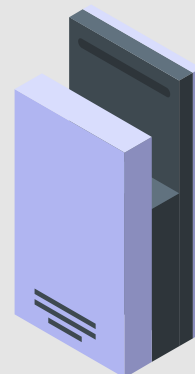


Pogromcy Mitów



Czy suszarki do rąk skutecznie zabijają nowego koronawirusa?

NIE. Suszarki do rąk nie są skuteczne w zabijaniu 2019-nCoV. Aby uchronić się przed nowym koronawirusem, należy często myć ręce płynem do dezynfekcji z alkoholem lub mydłem i wodą. Po umyciu rąk należy je dokładnie osuszyć, używając ręczników papierowych lub suszarki na ciepłe powietrze.



Czy osoby, które otrzymały list lub paczkę z Chin są zagrożone?

Nie. Osoby otrzymujące paczki z Chin nie są narażone na zarażenie się nowym koronawirusem. Z poprzedniej analizy wiemy, że koronawirusy nie przetrwają długo na przedmiotach, takich jak listy lub paczki.



Jak skuteczne są skanery termiczne w wykrywaniu osób zainfekowanych nowym koronawirusem?

Skanery termiczne skutecznie wykrywają osoby, u których wystąpiła gorączka (tj. Mają wyższą niż normalna temperatura ciała) z powodu zakażenia nowym koronawirusem. Nie mogą jednak wykryć osób zarażonych, ale jeszcze nie cierpiących na gorączkę. Dzieje się tak, ponieważ gorączka u zarażonych osób pojawia się w przeciągu od 2 do 10 dni.



Wszystkie zamieszczone informacje pochodzą z www.who.int



Pogromcy Mitów

Czy suszarki do rąk skutecznie zabijają nowego koronawirusa?

NIE. Suszarki do rąk nie są skuteczne w zabijaniu 2019-nCoV. Aby uchronić się przed nowym koronawirusem, należy często myć ręce płynem do dezynfekcji z alkoholem lub mydłem i wodą. Po umyciu rąk należy je dokładnie osuszyć, używając ręczników papierowych lub suszarki na ciepłe powietrze.



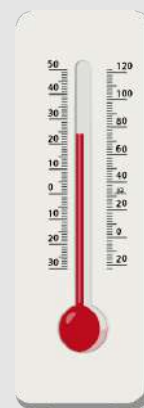
Czy osoby, które otrzymały list lub paczkę z Chin są zagrożone?

Nie. Osoby otrzymujące paczki z Chin nie są narażone na zarażenie się nowym koronawirusem. Z poprzedniej analizy wiemy, że koronawirusy nie przetrwają długo na przedmiotach, takich jak listy lub paczki.



Jak skuteczne są skanery termiczne w wykrywaniu osób zainfekowanych nowym koronawirusem?

Skanery termiczne skutecznie wykrywają osoby, u których wystąpiła gorączka (tj. Mają wyższą niż normalna temperatura ciała) z powodu zakażenia nowym koronawirusem. Nie mogą jednak wykryć osób zarażonych, ale jeszcze nie cierpiących na gorączkę. Dzieje się tak, ponieważ gorączka u zarażonych osób pojawia się w przeciągu od 2 do 10 dni.



Czy lampa bakteriobójcza UV może zabić nowego koronawirusa?

Lampy bakteriobójcze UV nie powinny być używane do sterylizacji rąk lub innych obszarów skóry, ponieważ promieniowanie UV może powodować podrażnienie.



Wszystkie zamieszczone informacje pochodzą z www.who.int



Pogromcy Mitów



Czy rozpylanie alkoholu lub chloru na całe ciało może zabić nowego koronawirusa?

Nie. Rozpylanie alkoholu lub chloru po całym ciele nie zabije wirusów, które już dostały się do twojego ciała. Rozpylanie takich substancji może być szkodliwe dla odzieży lub błon śluzowych (tj. Oczu, ust). Należy pamiętać, że zarówno alkohol, jak i chlor mogą być przydatne do dezynfekcji powierzchni, ale należy je stosować zgodnie z odpowiednimi zaleceniami.



Czy zwierzęta domowe mogą rozprzestrzeniać nowego koronawirusa (2019-nCoV)?

Obecnie nie ma dowodów na to, że zwierzęta domowe, takie jak psy lub koty, mogą zostać zarażone nowym koronawirusem. Zawsze jednak dobrze jest umyć ręce mydłem i wodą po kontakcie ze zwierzętami. Chroni to przed różnymi popularnymi bakteriami, takimi jak E. coli i Salmonella, które mogą przenikać między zwierzętami domowymi a ludźmi.



Czy jedzenie czosnku może zapobiec infekcji nowym koronawirusem?

Czosnek to zdrowa żywność, która może mieć pewne właściwości przeciwdrobnoustrojowe. Jednak nie istnieją dowody na to, że jedzenie czosnku uchroni ludzi przed nowym koronawirusem.



Wszystkie zamieszczone informacje pochodzą z www.who.int



Pogromcy Mitów

Czy rozpylanie alkoholu lub chloru na całe ciało może zabić nowego koronawirusa?

