

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО COVID-19 № 6

Организация уборки и дезинфекции

Жизнеспособность SARS-CoV-2 на аэрозолях и различных поверхностях

Неизвестно, как долго вирус, вызывающий COVID-19, выживает на поверхностях, но похоже, что он ведет себя как другие коронавирусы. Недавний обзор выживаемости человеческих коронавирусов на поверхностях выявил большой разброс, варьирующийся от 2 часов до 9 дней.

Многие дезинфицирующие средства активны против обволакивающих вирусов, таких как вирус COVID-19, включая широко используемые больничные дезинфицирующие средства. В настоящее время ВОЗ рекомендует использовать:

- 70% этилового спирта для дезинфекции, между применениями, небольших предметов, таких как многоразовое специальное оборудование (например, термометры);
- гипохлорит натрия при 0,5% (эквивалентно 5000 частей на миллион) для дезинфекции поверхностей.

Дезинфицирующие средства или методы дезинфекции общезагрязненных объектов

SARS-CoV-2 чувствителен к:

- Ультрафиолетовому излучению
- Высоким температурам (56°C в течение 30 минут)
- Дезинфицирующим средствам (на одну минуту):
 - Эфир
 - Этанол (62-75%)
 - Перекись водорода 0,5%
 - Гипохлорит натрия 0,1%
 - Другие хлорсодержащие дезинфектанты
 - Надуксусная кислота
 - Хлороформ
 - (Хлоргексидин не смог эффективно инактивировать атипичную пневмонию-2).

Рекомендуемые применения

Руки: Мыло и вода, спиртовое быстросохнущее дезинфицирующее средство для рук, хлорсодержащее дезинфицирующее средство, перекись водорода.

Кожа: 0,5% дезинфицирующее средство на основе йода, перекись водорода

Слизистая оболочка: 0,05% дезинфицирующее средство на основе йода

За подробной информацией и вспомогательными ссылками обращайтесь к полному руководящему документу по [адресу www.fip.org/coronavirus](https://www.fip.org/coronavirus).

Настоящий документ основан на имеющихся на момент публикации свидетельствах и рекомендациях авторитетных организаций. Он будет обновляться по мере поступления новых знаний. 26 марта 2020 года.