

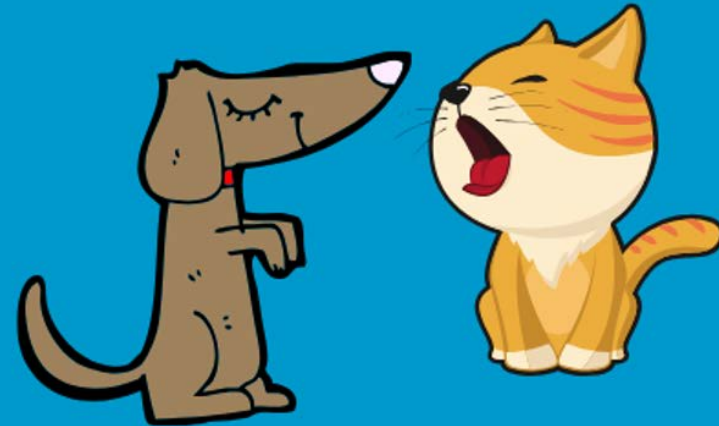
În prezent, nu este **nici o dovadă** că animalele de companie ca și pisicile sau câinii pot fi infectate cu **noul coronavirus**.

Totuși, întotdeauna este bine să **spălați mâinile cu apă și săpun după contactul cu animalele**. Asta vă protejează împotriva diferitelor bacterii comune, cum ar fi **E. coli și Salmonella** care pot fi transmise de la animal la om.



**#COVID19**

**Pot animalele de companie să răspândească noul coronavirus (COVID-19)?**



**Orice om, indiferent de vârstă, poate fi infectat cu noul coronavirus (COVID-19).**

**Oamenii vârstnici și cei cu afecțiuni medicale preexistente (ca și astm, diabet, boli de inimă) par a fi mai vulnerabili în a fi sever atacați de virus.**

**WHO recomandă oamenilor de toate vârstele să urmeze pașii de protecție împotriva virusului, de exemplu prin a urma o igienă a mâinilor bună și o igienă respiratorie corespunzătoare.**



**World Health  
Organization**

**#COVID19**

**Noul coronavirus  
afectează doar  
persoanele vârstnice  
sau și tinerii sunt  
expuși?**



**Nu, antibioticele nu funcționează împotriva  
virusilor, doar bacteriilor.**

**Noul coronavirus (COVID-19) este un virus, așadar,  
antibioticele nu trebuie folosite ca metode de  
prevenție sau tratament.**

**Totuși, dacă sunteți spitalizat pentru coronavirus  
COVID-19, s-ar putea să primiți antibiotice, din  
moment ce o co-infecție bacterială e posibilă.**

**Sunt antibioticele  
potrivite în a  
preveni și trata noul  
coronavirus?**



**World Health  
Organization**

**#COVID19**



**Nu există nici o dovadă care să afirme că oseltamivirul te poate vindeca de noul coronavirus (COVID-19).**

**WHO lucrează imperios cu cercetători și doctori în găsirea unui tratament eficient. Asta include verificarea diferitelor medicamente antivirale existente pentru un posibil impact asupra COVID-19. Totuși, aceste cercetări sunt la un stadiu de început și în momentul de față nu s-a ajuns la nici o recomandare.**

**Poate consumul de oseltamivir să mă vindece de noul coronavirus (COVID-19)?**

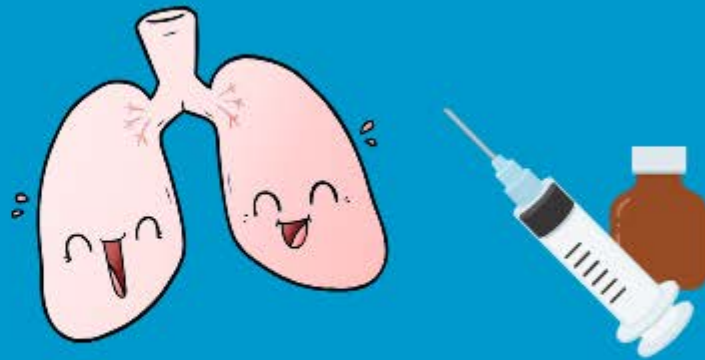


**Nu. Vaccinurile existente împotriva pneumoniei, ca și vaccinul pneumococic și Haemophilus influenzae de tip B (Hib) nu oferă protecție împotriva noului coronavirus (COVID-19).**

**Virusul este atât de nou și diferit, încât este nevoie de un vaccin pentru el. Cercetătorii încearcă să creeze un vaccin pentru COVID-19, iar WHO le sprijină eforturile.**

**Deși aceste vaccinuri nu sunt eficiente împotriva COVID-19, vaccinarea împotriva bolilor respiratorii sunt recomandate pentru a vă proteja sănătatea.**

**Pot vaccinurile împotriva pneumoniei să te protejeze de infectarea cu noul coronavirus (COVID-19)?**



**Oamenii care primesc colete din China nu riscă să fie infectați cu noul coronavirus (COVID-19).**

**Din analize anterioare, știm că acest virus nu poate supraviețui mult pe obiecte, ca și scrisori sau colete.**

**Sunt expus virusului dacă primesc colete sau scrisori din China?**



**World Health  
Organization**

**#COVID19**

## Uleiul de susan nu ucide noul copronavirus (COVID-19).

Există dezinfectante care pot ucide noul coronavirus COVID-19 de pe suprafețe. Acestea includ dezinfectate pe bază de înălbitor/clorină, sau solvenți, 75% etanol, acid peracetic și cloroform. Totuși, au puțin sau nici un impact asupra virusului dacă le aplicați pe piele sau sub nas. Ar putea să fie chiar periculos să aplicați aceste substanțe pe piele.



