.2022. 11 Малинникова Е.Ю. и др. Результаты наблюдательного исследования эффективности и безопасности препарата Трекрезан® у взрослых больных острой респираторной вирусной инфекцией (ОРВИ) // Терапия. – 2012. – № 8. 12 Ситникова И.Е. Влияние сроков начала терапии острой респираторной вирусной инфекции и гриппа на динамику клинических симптомов и исходы заболевания (результаты международного наблюдательного исследования FLU-EE (ФЛЮ-ИИ)) // Клиническая медицина. – 2017. – Т. 95, № 7. – С. 634–641.

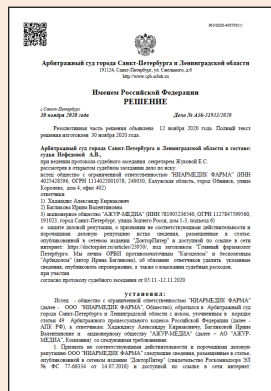
ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ.

КАГОЦЕЛ® НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ГОССИПОЛОМ!^{1,2}



СУД ПРИВЛЕК СМИ К ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЛОЖНЫХ СВЕДЕНИЙ О ПРЕПАРАТЕ КАГОЦЕЛ®

12 ноября 2020 года **Арбитражный суд** города Санкт-Петербурга и Ленинградской области **удовлетворил иски**вые требования ООО «Ниармедик Фарма» о защите своей деловой репутации. Исковые требования связаны с опубликованным 28.01.2020 года материалом в сетевом издании «Доктор Питер», которое **содержало несоответствующие действительности сведения** о составе и несуществующих побочных свойствах выпускаемого компанией противовирусного препарата **КАГОЦЕЛ®**.



Право RU



Национальная служба новостей



Известия

¹ Боровская Т.Г. Безопасность отечественного противовирусного препарата Кагоцел® // Терапевтический архив. – 2017. – № 11.

² Киселева И.В., Рудой Б.А., Пирогов А.В., Толмачева Н.Г. Валидация ВЭЖХ-методики определения госсипола в субстанции «Кагоцел» // Фармация. – 2016. – Т. 65, № 8. – С. 18–24.