

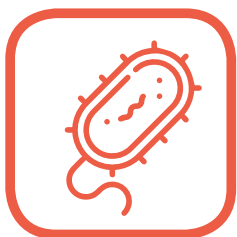


Антивироза. Что это?



Противовирусное дезинфицирующее средство обработки воздушной среды, всех типов поверхностей, медицинских масок, одежды.

Действующее вещество



Фермент эндонуклеазы бактериальный

*Производят его бактерии *Serratia marcescens*, которые таким образом противостоят вирусным инфекциям*

Вспомогательные вещества:

полисахарид и магний сернокислый



В чем уникальность?

Фермент эндонуклеазы способен расщеплять ДНК (либо РНК) вирусов, а также разрушать их белковую оболочку.

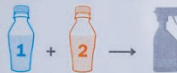
Антивираза

Эндонуклеаза бактериальная
50 тыс. единиц активности (50 ТЕА)

противовирусный,
дезинфицирующий препарат

Набор для обработки воздушной среды, всех типов
поверхностей, медицинских масок и одежды
путём влажной уборки или распыления
в воздушное пространство.

для приготовления 3 л раствора
для обработки до 50 кв. м



ООО «Гиссен БиоИнжиниринг», г. Новосибирск



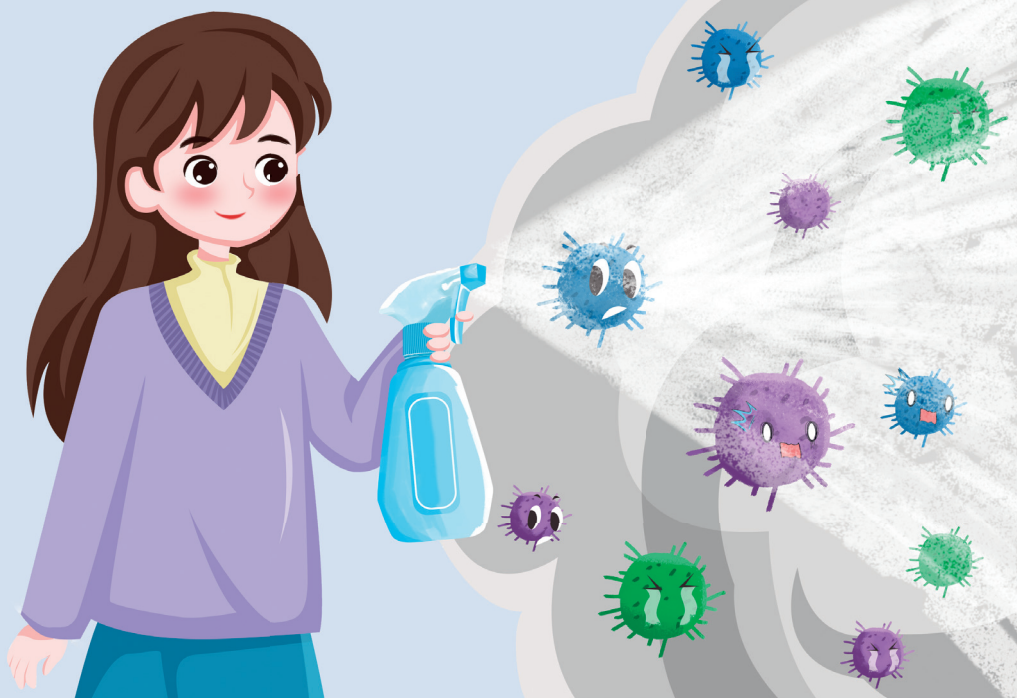
Эффективен против COVID-19

«Антивираза» в рекомендованных концентрациях, эффективна **против всех видов семейства коронавируса (в том числе SARS-Cov-19), торовируса**, большинства ДНК- и РНК-содержащих вирусов, в том числе в отношении **вируса гриппа птиц, включая высокопатогенный вирус А(Н5N1), А(Н1N1)**, вирусов — возбудителей инфекционного ларинго- и ринотрахеита, гепатитов Б и С и других вирусов, вызывающих инфекционные заболевания у человека.

Как действует?

При распылении в воздухе «Антивираза» разрушает вирусные нуклеиновые кислоты.

Таким образом предотвращает передачу вируса воздушно-капельным путем, а также обеззараживает воздушную среду и поверхности.





Разработчик — «Вектор», Новосибирск

«Антивираза» разработана новосибирскими учёными ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор».

В менее концентрированном виде препарат используется в растениеводстве, животноводстве, пчеловодстве ещё с 1984 года.

Современные технологии позволили добиться высокой концентрации действующего вещества и увеличить срок активности до 24 часов.

А дополнительная очистка сделала препарат безопасным для человека.



Безопасность

«Антивируса» абсолютно безопасна для человека, животных и растений, т.к. не проходит сквозь клеточные стенки.

Препарат биоразлагаем, не оставляет следов, не накапливается в биологических тканях. Без хлора, щелочей, спиртов, галогенов, формальдегида. Гипоаллергенен!

Декларация о соответствии, Протокол испытаний на сайте: антивируса.рф



Форма выпуска

Порошок белого цвета с легким желтоватым оттенком, хорошо растворимый в воде.

В набор входят два герметически укупоренных флакона, один из которых содержит препарат, а второй — активатор.

Условия и сроки хранения: 4 года при t до 25 С.



Способ применения

Порошок и активатор растворяют в 3х или 150 литрах воды (в зависимости от фасовки), перемешивают. Готовый раствор распыляют в воздух или на поверхности (при необходимости их протирают).

Для распыления используют пульверизатор, увлажнитель или генератор холодного тумана.

Ключевой компонент препарата действует в течение суток после использования.



Где можно использовать?

- Квартиры, коттеджи, дачи.
- Медицинские учреждения, аптеки.
- Кафе, рестораны, бары.
- Салоны красоты, фитнес-центры, кинотеатры.
- Авиа-, жд, коммерческий и частный автотранспорт.
- БЦ, ТРЦ, производственные и складские помещения.

Можно использовать как кожный противовирусный дезинфектор.

от **770 ₺**

Для приготовления
3х литров раствора
для обработки помещений
до 50 м²

от **9900 ₺**

Для приготовления
150 литров раствора
для обработки помещений
до 2000 м²

Препарат в сухом виде после вскрытия
может храниться в течение года.



**Будьте здоровы
с «Антивираза»!**



Антивираза

Эндонуклеаза бактериальная
50 тыс. единиц активности (50 ТЕА)

противовирусный,
дезинфицирующий препарат
Набор для обработки воздушной среды, всех типов
поверхностей, медицинских масок и одежды
путём влажной уборки или распыления
в воздушное пространство.

**для приготовления 3 л раствора
для обработки до 50 кв. м**



ООО «Гиссен БиоИнжиниринг», г. Новосибирск

