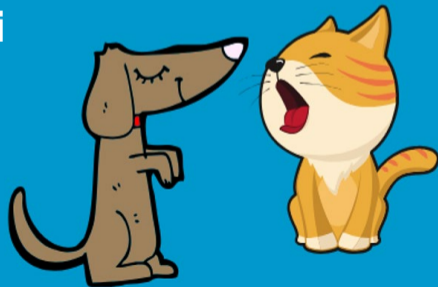


V súčasnosti **neexistujú žiadne dôkazy o tom, že by spoločenské zvieratá / domáci miláčikovia ako sú psy alebo mačky mohli byť nakazení novým koronavírusom.**

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
SAMOSPRÁVNY
KRAJ



REGIONS FOR HEALTH
NETWORK

#COVID19

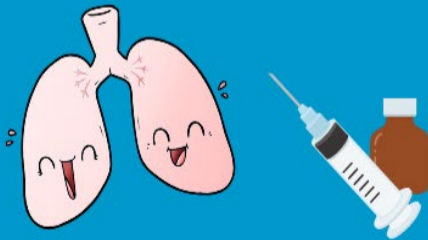


Nie. Existujúce vakcíny proti zápalu pľúc ako sú vakcína proti pneumokokom alebo vakcína proti ľudskej chrípke typu B neposkytujú žiadnu ochranu proti novej infekcii koronavírusom (COVID-19).

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
SAMOSPRÁVNÝ
KRAJ



REGIONS FOR HEALTH
NETWORK

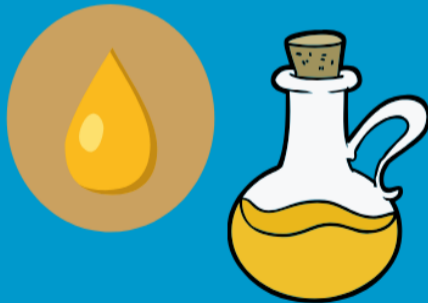
#COVID19

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



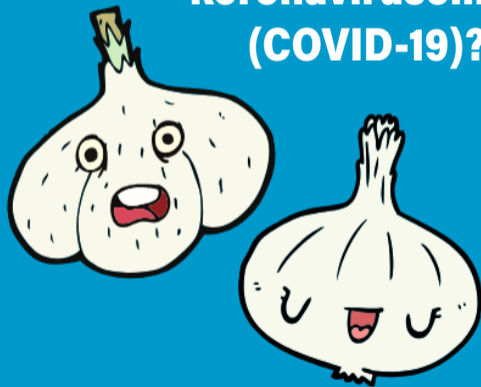
REGIONS FOR HEALTH
NETWORK

#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



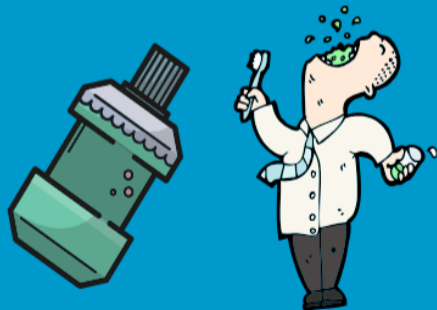
REGIONS FOR HEALTH
NETWORK

#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
SAMOSPRÁVNÝ
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
SAMOSPRAVNÝ
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 chlórom 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 chlórom 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