



Australian Government

Dezinformacije i istine o koronavirusu (COVID-19)

MIT: Koronavirus se može liječiti antibioticima ili antimalarijskim lijekovima

ČINJENICA: Još nema vakcine ili lijeka za koronavirus.

Istraživači širom svijeta trude se da naprave vakcinu za ovaj virus. Nekoliko mogućih vakcina trenutno je u kliničkim ispitivanjima. Međutim, ne znamo koliko će dugo trajati dok vakcina bude spremna.

Istraživači također istražuju upotrebu novih i trenutno raspoloživih lijekova koji mogu pomoći u liječenju koronavirusa. Na primjer, anti-virusni lijek pod nazivom remdesivir, dobio je privremeno odobrenje u Australiji za liječenje teško oboljelih osoba od COVID-19. Ostali lijekovi koji se istražuju uključuju lijekove koji se koriste za liječenje artritisa, malarije i HIV-a. Ovi lijekovi neće izliječiti koronavirus, ali mogu smanjiti broj onih koji će biti zaraženi ovim virusom i ozbiljnost slučajeva.

Stoga je važno da se zaštitite tako što ćete primjenjivati dobru higijenu ruku i disanja, održavati fizičku udaljenost, ostati kod kuće i testirati se ako niste dobro, i nositi masku ako ste u području gdje je znatno prenošenje virusa u zajednici, posebno kada je teško održavati fizičku udaljenost.

MIT: Djeca 'najviše šire' COVID-19

ČINJENICA: Iako je poznato da djeca općenito "najviše šire" mikrobe, insekte i parazite, poput gripe, sadašnji dokazi za COVID-19 ukazuju na to da je prenos s djeteta na dijete u školama neuobičajen.. Nadalje, nigdje u svijetu nema podataka koji pokazuju da su veliko širenje ovog virusa izazvala djeca. Iako je to moguće, dokazi trenutno navode na to da djeca nisu ta koja najviše šire virus koji izaziva COVID-19.

MIT: Australija ne može nabaviti dovoljno medicinske opreme i potrošnih materijala (respiratora, maski, pribora za testiranje)

ČINJENICA: Australija je bila vrlo uspješna u izravnavanju krivulje, što znači da smo izbjegli sve veći pritisak na bolnice.

Imamo mnoštvo osobne zaštitne opreme u Australiji, a cijelo vrijeme se ona sve više proizvodi u Australiji i isporučuje u Australiju. Na primjer, Nacionalne medicinske zalihe i dalje su dobro opskrbljene i naručeno je više od pola milijarde maski za raspoređivanje isporuka do 2021. godine.

Savjetodavni odbori australske vlade, uključujući Australsku mrežu zaraznih bolesti (Communicable Diseases Network Australia) i Mrežu laboratorija za javno zdravstvo (Public Health Laboratory Network), često se sastaju da bi ponovo izvršili procjenu smjernica o potrebama testiranja na COVID-19, kako bi se osiguralo da se provodi suštinsko testiranje koje će biti oslonac za odgovor našeg javnog zdravstva na pandemiju COVID-19.

MIT: Australske bolnice neće biti u mogućnosti nositi se s povećanim zahtjevima zbog COVID-19

ČINJENICA: Australija je bila vrlo uspješna u izravnavanju krivulje, što znači da smo izbjegli sve veći pritisak na naše bolnice. Australija ima zdravstveni sistem svjetske klase koji je dobro postavljen da zadovolji dodatnu potražnju tokom pandemije COVID-19, ukoliko to bude potrebno. To uključuje kapacitet za dodatne bolničke krevete, medicinsku opremu, zalihe i medicinsko osoblje u partnerstvu australske vlade, državnih i teritorijalnih vlada i privatnog zdravstvenog sektora.

MIT: Dvije sedmice zatvaranja zaustavit će širenje COVID-19

ČINJENICA: Postavljanje ograničenja tokom dvije ili tri sedmice, a zatim ukidanje tih ograničenja i vraćanje u normalan život neće zaustaviti širenje COVID-19.

Većina onih koji imaju COVID-19 ima samo blage ili nikakve simptome. Rizik od zatvaranja samo dvije sedmice je u tome što oni koji su asimptomatični na COVID-19 mogu nesvjesno druge izložiti virusu kada se sve otvori nakon zatvaranja.

Najbolji način da se uspori širenje COVID-19 je dobro primjenjivati higijenu ruku i disanja, držati se na fizičkoj udaljenosti, ostati kod kuće i testirati se ako se ne osjećate dobro i nositi masku ako ste u području gdje se virus prenosi u zajednici i gdje fizičko distanciranje nije moguće.

