

Trenutno, ne postoje dokazi da se kućni ljubimci kao što su psi ili mačke mogu zaraziti novim koronavirusom.

Međutim, uvijek je dobra ideja oprati ruke sapunom i vodom nakon kontakta sa ljubimcima. Na ovaj način se štitite od raznih poznatih bakterija kao što su E. coli i salmonela koje se prenose između ljubimaca i ljudi.

Da li kućni ljubimci mogu prenijeti novi koronavirus (2019-nCoV)?



**Novim koronavirusom (2019-nCoV) mogu se zaraziti ljudi svih starosnih dobi.**

**Stariji ljudi, i ljudi sa prethodno narušenim zdravstvenim stanjem (npr. astma, diabetes, bolesti srca) očigledno su ranjiviji na teško oboljevanje od virusa.**

**Savjet SZO za ljudе svih starosnih dobi je da preduzmu korake za zaštitu od virusa, na primjer, pravilnom higijenom ruku i pravilnom respiratornom higijenom.**

**Da li novi koronavirus pogađa starije ljude, ili su i mlađi ljudi prijemčivi?**



**Ne, antibiotici ne djeluju na virus, samo na bakterije.**

**Novi koronavirus (2019-nCoV) je virus pa se, shodno tome, antibiotici ne bi trebali koristiti za prevenciju ili liječenje.**

**Međutim, ukoliko ste hospitalizovani zbog 2019-nCoV, moguće je da dobijete antibiotike zbog mogućnosti bakterijske koinfekcije.**

**Da li su antibiotici djelotvorni u prevenciji i liječenju novog koronavirusa?**



**Trenutno, ne postoji nijedan određeni lijek koji se preporučuje za prevenciju ili liječenje novog koronavirusa (2019-nCoV).**

Međutim, osobe zaražene virusom trebalo bi da dobiju odgovarajuću njegu za ublažavanje i saniranje simptoma, a osobe sa teškim oblikom bolesti trebalo bi da dobiju optimalan tretman podrške.

U toku je ispitivanje posebnih tretmana, koji će biti testirani putem kliničkih ispitivanja.

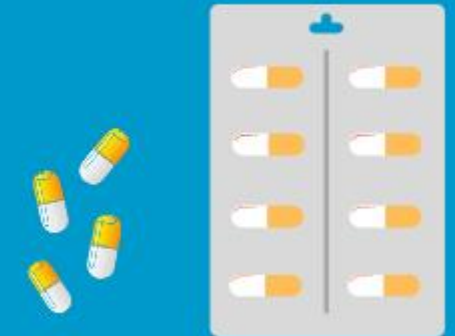
SZO pomaže da se ubrza istraživanje i razvoj zajedno sa velikim brojem partnera.

**Da li postoje posebni lijekovi za prevenciju ili liječenje novog koronavirusa?**



# Da li uzimanje oseltamivira može izlječiti novi koronavirus (2019-nCoV)?

Još uvijek ne postoji dokaz da oseltamivir može izlječiti novi koronavirus (2019-nCoV). SZO ubrzano radi sa istraživačima i doktorima širom svijeta na ispitivanju mogućih tretmana za virus. To podrazumijeva ispitivanje da li postojeći antivirusni lijekovi imaju uticaja na virus. Međutim, ovo je još uvijek u ranoj fazi i nisu date nikakve preporuke.

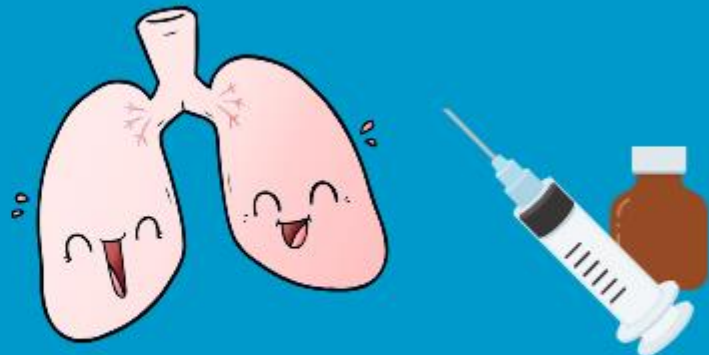


**Ne. Postojeće vakcine protiv upale pluća, kao što je vakcina protiv pneumokoka i hemofilus tipa B (Hib) ne pružaju zaštitu protiv novog koronavirusa (2019-nCoV).**

**Virus je toliko nov i različit da mu treba nova vakcina. Istraživači pokušavaju da razviju vakcinu protiv 2019-nCoV, a SZO im pruža podršku u njihovom radu.**

**Iako vakcine protiv respiratornih bolesti nisu djelotvorne protiv 2019-nCoV, snažno se preporučuje radi zaštite zdravlja.**

**Da li postojeće vakcine protiv upale pluća pružaju zaštitu od novog koronavirusa (2019-nCoV)?**



**Osobe koje dobijaju pakete iz Kine  
nisu u riziku da se zaraze novim  
koronavirusom (2019-nCoV).**

**Na osnovu prethodnih analiza, znamo  
da koronavirusi ne mogu dugo  
preživjeti na predmetima, kao što su  
pisma ili paketi.**

