

**Ali se novi koronavirus SARS-CoV-2 uniči ob sušenju s sušilnikom rok?**

Ne. Sušilniki rok niso učinkoviti pri uničevanju novega koronavirusa. Pogosto umivanje rok z vodo in milom je pomembno, da zmanjšamo možnost za okužbo z novim koronavirusom. Ko so vaše roke umite, jih temeljito osušite s papirnati brisačkami ali sušilcem rok. Tudi razkužila na osnovi alkohola (več kot 60 %) nudijo zaščito pred okužbo.



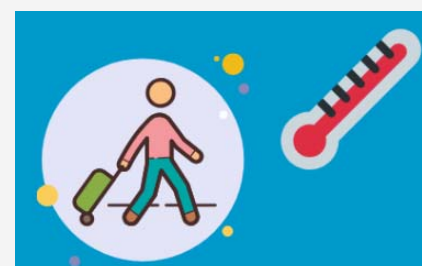
**Ali lahko ultravijolična razkuževalna žarnica ubije novi koronavirus SARS-CoV-2?**

UV žarnic ne smemo uporabljati za sterilizacijo rok ali drugih predelov kože, saj lahko UV žarčenje povzroči draženje kože.



**Kako učinkovite so naprave za merjenje telesne temperature (thermal scanners - termo skenerji) pri odkrivanju okuženih z novim koronavirusom SARS-CoV-2?**

Termo skenerji so učinkoviti pri odkrivanju oseb s povišano telesno temperaturo (višjo od običajne telesne temperature), tudi tistih, ki imajo vročino zaradi okužbe z novim koronavirusom. Termalni skenerji ne morejo odkriti okuženih z novim koronavirusom, ki še nimajo vročine.



**Ali lahko z razprševanjem alkohola ali klora po koži telesa in oblačilih uničimo novi koronavirus SARS-CoV-2?**

Ne. Razprševanje pripravkov, ki vsebujejo alkohol ali klor po telesu ne bo uničilo virusov, ki so že vstopili v vaše telo. Razprševanje takšnih snovi je lahko škodljivo za oblačila ali sluznico (oči, usta). Pripravki, ki vsebujejo alkohol in klor so lahko koristni za razkuževanje površin, vendar ji je treba uporabiti v skladu s priloženimi navodili.



**Ali je varno prejeti pismo ali paket s kateregakoli območja, kjer so poročali o okužbah z novim koronavirusom?**

Da, varno je. Ljudje, ki prejemajo pakete s Kitajske ne tvegajo, da bi se okužili z novim koronavirusom SARS-CoV-2. Koronavirusi ne preživijo dolgo na predmetih, kot so pisma ali paketi.



**Ali lahko hišni ljubljenci širijo nov koronavirus (SARS-CoV-2)?**

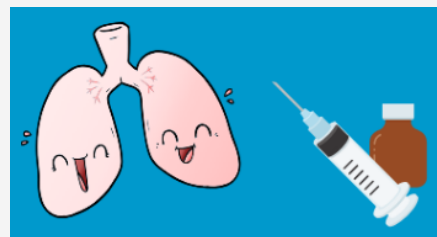
Trenutno ni dokazov, da bi se lahko domače živali ali hišni ljubljenci, kot so psi in mačke, okužili z novim koronavirusom. Priporočljivo je, da si po stiku s hišnimi ljubljenci roke umijete z milom in vodo. Dobra higiena rok vas ščiti pred različnimi običajnimi bakterijami, kot sta E.coli in salmonela, ki se lahko prenašajo med hišnimi ljubljenci in ljudmi.



**Ali vas cepivo proti pnevmokoknim okužbam ali cepivo proti gripi ščiti pred novim koronavirusom SARS-CoV-2?**

Ne. Cepivo proti pnevmokoknim okužbam in cepivo proti gripi ne zagotavljata zaščite pred novim koronavirusom. Virus je nov in drugačen in potrebuje svoje cepivo. Raziskovalci poskušajo razviti cepivo proti novemu koronavirusu vprašanje pa je, kdaj bodo uspeli.

Čeprav cepivo proti pnevmokoknim okužbam in tudi cepivo proti gripi ne zaščiti pred novim koronavirusom, so cepljenja zelo priporočljiva, da zaščitite svoje zdravje.



