

**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  
SAMOSPRÁVNY  
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.**



ŽILINSKÝ  
SAMOSPRÁVNY  
KRAJ



REGIONS FOR HEALTH  
NETWORK

#COVID19

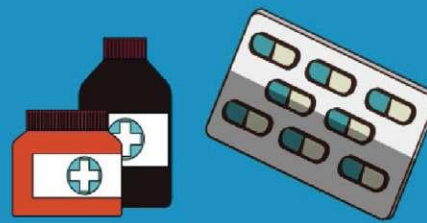
**Prečo nový koronavírus zasahuje najmä starších ľudí, alebo sú aj mladší ľudia ohrození?**



**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  
SAMOSPRÁVNY  
KRAJ



REGIONS FOR HEALTH  
NETWORK

#COVID19

**Doposiaľ neexistuje žiadny dôkaz, ktorý by hovoril, že oseltamivir môže vyriešiť nové ochorenie koronavírusom (COVID-19). WHO naliehavo pracuje s výskumníkmi a lekármi po celom svete na výskume možnej liečby vírusu. Toto zahrňa aj preskúmanie 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  
SAMOSPRÁVNY  
KRAJ



REGIONS FOR HEALTH  
NETWORK

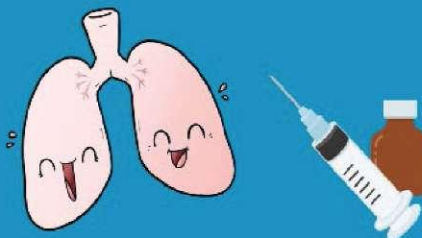
#COVID19

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

Vírus je natoliko nový a rozdielny, že si vyžaduje vlastnú vakcínou. Výskumníci sa pokúšajú vytvoriť vakcínou 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 plúc aj pred novou infekciou koronavírusom (COVID- 19)?



ŽILINSKÝ  
SAMOSPRÁVNY  
KRAJ



REGIONS FOR HEALTH  
NETWORK

#COVID19

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



**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.**



**ŽILINSKÝ  
SAMOSPRÁVNY  
KRAJ**



**REGIONS FOR HEALTH  
NETWORK**

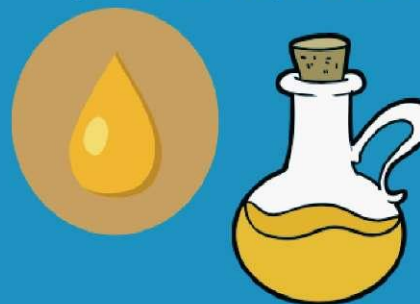
**#COVID19**

**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  
SAMOSPRÁVNY  
KRAJ



REGIONS FOR HEALTH  
NETWORK

#COVID19

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

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

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



ŽILINSKÝ  
SAMOSPRÁVNY  
KRAJ



REGIONS FOR HEALTH  
NETWORK

#COVID19

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

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

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



ŽILINSKÝ  
SAMOSPRÁVNY  
KRAJ



REGIONS FOR HEALTH  
NETWORK

#COVID19

**Neexistuje žiadny dôkaz, že používanie ústnej vody vás ochráni pred infekciou novým koronavírusom (COVID-19).**  
Niektoré značky ústnych vód 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  
SAMOSPRÁVNY  
KRAJ

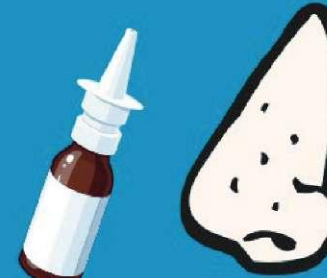


REGIONS FOR HEALTH  
NETWORK

#COVID19

**Neexistuje žiadny 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 zabráňovalo respiračným ochoreniam.**

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



ŽILINSKÝ  
SAMOSPRÁVNY  
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  
SAMOSPRÁVNY  
KRAJ



REGIONS FOR HEALTH  
NETWORK

#COVID19

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

**Navýše 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 chlórom zničiť nový koronavírus?**



ŽILINSKÝ  
SAMOSPRÁVNY  
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  
SAMOSPRÁVNY  
KRAJ



REGIONS FOR HEALTH  
NETWORK

#COVID19