

В момента няма **никакви доказателства**, че **домашните любимци / като кучета и котки / могат да бъдат заразени с коронавируса.**

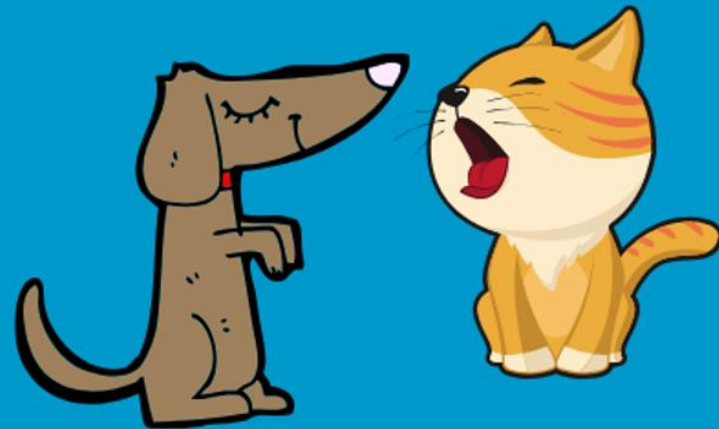
Все пак е добре да **измивате ръцете си със сапун и вода след контакт с тях.** Това ще ви предпази от различни общи бактерии като E. coli и Salmonella, които се предават от животни на хора.



World Health
Organization

#COVID19

**Могат ли домашните
животни да
предават новия
коронавирус
(COVID-19)?**



Хората от всички възрасти могат да бъдат инфектирани с новия коронавирус (COVID-19).

По-възрастните хора и хората с хронични заболявания (като астма, диабет и сърдечни заболявания) са по-уязвими по отношение на усложненията от вируса.

СЗО препоръчва на хората от всички възрасти да предприемат мерки за защита като поддържат добра респираторна хигиена и чисти ръце.



World Health
Organization

#COVID19

**Коронавирусът
засяга ли предимно
възрастни хора или
и младите хора са
застрашени от
него?**



Не, антибиотиците не противодействат на вирусите, само на бактериите.

Новият коронавирус (COVID-19) е вирус и следователно антибиотиците не трябва да се използват за превенция и лечение.

Все пак, ако сте хоспитализиран с COVID-19, можете да бъдете лекувани с антибиотици поради съпътстваща бактериална инфекция.



World Health
Organization

#COVID19

**Антибиотиците
ефективни ли са
при превенция и
лечение на новия
коронавирус?**



Все още няма никакви доказателства, че приемането на Tamiflu може да излекува новия коронавирус (COVID-19).

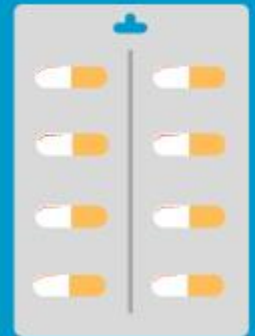
СЗО взема спешни мерки в сътрудничество с изследователи и лекари от целия свят с цел проучване на възможни медикаменти за лечение на вируса. Това включва проучване на въздействието на съществуващите противовирусни медикаменти. Тези разработки са все още на много ранен етап и не могат да бъдат дадени препоръки.



**World Health
Organization**

#COVID19

Приемането на Tamiflu лекува ли новия коронавирус (COVID-19)?



Не. Съществуващите ваксини срещу пневмония като пневмококовата вакцина и Haemophilus influenzae type B (Hib) не осигуряват защита срещу новия коронавирус (COVID-19).

Вирусът е толкова нов и различен, че той се нуждае от собствена вакцина.

Изследователите се опитват да разработят вакцина срещу COVID-19 с подкрепата на СЗО.

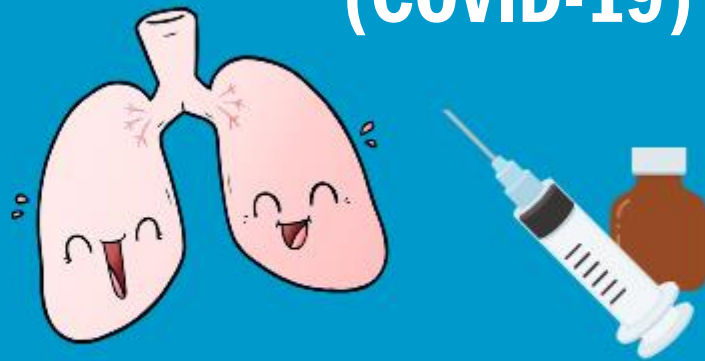
Въпреки, че тези ваксини не са ефективни срещу COVID-19, ваксинирането срещу респираторни заболявания е силно препоръчително за вашето здраве.