**Ali lahko redno izpiranje nosu s fiziološko raztopino pomaga preprečiti okužbo z novim koronavirusom SARS-CoV-2?**

Ne. Ni dokazov, da redno izpiranje nosu s fiziološko raztopino ščiti ljudi pred okužbo z novim koronavirusom. Obstaja nekaj omejenih dokazov, da lahko redno izpiranje nosu s fiziološko raztopino ljudem pomaga pri hitrejšem okrevanju od prehlada. Vendar pa ni bilo dokazano, da redno izpiranje nosu preprečuje okužbe dihal.



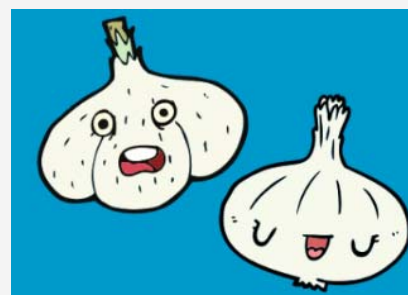
**Ali vas lahko izpiranje ust z grgranjem ustne vode zaščiti pred okužbo z novim koronavirusom SARS-CoV-2?**

Ne. Ni dokazov, da bi vas uporaba ustne vode zaščitila pred okužbo z novim koronavirusom. Nekatero ustno vodo lahko za nekaj minut uničijo nekatere mikrobe v ustni votlini, vendar to ne pomeni, da vas ščitijo pred okužbo z novim koronavirusom.



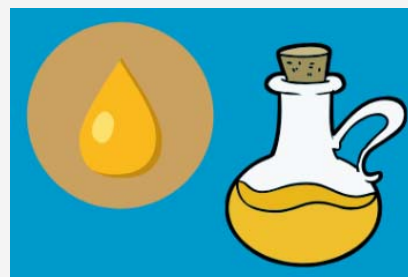
**Ali lahko uživanje česna prepreči okužbo z novim koronavirusom SARS-CoV-2?**

Česen je zdravo živilo, ki ima lahko nekatere protimikrobne lastnosti. Vendar pa za trenutni izbruh ni dokazov, da bi uživanje česna zaščitilo ljudi pred okužbo z novim koronavirusom.



**Ali uporaba zaščitne kreme s sezamovim oljem prepreči vdor novega koronavirusa SARS-CoV-2 v telo?**

Ne. Sezamovo olje ne uniči novega koronavirusa. Obstaja nekaj kemičnih razkužil, ki lahko uničijo novi koronavirus na površinah. Sem spadajo razkužila na osnovi belila / klora, bodisi topila, 75% etanol, perocetna kislina in kloroform. Vendar pa imajo na virus zelo malo ali nobenega vpliva, če jih nanesete na kožo ali pod nos. Lahko je celo nevarno, če te kemikalije nanesete na kožo.



**Ali novi koronavirus SARS-CoV-2 prizadene le starejše ljudi ali so dovzetni tudi mlajši?**

Ljudje vseh starosti se lahko okužijo z novim koronavirusom. Starejši ljudje in ljudje z kroničnimi boleznimi (kot so astma, diabetes, srčne bolezni) so bolj podvrženi težji bolezni po okužbi. Svetovna zdravstvena organizacija ljudem vseh starosti svetuje, naj se držijo najbolj pomembnih ukrepov, ki zmanjšajo možnost okužbe – predvsem higijene rok in izogibanje vidno obolelim osebam (če izgledajo vročični, kašljajo, smrkajo, kihajo).



**Ali so antibiotiki učinkoviti pri preprečevanju in zdravljenju novega koronavirusa SARS-CoV-2?**

Ne, antibiotiki ne delujejo proti virusom, le proti bakterijam. Novi koronavirus je virus, zato se antibiotiki ne smejo uporabljati kot sredstvo za preprečevanje ali zdravljenje.



**Ali obstajajo kakšna posebna zdravila za preprečevanje ali zdravljenje novega koronavirusa SARS-CoV-2?**

Do danes ni priporočeno nobeno posebno zdravilo za preprečevanje ali zdravljenje novega koronavirusa SARS-CoV-2. Nekatera posebna zdravljenja so v preiskavi in bodo preučena v kliničnih preskušanjih.

