

# ВЫСШАЯ ПРОТИВОВИРУСНАЯ МЕРА!<sup>1</sup>



**С ПЕРВЫХ  
СУТОК ПРИЕМА**

НАЧИНАЕТ СНИЖАТЬ  
ВЫРАЖЕННОСТЬ СИМПТОМОВ<sup>2</sup>



**НЕЗАВИСИМО**

ОТ ТИПА ВИРУСА<sup>3\*</sup>



**ПОМОГАЕТ  
СОКРАЩАТЬ**

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ЗАБОЛЕВАНИЯ<sup>4\*\*</sup>



**ОТ ГРИППА И ОРВИ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ С 3 ЛЕТ<sup>5</sup>**

\*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. <sup>2</sup> 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. <sup>3\*</sup> 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. <sup>4</sup> Вирусы гриппа А и В, парагриппа, РС-вирусы, риновирусы, метапневмовирусы, бокавирусы, коронавирусы, аденовирусы. <sup>4\*\*</sup> 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. <sup>5</sup> Регресс всех изучаемых симптомов заболевания. <sup>5</sup> Инструкция по применению медицинского препарата Кагоцел®. РУ Р N002027/01 от 24.02.2021.

**ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ.**

# КАГОЦЕЛ® УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОТИВОВИРУСНЫЙ ПРЕПАРАТ

- уже с 1-х суток лечения помогает снижать выраженность симптомов ОРВИ и гриппа<sup>6</sup>;
- работает вне зависимости от типа вируса<sup>3</sup>;
- сокращает длительность заболевания<sup>12</sup>;
- обладает благоприятным профилем безопасности<sup>1,3,6,12</sup>.



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

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., Простюков 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 Костина 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. 9 Инструкция по медицинскому применению Адефовил ЛСР-001732/09\_06.05.2022. 9 Инструкция по медицинскому применению препаратов Трекрезан, Трекресил, Трекрезолид ЛСР-008919/09 от 03.08.2022, ЛП-005402 от 21.12.2021, ЛП-005655 от 13.11.2020. 10 Инструкция по медицинскому применению препарата Эргоферон ЛП-№(000031)-(РГ-РУ) 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 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.

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ.