

Разрушаем мифы о COVID-2019

Правда ли, что ультрафиолетовая лампа для дезинфекции (УФ-лампа) позволяет уничтожить новый коронавирус (COVID-19)?

УФ-лампы не следует использовать для стерилизации рук или других участков кожного покрова, поскольку ультрафиолетовое излучение может вызвать эритему (раздражение) кожи.



В настоящее время нет **никаких доказательств** того, что домашние животные, например собаки или кошки, могут быть переносчиками нового коронавируса.

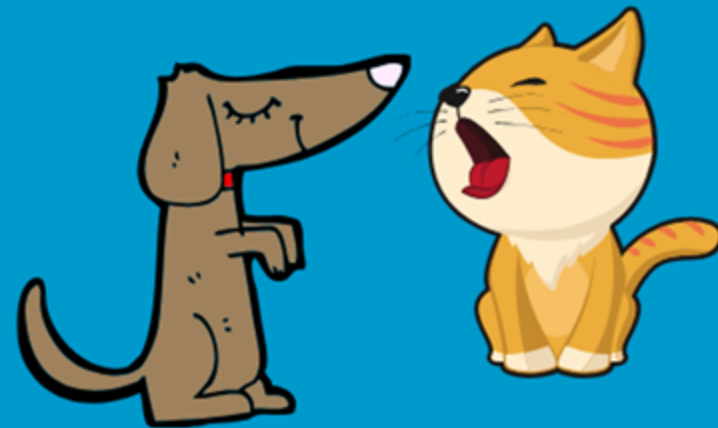
Тем не менее после контакта с домашними животными **рекомендуется мыть руки водой с мылом**. Это защитит вас от ряда распространенных бактерий, таких как кишечная палочка и сальмонелла, которыми человек может заразиться от домашних животных.



Всемирная организация
здравоохранения

#COVID19

Можно ли заразиться
новым
коронавирусом
(COVID-19)
от домашних
животных?



Заразиться новым коронавирусом (COVID-19) могут представители всех возрастных категорий. Повышенному риску тяжелой формы данного вирусного заболевания подвергаются пожилые люди, а также лица, у которых уже имеются определенные патологии (например, астма, диабет, сердечно-сосудистые заболевания). ВОЗ рекомендует лицам любого возраста принимать меры по защите от заражения, например посредством соблюдения гигиены рук и кашлевой гигиены.



Всемирная организация
здравоохранения

#COVID19

Правда ли, что новым коронавирусом могут заразиться только пожилые люди, или молодежь тоже восприимчива к этой инфекции?



Нет, антибиотики против вирусов не действуют. Они позволяют лечить только бактериальные инфекции.

Новый коронавирус (COVID-19) – это вирус, и, следовательно, антибиотики не следует использовать для профилактики и лечения коронавирусной инфекции.

Тем не менее пациентам, госпитализированным с инфекцией COVID-19, могут назначаться антибиотики для лечения сопутствующих бактериальных инфекций.



Всемирная организация
здравоохранения

#COVID19

**Являются ли
антибиотики
эффективным средством
профилактики и лечения
новой коронавирусной
инфекции?**



На данный момент рекомендованных лекарственных средств, предназначенных для профилактики или лечения инфекции, вызванной новым коронавирусом (COVID-19), нет.

Тем не менее инфицированным COVID-19 пациентам должна быть оказана необходимая медицинская помощь для облегчения и снятия симптомов, а лицам с тяжелыми формами заболевания должна обеспечиваться надлежащая поддерживающая терапия.

В настоящее время идет работа по созданию специфических лекарственных средств против нового коронавируса, и им предстоит пройти клинические испытания.

ВОЗ совместно с рядом партнеров оказывает помощь в целях ускорения работы по созданию новых лекарственных средств.



Всемирная организация
здравоохранения

#COVID19

**Существуют ли
лекарственные средства,
предназначенные для
профилактики или
лечения новой
коронавирусной
инфекции?**



Данных, подтверждающих, что осельтамивир помогает в лечении нового коронавируса (COVID-19), в настоящее время нет.

ВОЗ вместе с учеными и врачами по всему миру принимает срочные меры к изучению возможных способов лечения этого вируса. В частности, оценивается возможность борьбы с ним при помощи существующих противовирусных средств. Однако эта работа по-прежнему находится на ранних стадиях и пока не позволяет дать какие-либо рекомендации.



Всемирная организация
здравоохранения

#COVID19

Помогает ли в лечении нового коронавируса (COVID-19) осельтамивир?



Нет. Существующие вакцины против пневмонии, например пневмококковая вакцина или вакцина против гемофильной палочки типа В (Hib-вакцина), не защищают от нового коронавируса (COVID-19).

Этот вирус принципиально отличается от всех остальных, и для него требуется специальная вакцина. В настоящее время ученые пытаются разработать вакцину против вируса COVID-19, и ВОЗ оказывает им помощь.

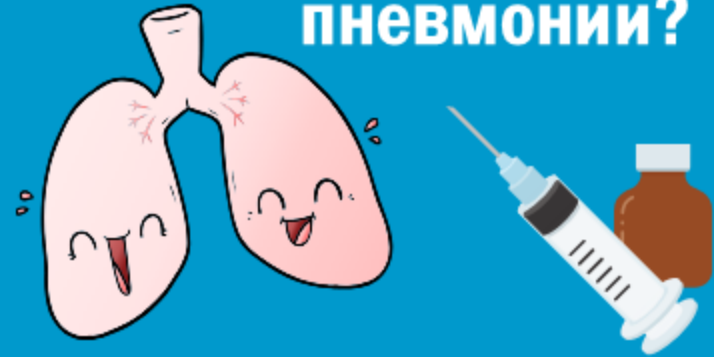
Несмотря на то что эти вакцины не эффективны против вируса COVID-19, вакцинация против других респираторных заболеваний по-прежнему настоятельно рекомендуется.



Всемирная организация
здравоохранения

#COVID19

**Защищают ли от
нового коронавируса
(COVID-19)
существующие
вакцины против
пневмонии?**



**Получая посылки из Китая,
вы не рискуете заразиться новым
коронавирусом (COVID-19).**

**Проведенные ранее исследования
показали, что коронавирусы недолго
сохраняют жизнеспособность
на предметах, таких как конверты
или почтовые посылки.**

Безопасно ли получать письма или посылки из Китая?



Всемирная организация
здравоохранения

#COVID19

Кунжутное масло не убивает новый коронавирус (COVID-19).

Уничтожить вирус COVID-19 можно при обработке поверхностей некоторыми химическими дезинфицирующими веществами.

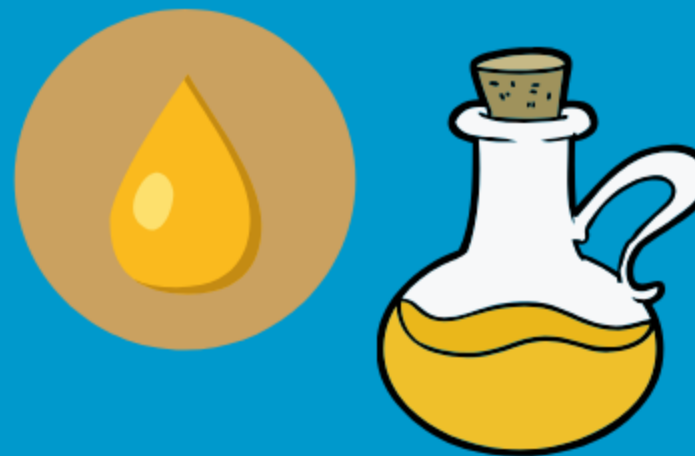
К таким веществам, в частности, относятся хлорная известь/дезинфицирующие средства на основе хлора, эфирные растворители, 75% спирт, надуксусная кислота и хлороформ. Однако натирать ими тело или кожу под носом едва ли поможет в борьбе с вирусом.

Обрабатывать кожу этими химическими веществами может быть даже опасно для здоровья.



Всемирная организация
здравоохранения

Защищает ли натирание кожи кунжутным маслом от заражения новым коронавирусом (COVID-19)?



#COVID19

Вдыхание дыма и газа от фейерверков и петард опасно для здоровья и не убивает новый коронавирус (COVID-19).

В дыме фейерверков и петард содержится диоксид серы – умеренно токсичный газ, который вызывает у некоторых людей аллергию. Он может вызывать раздражение глаз, носоглотки, легких и даже вызвать приступ астмы.

Кроме того, приближаясь к фейерверку достаточно близко, чтобы вдохнуть его дым, вы рискуете получить ожог.



Всемирная организация
здравоохранения

#COVID19

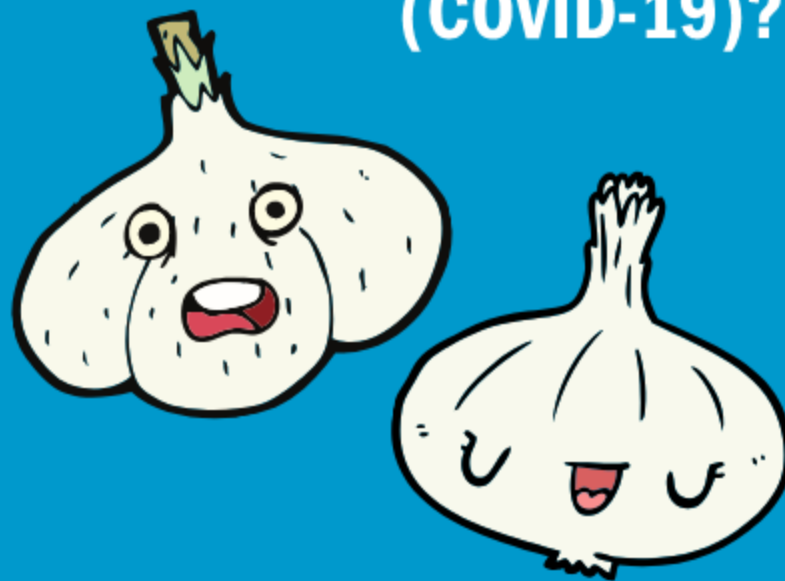
**Могут ли дым и газ
от фейерверков
защитить
от заражения
COVID-19?**



