

# 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.

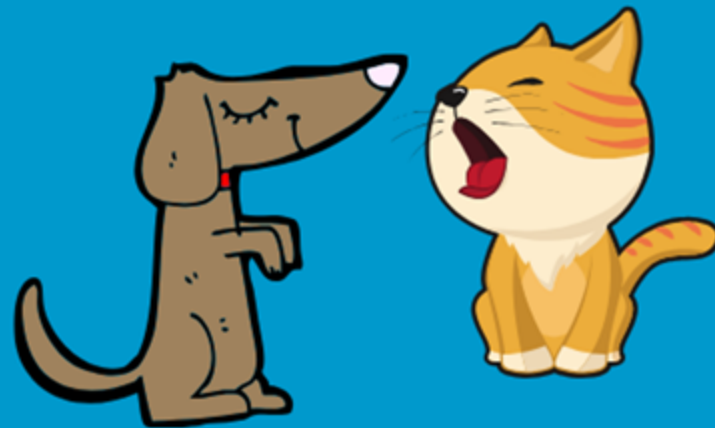
Тем не менее после контакта с домашними животными **рекомендуется мыть руки водой с мылом**. Это защитит вас от ряда распространенных бактерий, таких как кишечная палочка и сальмонелла, которыми человек может заразиться от домашних животных.



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.**

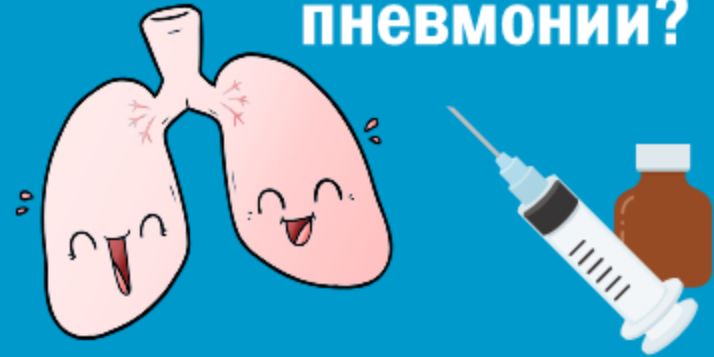
**Несмотря на то что эти вакцины не эффективны против вируса COVID-19, вакцинация против других респираторных заболеваний по-прежнему настоятельно рекомендуется.**



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.

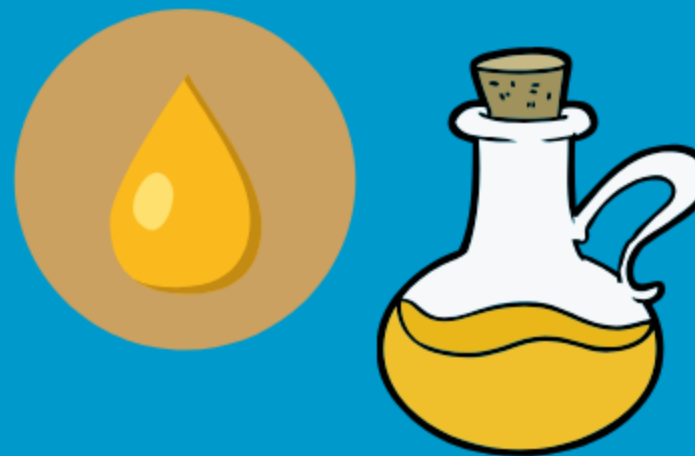
К таким веществам, в частности, относятся хлорная известь/дезинфицирующие средства на основе хлора, эфирные растворители, 75% спирт, надуксусная кислота и хлороформ. Однако натирать ими тело или кожу под носом едва ли поможет в борьбе с вирусом.

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**

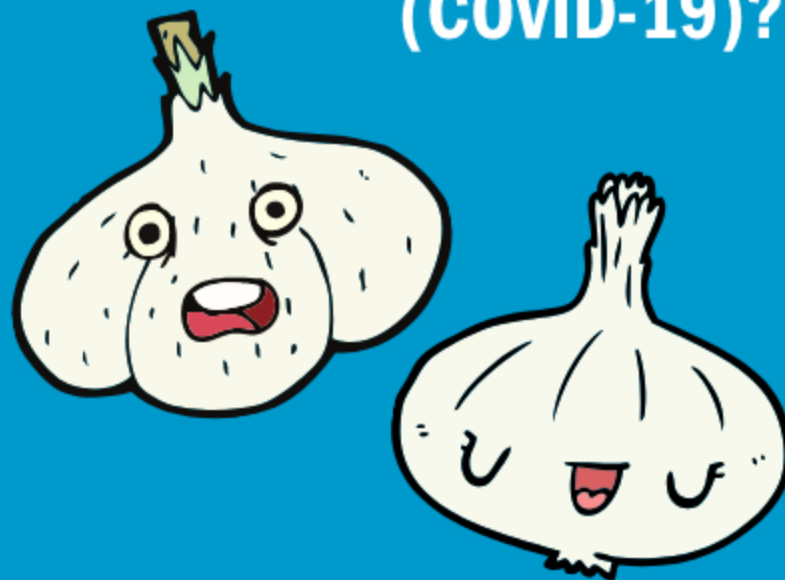
**Могут ли дым и газ  
от фейерверков  
защитить  
от заражения  
COVID-19?**



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)?



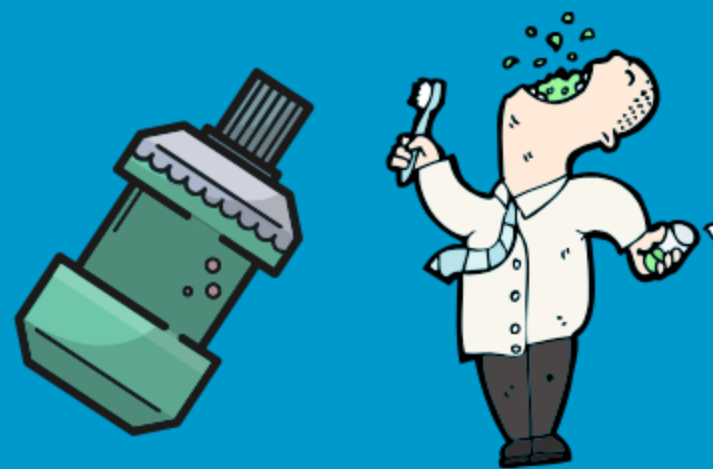
Всемирная организация  
здравоохранения

#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.



Всемирная организация  
здравоохранения

#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.