#COVID19

## Dacă folosesc ulei de susan, o să blocheze virusul Covid- 19 de a-mi intra în corp?



**Inhalarea fumului sau gazului de la artificii sau petarde este periculos și nu ucide noul coronavirus (COVID-19).**

Fumul de la artificii și petarde conțin dioxid de sulf, un gaz ușor toxic la care unele persoane sunt alergice. Poate să irite ochii, nasul, gâtul și plămâni și ar putea cauza un atac de astm. De asemenea, dacă vă apropiați de artificii ca să inhalați fumul, vă expuneți riscului de a vă arde.

**Poate fumul și gazul de la artificii și petarde să prevină COVID-19?**



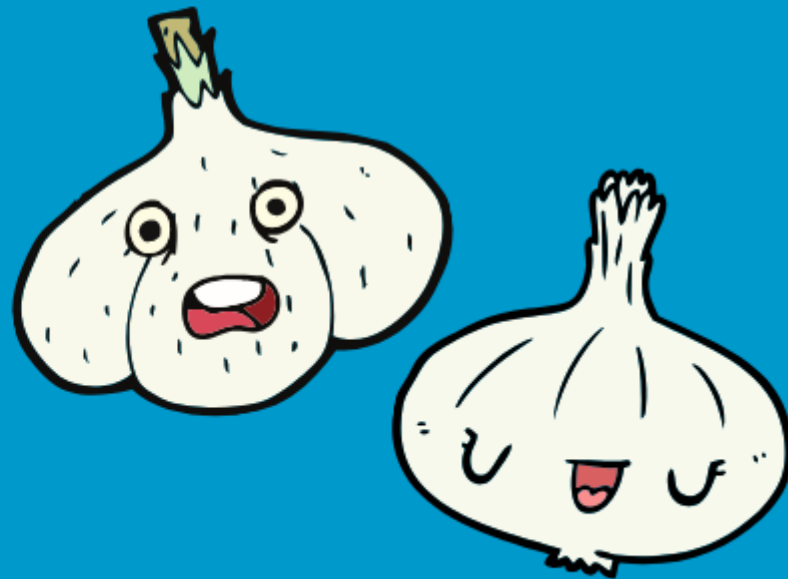
World Health  
Organization

**#COVID19**



Usturoiul este un aliment sănătos care ar putea avea proprietăți antimicrobiene. **Totuși, nu există nici o dovadă că usturoiul este eficient în stoparea infectării cu coronavirus (COVID-19).**

**Ajută consumul de usturoi la prevenirea infectării cu coronavirus (COVID-19)?**



World Health  
Organization

**#COVID19**

**Nu există nici o dovadă că apa de gură este eficientă în stoparea infectării cu coronavirus (COVID-19).**

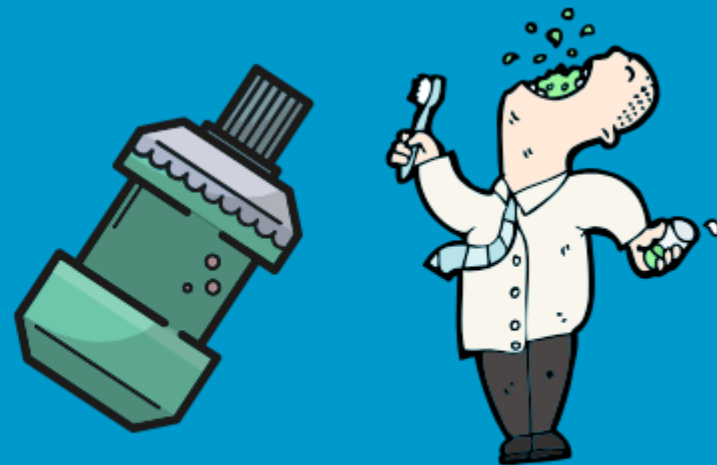
Unele mărci de apă de gură pot să îndepărteze pentru câteva minute anumiți microbi din salivă. Totuși, asta nu înseamnă că vă poate proteja împotriva infectării cu COVID-19.

**Poate apa de gură să te protejeze dinfectarea cu coronavirus (COVID-19)?**



World Health  
Organization

**#COVID19**



**Nu există nici o dovadă că folosirea soluțiilor saline sunt eficiente în stoparea infectării cu coronavirus (COVID-19).**

Există câteva studii limitate care arată că folosirea soluțiilor saline ajută în recuperarea mai rapidă în cazul răcelilor. Totuși, aplicarea soluției saline nu a fost găsită eficientă în stoparea infectării cu Covid-19.



World Health  
Organization

**#COVID19**

**Poate clătirea regulată a nasului cu soluție salină să mă protejeze de infectarea cu coronavirus (COVID-19)?**



**Termometrele sunt eficiente în detectarea persoanelor care au febră (temperatura corpului mai mare decât cea normală) din cauza infecției cu noul coronavirus (COVID-19).**

**Totuși, nu pot detecta persoanele care sunt infectate, dar nu prezintă simptome, deoarece durează între 2 și 10 ca persoanele care au fost infectate să prezinte simptome ale virusului.**



World Health  
Organization

**#COVID19**

**Cât de eficiente sunt termometrele în detectarea persoanelor infectate cu coronavirus (COVID-19)?**