Чеснок – полезный для здоровья продукт, обладающий определенными противомикробными свойствами.

Тем не менее в ходе текущей вспышки не было получено никаких подтверждений эффективности употребления чеснока как средства профилактики заражения новым коронавирусом (COVID-19).

Защищает ли чеснок от заражения новым коронавирусом (COVID-19)?



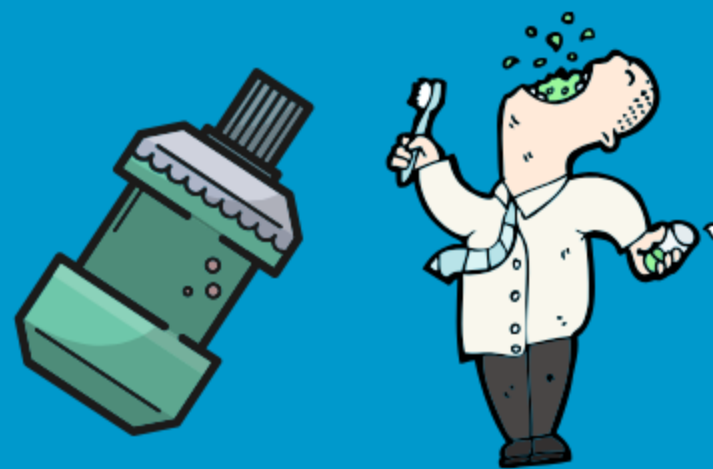
Всемирная организация
здравоохранения

#COVID19

Доказательств того, что жидкость для полоскания рта может защитить от заражения новым коронавирусом (COVID-19), нет.

Некоторые марки жидкости для полоскания рта действительно могут на несколько минут уничтожить некоторые микробы, присутствующие в ротовой полости. Однако это не значит, что они обеспечивают защиту от заражения вирусом COVID-19.

Может ли жидкость для полоскания рта защитить от заражения новым коронавирусом (COVID-19)?



Всемирная организация
здравоохранения

#COVID19

Научных данных о том, что регулярное промывание носа солевым раствором позволяет защитить от новой коронавирусной инфекции (COVID-19), нет.

По некоторым данным, регулярное промывание носа солевым раствором может ускорить выздоровление при обычной простуде. Однако доказательства эффективности регулярного промывания носа как средства профилактики респираторных инфекций отсутствуют.

Может ли регулярное промывание носа солевым раствором защитить от заражения новым коронавирусом (COVID-19)?



Всемирная организация
здравоохранения

#COVID19

Тепловые сканеры позволяют эффективно обнаруживать тех людей, у которых в результате заражения новым коронавирусом (COVID-19) развилась лихорадка (повышена температура тела). Однако выявить зараженных людей до стадии лихорадки с помощью этой технологии нельзя. С момента заражения до повышения температуры проходит от двух до десяти дней.

Насколько эффективно тепловые сканеры позволяют выявлять зараженных новым коронавирусом (COVID-19)?



Всемирная организация
здравоохранения

#COVID19

Нет. Электросушители для рук не убивают вирус COVID-19. Для профилактики новой коронавирусной инфекции необходимо регулярно обрабатывать руки спиртосодержащим антисептиком или мыть их водой с мылом. Вымытые руки следует тщательно высушить бумажными полотенцами или электросушителем.



#COVID19

Правда ли, что электросушители для рук позволяют в течение 30 секунд уничтожить вирус COVID-19?



Правда ли, что обработка поверхности всего тела этанолом или хлорной известью позволяет уничтожить новый коронавирус (COVID-19)?

Нет. Обработка всего тела спиртом или хлорной известью не уничтожит вирусы, которые уже проникли в организм.

Распыление таких веществ может нанести вред одежде и слизистым оболочкам (т.е. глазам, ротовой полости). Следует помнить, что как спирт, так и хлорная известь, могут быть эффективными средствами дезинфекции поверхностей, но использовать их необходимо в соответствующих случаях и с соблюдением правил.

