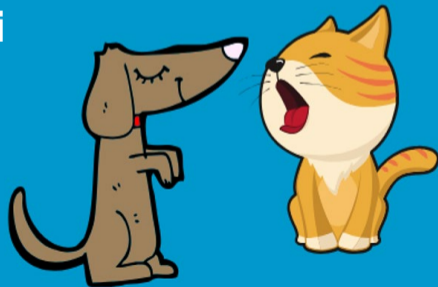


V súčasnosti **neexistujú žiadne dôkazy o tom, že by spoločenské zvieratá / domáci miláčikovia ako sú psy alebo mačky mohli byť nakazení novým koronavírusom.**

Avšak, vždy je vhodné **po kontakte s týmito zvieratami umyť si ruky mydlom a vodou.** Ochráni vás to pred rôznymi spoločnými baktériami ako sú E. Coli alebo salmonela, ktoré sú prenosné medzi ľuďmi a zvieratami.

**Môžu domáce zvieratá šíriť novú nákazu koronavírusom (COVID-19)?**



ŽILINSKÝ  
SAMOSPRÁVNÝ  
KRAJ



REGIONS FOR HEALTH  
NETWORK

**#COVID19**

**Akýkoľvek človek bez ohľadu na vek sa môže nakaziť novým koronavírusom (COVID-19).**

Zdá sa však, že starší ľudia alebo ľudia, ktorí už trpia aj inými zdravotnými problémami (astma, cukrovka, ochorenia srdca) majú vyššie riziko, že vírus u nich vyvolá vážne ochorenie.

WHO odporúča ľuďom všetkých vekových kategórií, aby sa chránili pred nákazou, a to napríklad dodržiavaním zásad osobnej hygieny umývaním rúk a respiračnej hygieny.

**Prečo nový koronavírus zasahuje najmä starších ľudí, alebo sú aj mladší ľudia ohrození?**



ŽILINSKÝ  
SAMOSPRÁVNÝ  
KRAJ



REGIONS FOR HEALTH  
NETWORK

**#COVID19**

**Nie, antibiotiká nie sú účinné pri vírusoch, ale len pri baktériách.**

**Nové ochorenie koronavírusom (COVID-19) je vírusového pôvodu, preto by sa antibiotiká nemali využívať ako prostriedok pri prevencii alebo liečbe. Avšak, pokiaľ ste hospitalizovaný kvôli nákaze COVID-19, môžete byť liečený aj antibiotikami z dôvodu možnosti pridruženej bakteriálnej infekcie.**

**Sú antibiotiká účinné pri prevencii a liečbe nového koronavírusu?**



ŽILINSKÝ  
SAMOSPRÁVNÝ  
KRAJ



REGIONS FOR HEALTH  
NETWORK

**#COVID19**



**Doposiaľ neexistuje žiadny dôkaz, ktorý by hovoril, že oseltamivir môže vyliečiť nové ochorenie koronavírusom (COVID-19).**

**WHO naliehavo pracuje s výskumníkmi a lekármi po celom svete na výskume možnej liečby vírusu. Toto zahŕňa aj preskúvanie možnosti, či existujúce antivirotiká majú vplyv na vírus. Avšak, táto práca je ešte len v začiatkoch a doposiaľ nevedla k žiadnym odporúčaniam.**

**Lieči užívanie oseltamiviru nové ochorenie koronavírusom (COVID-19)?**



ŽILINSKÝ  
SAMOSPRÁVNÝ  
KRAJ



REGIONS FOR HEALTH  
NETWORK

#COVID19

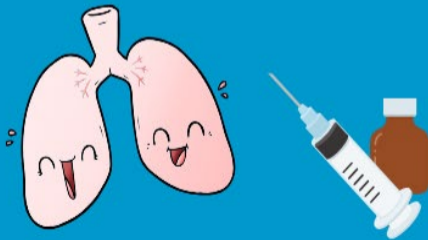


**Nie. Existujúce vakcíny proti zápalu pľúc ako sú vakcína proti pneumokokom alebo vakcína proti ľudskej chrípke typu B neposkytujú žiadnu ochranu proti novej infekcii koronavírusom (COVID-19).**

Vírus je natoľko nový a rozdielny, že si vyžaduje vlastnú vakcínu. Výskumníci sa pokúšajú vyvinúť vakcínu proti COVID-19 a WHO podporuje ich úsilie.

Hoci nie sú tieto vakcíny účinné proti COVID-19, očkovanie proti respiračným ochoreniam je vysoko odporúčané ako prostriedok ochrany vášho zdravia.

**Ochránia existujúce vakcíny proti zápalu pľúc aj pred novou infekciou koronavírusom (COVID-19)?**



ŽILINSKÝ  
SAMOSPRÁVNÝ  
KRAJ



REGIONS FOR HEALTH  
NETWORK

**#COVID19**

**Ludia, ktorí obdržali list alebo balík z Číny, nie sú vystavení riziku nákazy novou infekciou koronavírusom (COVID-19).**

**Z predošlých analýz vieme, že koronavírusy neprežívajú dlho na predmetoch ako sú listy alebo balíky.**

**Je bezpečné prevziať list alebo balík z Číny?**



ŽILINSKÝ  
SAMOSPRÁVNY  
KRAJ



REGIONS FOR HEALTH  
NETWORK

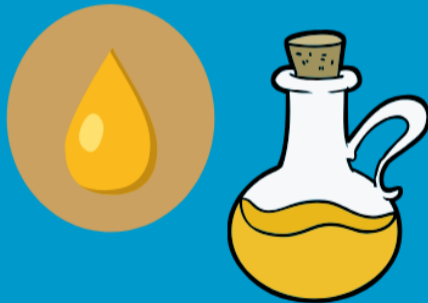
**#COVID19**

## Sezamový olej nezabíja nové ochorenie koronavírusom (COVID-19).

Existujú chemické dezinfekčné látky, ktoré ničia COVID-19 na povrchoch. Jedná sa o dezinfekčné prostriedky určené na bielenie / na báze chlóru, éterové rozpúšťadlá, 75% etanol, kyselina peroctová a chloroform.

Avšak, tieto látky majú len zanedbateľný alebo žiadny účinok na vírus, ak nimi potriete kožu alebo ich aplikujete pod nos. Takáto aplikácia môže byť dokonca nebezpečná pre vašu pokožku.

## Zabraňuje potieranie sa sezamovým olejom preniknutiu nového ochorenia koronavírusom (COVID-19) do tela?



ŽILINSKÝ  
SAMOSPRÁVNÝ  
KRAJ



REGIONS FOR HEALTH  
NETWORK

#COVID19

**Vdychovanie dymu a plynu z ohňostrojev alebo petárd je nebezpečné a nezabíja to nový koronavírus (COVID-19).**

**Dym z ohňostrojev a petárd obsahuje oxid siričitý, mierne toxický plyn, na ktorý sú niektorí ľudia alergickí. Môže podráždiť oči, nos, hrdlo a pľúca a môže vyvolať astmatický záchvat. Taktiež sa vystavujete riziku popálenia, ak ste v takej blízkosti k ohňostroju, aby ste mohli vdýchnuť uvoľnený dym.**

**Môžu dym a plyny z ohňostroja a petárd zabrániť nákaze COVID-19?**



ŽILINSKÝ  
SAMOSPRÁVNÝ  
KRAJ



REGIONS FOR HEALTH  
NETWORK

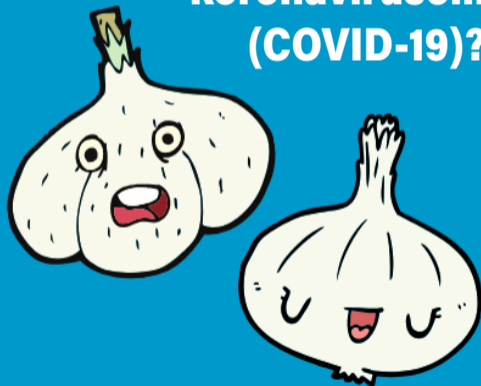
**#COVID19**



**Cesnak je zdravá potravina, ktorá môže mať niektoré antimikrobiálne vlastnosti.**

**Avšak, zo súčasného prepuknutia nákazy neexistuje žiaden dôkaz, že konzumácia cesnaku ochránila ľudí pred ochorením na nový koronavírus (COVID-19).**

**Môže konzumácia cesnaku zabrániť nákaze novým koronavírusom (COVID-19)?**



ŽILINSKÝ  
SAMOSPRÁVNÝ  
KRAJ



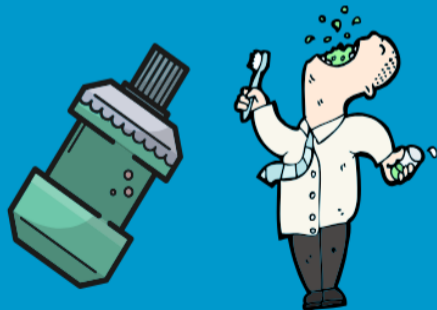
REGIONS FOR HEALTH  
NETWORK

**#COVID19**

**Neexistuje žiaden dôkaz, že používanie ústnej vody vás ochráni pred infekciou novým koronavírusom (COVID-19).**

**Niektoré značky ústnych vôd môžu eliminovať určité mikróby v slinách v ústach na niekoľko minút. Avšak, to neznamená, že chránia pred nákazou COVID-19.**

**Môže kloktanie ústnou vodou ochrániť pred nakazením sa novým koronavírusom (COVID-19)?**



ŽILINSKÝ  
SAMOSPRAVNÝ  
KRAJ



REGIONS FOR HEALTH  
NETWORK

**#COVID19**

**Neexistuje žiaden dôkaz, že pravidelné preplachovanie nosa fyziologickým roztokom ochránilo ľudí pred nakazením sa novým koronavírusom (COVID-19).**

**Existuje predpoklad, že pravidelné preplachovanie nosa fyziologickým roztokom môže pomôcť ľuďom rýchlejšie sa zotaviť z bežného prechladnutia. Avšak, nepreukázalo sa, že by pravidelné preplachovanie nosa zabraňovalo respiračným ochoreniam.**

**Môže pravidelné preplachovanie nosa fyziologickým roztokom zabrániť nákaze koronavírusom (COVID-19)?**



ŽILINSKÝ  
SAMOSPRÁVNÝ  
KRAJ



REGIONS FOR HEALTH  
NETWORK

**#COVID19**

**Termokamery sú účinné pri vyhľadávaní ľudí, u ktorých sa rozvinula horúčka (t.j. že majú vyššiu telesnú teplotu než je normálna) v dôsledku nakazenia sa novým koronavírusom (COVID-19).**

**Termokamery ale nedokážu identifikovať ľudí, ktorí sú už nakazení, avšak ešte u nich neprepukla choroba spojená s horúčkou. Dôvodom je, že trvá 2-10 dní, kým nakazení ľudia ochorejú a prejaví sa u nich horúčka.**

**Nakoľko účinné sú termokamery pri detekovaní ľudí, ktorí sa nakazili novým koronavírusom (COVID-19)?**



ŽILINSKÝ  
SAMOSPRÁVNY  
KRAJ



REGIONS FOR HEALTH  
NETWORK

**#COVID19**

**Nie. Zariadenia na sušenie rúk nie sú účinné pri ničení nového koronavírusu.**

**Aby ste sa ochránili pred novým koronavírusom, mali by ste si pravidelne čistiť ruky prostriedkami na báze alkoholu alebo si ich umývať mydlom a vodou.**

**Po umytí rúk by ste si ich mali dôkladne osušiť papierovými vreckovkami alebo teplovzdušnými sušičkami.**

**Sú zariadenia na sušenie rúk účinné pri ničení nového koronavírusu?**



ŽILINSKÝ  
SAMOSPRÁVNÝ  
KRAJ



REGIONS FOR HEALTH  
NETWORK

**#COVID19**

**Nie. Postriekanie tela alkoholom alebo chlórrom nezabije vírusy, ktoré už prenikli do vášho tela.**

**Navyše striekanie takýchto látok môže poškodiť oblečenie a sliznice (oči, ústa). Majte na pamäti, že alkohol aj chlór možno použiť k dezinfekcii povrchov, ale musia sa dodržať príslušné odporúčania.**

**Môže postriekanie tela alkoholom alebo chlórrom zničiť nový koronavírus?**



ŽILINSKÝ  
SAMOSPRÁVNÝ  
KRAJ



REGIONS FOR HEALTH  
NETWORK

**#COVID19**

**UV lampy by sa nemali používať na sterilizáciu rúk alebo ďalších častí kože, pretože UV radiácia môže spôsobiť podráždenie pokožky.**

**Môže ultrafialová dezinfekčná lampa zničiť nový koronavírus?**



ŽILINSKÝ  
SAMOSPRÁVNÝ  
KRAJ



REGIONS FOR HEALTH  
NETWORK

**#COVID19**