**Da li je sigurno primiti  
pismo ili paket iz Kine?**

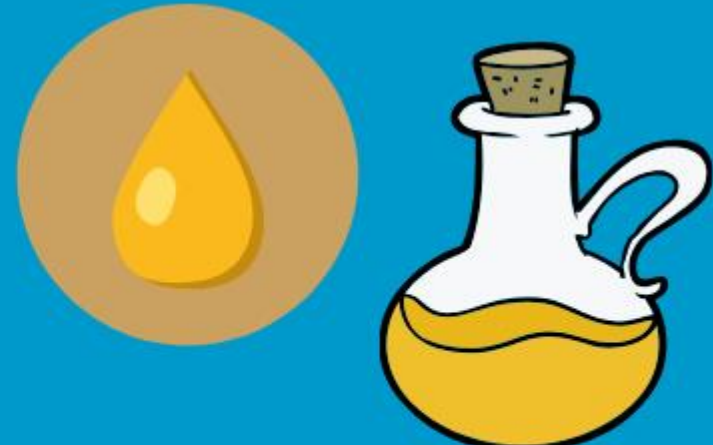


**Ulje od sezama ne može uništiti novi koronavirus (2019-nCoV).**

**Postoje određena hemijska sredstva za dezinfekciju koja mogu uništiti 2019-nCoV na površinama. To su sredstva za dezinfekciju na bazi varikine/hlora, rastvori etera, 75% etanol, persirćetna kiselina i hloroform.**

**Međutim, ona imaju mali ili nikakav uticaj na virus ako ih primjenjujete na koži ili ispod nosa. Čak može biti opasno koristiti ove hemikalije na koži.**

**Da li primjena ulja od sezama blokira novi koronavirus (2019-nCoV) da uđe u organizam?**



**Udisanje dima i gasa iz vatrometa ili petardi je opasno i ne može uništiti novi koronavirus (2019-nCoV).**

**Dim iz vatrometa i petardi sadrži sumpor dioksid, blago toksični gas na koji su neke osobe alergične. On može izazvati iritaciju očiju, nosa, grla i pluća i čak izazvati astmatični napad.**  
**Takođe, postoji rizik da se opržite ako se nalazite toliko blizu vatrometa da možete udisati dim koji se stvara.**

**Da li je dim ili gas iz vatrometa i petardi prevencija protiv 2019-nCoV?**



**Bijeli luk je zdrav i moguće da sadrži određena antibakterijska svojstva.**

**Međutim, za aktuelnu epidemiju ne postoji dokaz da je konzumiranje bijelog luka zaštitilo ljudе od novog koronavirusa (2019-nCoV).**

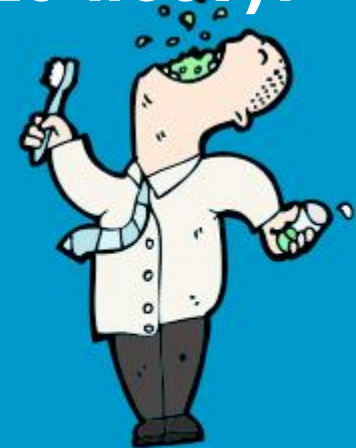
**Da li konzumiranje bijelog luka pomaže u prevenciji zaraze novim koronavirusom (2019-nCoV)?**



**Ne postoji dokaz da korišćenje vodice za ispiranje usne šupljine štiti od zaraze novim koronavirusom (2019-nCoV).**

**Određene marke vodice za ispiranje mogu na par minuta ukloniti bakterije iz pljuvačke u usnoj šupljini. Međutim, to ne znači da vas mogu zaštитiti od zaraze 2019-nCoV.**

**Da li grgljanje vodice za ispiranje usne šupljine može da zaštiti od zaraze novim koronavirusom (2019-nCoV)?**



**Ne postoje dokazi da redovno ispiranje nosa fiziološkom otopinom štiti ljudе od zaraze novim koronavirusom (2019-nCoV).**

**Postoje ograničeni dokazi da redovno ispiranje nosa fiziološkom otopinom pomaže u bržem oporavku od obične prehlade. Međutim, nije dokazano da redovno ispiranje nosa sprečava respiratorne infekcije.**

**Da li redovno ispiranje nosa fiziološkom otopinom pomaže u prevenciji zaraze novim koronavirusom (2019-nCoV)?**



**Termalni skeneri su djelotvorni u otkrivanju osoba koje imaju visoku temperaturu (tj. imaju temperaturu tijela višu od normalne) kao posljedicu zaraze novim koronavirusom (2019-nCoV).**

**Međutim, oni ne mogu otkriti osobe koje su zaražene ali se još uvijek nije razvila groznica. To je zbog toga što je potrebno između 2 i 10 dana da se osobe koje su se zarazile razbole i dobiju visoku temperaturu.**

**Koliko su djelotvorni termalni skeneri u otkrivanju osoba koje su zaražene novim koronavirusom (2019-nCoV)?**