World Health
Organization

#COVID19

**Съществуващите
ваксини срещу
пневмония предпазват
ли от новия
коронавирус
(COVID-19)?**



**Хората, получаващи пратки от Китай
не са в риск от заразяване с
коронавирус (COVID-19).**

**От предишни анализи знаем, че
коронавируса не преживява дълго
време върху предмети като писма и
пакети.**



#COVID19

**Безопасно ли е
получаването на писма и
пакети от Китай?**

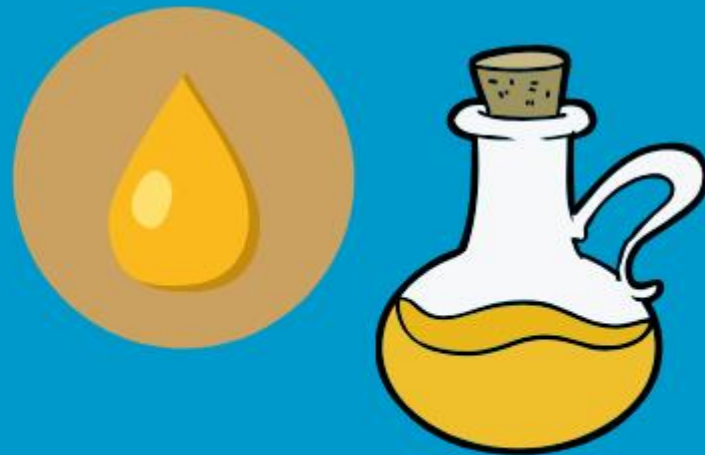


Сусамовото масло не убива новия коронавирус (COVID-19).

Съществуват химични дезинфектанти, които могат да убият COVID-19 върху повърхностите. Те включват белината/дезинфектанти на хлорна основа, етерни разтворители, 75% разтвор на етанол, оцетна киселина и хлороформ/.

Така или иначе, те са с много малко или никакво въздействие върху вируса, ако ги поставите върху кожата си или под носа си. Досегът с кожата може да бъде дори опасен.

Нанасянето на сусамово масло блокира ли достъпа на коронавируса (COVID-19) до тялото?



World Health
Organization

#COVID19

Вдишването на дим и газ от фойерверки и пиротехнически средства е опасно и не убива новия коронавирус (COVID-19).

Димът от фойерверките и пиротехническите средства съдържа серен диоксид, леко токсичен газ, към който повечето хора са алергични. Той може да дразни очите, носа, гърлото и дробовете, може дори да предизвика пристъп на астма. Освен това, рискувате да се изгорите ако се приближите толкова, че да вдишате дима.



**World Health
Organization**

#COVID19

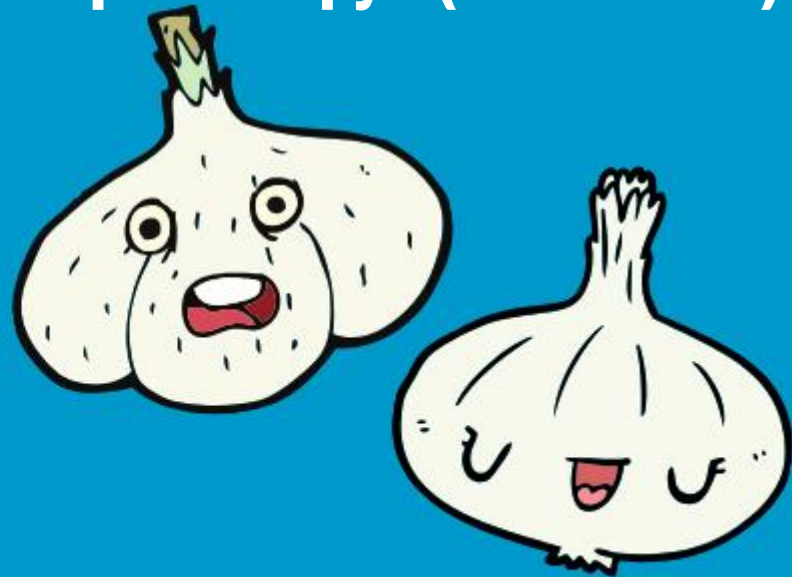
**Може ли димът от
фойерверките и
пиротехническите
средства да предпазят
от COVID-19?**



Чесънът е здравословна храна, която може да има антимикробни свойства.

Към настоящия момент, няма доказателства от съществуващите огнища, че консумацията на чесън е предпазила хората от новия коронавирус (COVID-19).

Може ли консумацията на чесън да предотврати инфекцията с новия коронавирус (COVID-19)?



World Health
Organization

#COVID19

Няма доказателства, че употребата на вода за уста предпазва от заразяване с новия коронавирус (COVID-19).

Някои марки вода за уста могат да елиминират определени микроби в слюнката в устата за няколко минути. Това обаче не означава, че те ви предпазват от заразяване с COVID-19.



**World Health
Organization**

#COVID19

Може ли водата за уста да предпази от заразяване с новия коронавирус (COVID-19)?



Няма доказателства, че редовното почистване на носа с физиологичен разтвор е предпазило хора от заразяване с новия коронавирус (COVID-19).

Има известна информация, че редовното почистване на носа с физиологичен разтвор помага за по-бързото възстановяване от обикновена настинка. Редовното почистване на носа не предпазва от респираторни инфекции.

Може ли редовното почистване на носа с физиологичен разтвор да предпази от заразяване с коронавирус (COVID-19)?



**World Health
Organization**

#COVID19

Топлинните камери са ефективни при разпознаване на хора с повишена температура (т.е. имат по-висока телесна температура от нормалната) в резултат на заразяване с новия коронавирус (COVID-19).

Камерите не могат да разпознаят заразените лица без висока температура. Причината за това е, че минават от 2 до 10 дни преди заразеното лице да развие висока температура.



**World Health
Organization**

#COVID19

**Колко ефективни са
топлинните камери при
разпознаване на заразени
лица с новия коронавирус
(COVID-19)?**