Nie. Rozpylanie alkoholu lub chloru po całym ciele nie zabije wirusów, które już dostały się do twojego ciała. Rozpylanie takich substancji może być szkodliwe dla odzieży lub błon śluzowych (tj. Oczu, ust). Należy pamiętać, że zarówno alkohol, jak i chlor mogą być przydatne do dezynfekcji powierzchni, ale należy je stosować zgodnie z odpowiednimi zaleceniami.



Czy zwierzęta domowe mogą rozprzestrzeniać nowego koronawirusa?

Nie. Rozpylanie alkoholu lub chloru po całym ciele nie zabije wirusów, które już dostały się do twojego ciała. Rozpylanie takich substancji może być szkodliwe dla odzieży lub błon śluzowych (tj. Oczu, ust). Należy pamiętać, że zarówno alkohol, jak i chlor mogą być przydatne do dezynfekcji powierzchni, ale należy je stosować zgodnie z odpowiednimi zaleceniami.



Czy szczepionki przeciwko zapaleniu płuc chronią cię przed nowym koronawirusem?

Nie. Szczepionki przeciwko zapaleniu płuc, takie jak szczepionka przeciwko pneumokokom i szczepionka przeciwko Haemophilus influenza typu B (Hib), nie zapewniają ochrony przed nowym koronawirusem. Wirus jest tak nowy i inny, że potrzebuje własnej szczepionki. Naukowcy próbują opracować szczepionkę przeciwko 2019-nCoV, a WHO wspiera ich wysiłki. Chociaż szczepionki te nie są skuteczne przeciwko 2019-nCoV, zaleca się szczepienie przeciwko chorobom układu oddechowego, aby chronić swoje zdrowie.



Pogromcy Mitów



Czy szczepionki przeciwko zapaleniu płuc chronią cię przed nowym koronawirusem?

Nie. Szczepionki przeciwko zapaleniu płuc, takie jak szczepionka przeciwko pneumokokom i szczepionka przeciwko Haemophilus influenzae typu B (Hib), nie zapewniają ochrony przed nowym koronawirusem. Wirus jest tak nowy i inny, że potrzebuje własnej szczepionki. Naukowcy próbują opracować szczepionkę przeciwko 2019-nCoV, a WHO wspiera ich wysiłki. Chociaż szczepionki te nie są skuteczne przeciwko 2019-nCoV, zaleca się szczepienie przeciwko chorobom układu oddechowego, aby chronić swoje zdrowie.



Czy są jakieś specjalne leki zapobiegające lub leczące nowego koronawirusa?

Do tej pory nie ma konkretnego leku zalecanego do zapobiegania lub leczenia nowego koronawirusa (2019-nCoV). Jednak osoby zakażone wirusem powinny otrzymać odpowiednią opiekę w celu złagodzenia i leczenia objawów, a osoby z ciężką chorobą powinny otrzymać zoptymalizowaną opiekę podtrzymującą.

Niektóre konkretne terapie są badane i zostaną przetestowane w ramach badań klinicznych.

WHO pomaga przyspieszyć prace badawczo-rozwojowe współpracując z szeregiem partnerów.



Wszystkie zamieszczone informacje pochodzą z www.who.int



Pogromcy Mitów

Czy jedzenie czosnku może zapobiec infekcji nowym koronawirusem?

Czosnek to zdrowa żywność, która może mieć pewne właściwości przeciwdrobnoustrojowe. Jednak nie istnieją dowody na to, że jedzenie czosnku uchroni ludzi przed nowym koronawirusem.



Czy są jakieś specjalne leki zapobiegające lub leczące nowego koronawirusa?

Do tej pory nie ma konkretnego leku zalecanego do zapobiegania lub leczenia nowego koronawirusa (2019-nCoV). Jednak osoby zakażone wirusem powinny otrzymać odpowiednią opiekę w celu złagodzenia i leczenia objawów, a osoby z ciężką chorobą powinny otrzymać zoptymalizowaną opiekę podtrzymującą. Niektóre konkretne terapie są badane i zostaną przetestowane w ramach badań klinicznych. WHO pomaga przyspieszyć prace badawczo-rozwojowe współpracując z szeregiem partnerów.



Czy nałożenie oleju sezamowego blokuje przedostawanie się nowego koronawirusa do organizmu?

Nie. Olej sezamowy nie zabija nowego koronawirusa. Istnieje kilka chemicznych środków dezynfekujących, które mogą zabić 2019-nCoV na powierzchniach. Należą do nich środki dezynfekujące na bazie wybielacza / chloru, rozpuszczalniki, 75% etanol, kwas nadoctowy i chloroform. Jednak mają niewielki lub żaden wpływ na wirusa, jeśli położysz je na skórze lub pod nosem. Umieszczenie tych substancji chemicznych na skórze może być niebezpieczne.



Pogromcy Mitów



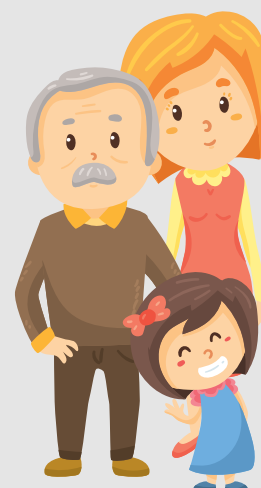
Czy nałożenie oleju sezamowego blokuje przedostawanie się nowego koronawirusa do organizmu?

