

АНТИВИРАЗА

эндонуклеаза бактериальная

Средство для противовирусной обработки воздушной среды, всех поверхностей, медицинских масок, одежды



*Инструкция по применению
также доступна онлайн*



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. «Антивираза» представляет собой порошок белого цвета со слегка желтоватым оттенком, легко растворимый в воде, действующее вещество: эндонуклеаза бактериальная 25TEA дезоксирибонуклеат (рибонуклеат) 5'(3')-нуклеотидгидролазы); вспомогательные вещества полисахарид и магний серноокислый (активатор фермента в виде кристаллического порошка) - 2.5 г. Средство Антивираза легко растворимо в воде, нерастворимо в органических растворителях, неустойчиво в кислой среде.

2. Средство выпускается в саше-пакетах по 2.5 г, изготовленных из буфлена или иного материала, обеспечивающего сохранность товара на всем гарантированном сроке годности. Саше-пакеты фасуются в коробки по 5 (пять) или 10 (десять) единиц каждая.

3. Антивираза — противовирусное дезинфицирующее средство, предназначено для гигиенической обработки воздушной среды в помещениях, всех поверхностей, медицинских масок, одежды.

4. Принцип действия основан на уникальной особенности фермента эндонуклеазы резать ДНК (либо РНК) вирусов. Также фермент обладает протеазной активностью, за счет которой разрушается вирусный капсид. Этот фермент производят бактерии *Serratia marcescens*, которые таким образом противостоят вирусным инфекциям.

Противовирусная активность Антивираза стабильна в течение 24 часов после приготовления раствора.

5. Обладает противовирусным действием, благодаря нуклеолитическим и протеолитическим свойствам ферментных составляющих. Антивираза

(Эндонуклеаза бактериальная) в рекомендованных концентрациях эффективна против большинства ДНК- и РНК- вирусов, в том числе ортомиксовирусов, герпесвирусов, коронавирусов (COVID-19), вирусов птичьего гриппа (H5N1) и свиного гриппа (H1N1), вирусов возбудителей инфекционного ларинготрахеита, ринотрахеита и других вирусов, вызывающих инфекционные заболевания у человека.

6. Антивираза обладает антисептическим действием: тормозит размножение различных бактерий и грибов путём гидролиза нуклеиновых кислот.

7. Антивираза по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4-класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). Средство не обладает местно-раздражающим действием на кожу и слизистые оболочки. Антивираза нетоксична. Антивираза не содержит хлора, щелочей, спиртов, галогенов, формальдегида. Антивираза безопасна для людей и животных и может применяться в их присутствии.

II. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

8. Антивираза применяется в виде раствора для влажной уборки помещений или распыления в воздушную среду помещений с помощью пульверизаторов, ультразвуковых увлажнителей воздуха (без дополнительных фильтров), моек воздуха или генераторов холодного тумана.

9. Содержимое 1 саше-пакета растворить в 1500 мл проточной воды комнатной температуры.

10. Для распыления с помощью пульверизатора:
- Перелить необходимое количество раствора в пульверизатор (см.расход в Таблице 1 и Таблице 2).
- Обработать воздух и поверхности.
- Промыть пульверизатор после использования.

11. Для распыления с помощью увлажнителя:
- Перелить раствор в съемный резервуар увлажнителя (см.расход в Таблице 1 и Таблице 2).
- Запустить увлажнитель в обычном режиме, на минимальной интенсивности испарения.
- Промыть увлажнитель после использования, в соответствии с заводской инструкцией производителя увлажнителя.

12. Расход средства зависит от выбранного режима и способа обработки: для профилактической обработки — таблица 1, для поддержания противовирусной среды в помещениях с высокой проходимостью и/или в период сезонной вирусной активности — таблица 2.

13. Неиспользованный раствор можно хранить в холодильнике или морозильной камере, в соотв. с разд. IV настоящей Инструкции.

Таблица 1: Режимы однократной обработки помещения при профилактической обработке

| Способ обработки | Расход раствора | Рекомендуемая частота обработки |
|------------------------------------|--|---------------------------------|
| Пульверизатор | 100 мл раствора на 5 кв.м площади помещения | 1 раз в сутки |
| Ультразвуковой увлажнитель воздуха | 500 мл раствора на 25 кв.м площади помещения | 1 раз в сутки |
| Воздухоочиститель (мойка воздуха) | 500 мл раствора на 25 кв.м площади помещения | 1 раз в сутки |

Таблица 2: Режимы обработки помещения при поддержании противовирусной среды в помещениях с высокой проходимостью и/или в период сезонной вирусной активности

| Способ обработки | Расход раствора | Рекомендуемая частота обработки |
|------------------------------------|--|---------------------------------|
| Пульверизатор | 100 мл раствора на 5 кв.м площади помещения | 3 раза в сутки |
| Ультразвуковой увлажнитель воздуха | 1 500 мл раствора на 25 кв.м площади помещения | 1 раз в сутки |
| Воздухоочиститель (мойка воздуха) | 1 500 мл раствора на 25 кв.м площади помещения | 1 раз в сутки |

14. Условия приготовления раствора и эффективность раствора:

- разводить в проточной воде комнатной температуры не выше +30 °С (в горячей воде фермент сворачивается).
- ёмкости для разведения раствора должны быть чистыми и без посторонних примесей;
- не применять средство Антивираза вместе с другими дезинфицирующими химическими средствами, только после обработки другими средствами через 30 минут, так как значительно снизится активность действующего вещества.
- рабочий раствор сохраняет свою активность в течение 24 часов после разведения.

III. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

15. При работе со средством Антивираза необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности. Избегать контакта раствора с продуктами питания.

16. Побочных явлений и осложнений при применении средства в соответствии с инструкцией не отмечено.

17. Противопоказаний не установлено.

18. Особые указания: не применять внутрь.

19. При попадании на слизистые ткани промыть небольшим количеством воды.

20. Антивираза следует хранить в местах, не доступных для детей.

21. Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного средства в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.

IV. СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

22. Гарантийный срок хранения Антивираза в упаковке производителя — 4 года со дня изготовления средства.

23. Средство необходимо хранить в упаковке производителя в прохладном месте.

24. Во избежание неправильного хранения, после вскрытия саше-пакета Антивираза использовать порошок незамедлительно (так как влажность активизирует фермент).

25. Срок хранения разведённого раствора при условии +5 °С (холодильник) — 3 суток.

26. Срок хранения разведенного раствора при условии -20 °С (заморозка) — 1 месяц. Активность средства Антивираза после разморозки не теряет своей эффективности.

V. МАРКИРОВКА И ЭТИКЕТИРОВАНИЕ

27. Наименование средства, дата производства (месяц, год), срок годности (месяц, год), масса нетто и QR-код на текст инструкции по применению содержатся на каждой единице индивидуальной упаковки (саше-пакет) средства.

Изготовитель / Организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей: ООО «ЦРТ «ВЕКТОР» (630060, г. Новосибирск, ул. Тимакова, 2. Тел.: 8 (383) 312-03-08, e-mail: info@antivirase.ru, www.antivirase.ru)

Изготовлено по заказу АО «НИОПИК» (123001, г. Москва, ул. Большая Садовая, д.1/4, стр.1. Тел.: (495) 408-81-66, (495) 408-72-18, e-mail: sales@niopik.ru, www.niopik.ru)

ТУ 20.14.64-001-43192665-2020
Регистрационный номер сертификата соответствия:
РОСС RU.НВ61.Н08824 №0004799
Регистрационный номер декларации о соответствии:
ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.09238/23