Nie. Olej sezamowy nie zabija nowego koronawirusa. Istnieje kilka chemicznych środków dezynfekujących, które mogą zabić 2019-nCoV na powierzchniach. Należą do nich środki dezynfekujące na bazie wybielacza/ chloru, rozpuszczalniki, 75% etanol, kwas nadoctowy i chloroform. Jednak mają niewielki lub żaden wpływ na wirusa, jeśli położysz je na skórze lub pod nosem. Umieszczenie tych substancji chemicznych na skórze może być niebezpieczne.



Czy nowy koronawirus wpływa tylko na osoby starsze, czy osoby młodsze są również podatne?

Ludzie w każdym wieku mogą zostać zainfekowani przez nowy koronawirus (2019-nCoV). Starsi ludzie i osoby z wcześniej istniejącymi schorzeniami (takimi jak astma, cukrzyca, choroby serca) wydają się być bardziej podatne na ciężkie zachorowanie na wirusa. WHO zaleca osobom w każdym wieku podjęcie kroków w celu ochrony przed wirusem, na przykład poprzez przestrzeganie zasad higieny rąk i higieny dróg oddechowych.



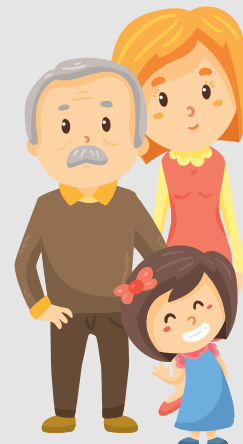
Wszystkie zamieszczone informacje pochodzą z www.who.int



Pogromcy Mitów

Czy nowy koronawirus wpływa tylko na osoby starsze, czy osoby młodsze są również podatne?

Ludzie w każdym wieku mogą zostać zainfekowani przez nowy koronawirus (2019-nCoV). Starsi ludzie i osoby z wcześniej istniejącymi schorzeniami (takimi jak astma, cukrzyca, choroby serca) wydają się być bardziej podatne na ciężkie zachorowanie na wirusa. WHO zaleca osobom w każdym wieku podjęcie kroków w celu ochrony przed wirusem, na przykład poprzez przestrzeganie zasad higieny rąk i higieny dróg oddechowych.



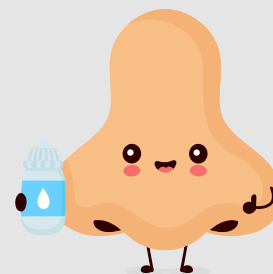
Czy antybiotyki są skuteczne w zapobieganiu i leczeniu nowego koronawirusa?

Nie, antybiotyki nie działają przeciwko wirusom, tylko bakteriom. Nowy koronawirus (2019-nCoV) jest wirusem, dlatego antybiotyki nie powinny być stosowane jako środek zapobiegawczy lub leczniczy. Jednak jeśli jesteś hospitalizowany z powodu 2019-nCoV, możesz otrzymywać antybiotyki, ponieważ możliwe jest współzakażenie bakteryjne.



Czy regularne płukanie nosa solą fizjologiczną może zapobiec infekcji nowym koronawirusem?

Nie. Nie ma dowodów na to, że regularne płukanie nosa solą fizjologiczną chroni ludzi przed zakażeniem nowym koronawirusem. Istnieją pewne dowody, że regularne płukanie nosa solą fizjologiczną może pomóc ludziom szybciej zregenerować się po przeziębieniu. Jednak regularne płukanie nosa nie zapobiega infekcjom dróg oddechowych.



Pogromcy Mitów



Czy antybiotyki są skuteczne w zapobieganiu i leczeniu nowego koronawirusa?

Nie, antybiotyki nie działają przeciwko wirusom, tylko bakteriom. Nowy koronawirus (2019-nCoV) jest wirusem, dlatego antybiotyki nie powinny być stosowane jako środek zapobiegawczy lub leczniczy. Jednak jeśli jesteś hospitalizowany z powodu 2019-nCoV, możesz otrzymywać antybiotyki, ponieważ możliwe jest współzakażenie bakteryjne.



Czy lampa bakteriobójcza UV może zabić nowego koronawirusa?

Lampy bakteriobójcze UV nie powinny być używane do sterylizacji rąk lub innych obszarów skóry, ponieważ promieniowanie UV może powodować podrażnienie.



Czy regularne płukanie nosa solą fizjologiczną może zapobiec infekcji nowym koronawirusem?

Nie. Nie ma dowodów na to, że regularne płukanie nosa solą fizjologiczną chroni ludzi przed zakażeniem nowym koronawirusem. Istnieją pewne dowody, że regularne płukanie nosa solą fizjologiczną może pomóc ludziom szybciej zregenerować się po przeziębieniu. Jednak regularne płukanie nosa nie zapobiega infekcjom dróg oddechowych.



Wszystkie zamieszczone informacje pochodzą z www.who.int