Naši zdravstveni stručnjaci nastaviti će pratiti broj novih slučajeva svaki dan u Australiji i tamo gdje je prisutno prenošenje virusa. Nakon toga će dati preporuke na bazi dokaza o svim novim pravilima ili ograničenjima koja se moraju uspostaviti. Svako treba biti u toku s postojećim ograničenjima tako da prati stanje na www.australia.gov.au.

MIT: Testiranje svih ljudi će zaustaviti širenje koronavirusa

ČINJENICA: Testiranje ne zaustavlja širenje virusa..

Jedan od temeljnih stupova u sprječavanju i kontroli COVID-19 je pravovremeno, skalabilno i precizno dijagnostičko testiranje. Dijagnostičko testiranje igra ključnu ulogu u definiranju epidemiologije bolesti, izvještavanju o upravljanju slučajeva i kontakata, i na kraju u smanjenju prenošenja virusa.

Međutim, negativan nalaz testa na COVID-19 ne znači da niste u opasnosti ili da ne predstavljate rizik drugima. Možete imati negativan nalaz testa na COVID-19 nakon što ste bili izloženi SARS-cov-2 (virusu koji uzrokuje COVID-19), ali prije nego što vam se pojave simptomi. Zbog toga je jako važno primjenjivati dobru higijenu i držati se na fizičkoj udaljenosti, te ostati kod kuće kada se ne osjeća dobro. Ove akcije, zajedno sa ciljanim testiranjem, pomažu u sprječavanju prenošenja COVID-19 i drugih zaraznih bolesti, čime se smanjuje pritisak na australski zdravstveni sistem.

Uspješno upravljanje javnim zdravstvom sve većeg broja slučajeva i izbijanja u regiji zahtijeva da testiranje mora biti pažljivo ciljano kako bi se postigla dobra ravnoteža između održavanja kontrole epidemije i zaštite održivosti kapaciteta kako laboratorija, tako i mjesta za testiranje.

Ne preporučuje se široko rasprostranjeno testiranje Australaca koji ne pokazuju simptome (koji su asimptomatični). Ova strategija testiranja nije ni epidemiološki zdrava niti isplativ pristup identificiranju prenošenja bolesti. Australaska vlada priznaje da za asimptomatično testiranje može postojati uloga u specifičnim kontekstima u svrhu kontrole i nadziranja bolesti. Ovi konteksti uključuju okolnosti izbijanja, područja stanovništva s većim rizikom od prenošenja do područja gdje je niska učestalost, stanovništva sa znatno većim rizikom od izloženosti i onih u okolnostima visokog rizika prenošenja koji su također osjetljivi na teške bolesti u slučaju zaraze.

Australaska vlada i dalje preporučuje da se strategije testiranja, uključujući i programe provjere na radnom mjestu za asimptomatične ljude, naprave u konsultaciji s relevantnim organima javnog zdravstva i direktorima laboratorija. To je zato da bi se osigurala primjena najprikladnijih i najefikasnijih pristupa. Za više informacija o poziciji australске vlade o široko rasprostranjenom asimptomatičnom testiranju, pogledajte web stranicu Ministarstva zdravstva [Department of Health website](#).

MIT: Pribori za testiranje nisu precizni

ČINJENICA: U Australiji su testovi na COVID-19 vrlo precizni. Sve metode testiranja koje se koriste u Australiji su sveobuhvatno potvrđene. I dalje ih pažljivo nadzire Regulatorno tijelo za primjenu terapijskih proizvoda (TGA) i kroz obavezno učešće u programima osiguranja kvaliteta koji su pripremljeni specifično za SARS-cov-2 (virus koji uzrokuje COVID-19).

U Australiji, laboratorijsko testiranje lančane reakcije polimeraze (PCR) je test zlatnog standarda koji se koristi za dijagnosticiranje akutne infekcije SARS-cov-2 u tijelu i zahtijeva uzimanje respiratornog uzorka za provođenje testa. PCR testovi su veoma osjetljivi i otkrivaju najmanje genetske fragmente koji su specifični za SARS-cov-2 u respiratornom uzorku

Svaka nova tehnologija testiranja u Australiji zahtijeva vrlo pažljivu procjenu od strane TGA kako bi se osigurao kvalitet i pouzdanost rezultata i omogućila njena zakonska opskrba. Za najnovije informacije o tome koji su COVID-19 testovi uključeni u Australijski registar terapijskih proizvoda, posjetite TGA web stranicu na: www.tga.gov.au/covid-19-test-kits-included-artg-legal-supply-australia.

MIT: Koronavirus je obmana

ČINJENICA: Uzrok bolesti COVID-19 je koronavirus (SARS-CoV-2), koji je dio velike porodice virusa koji mogu dovesti do respiratornih infekcija kod ljudi i životinja. Ove infekcije mogu se kretati od obične prehlade do ozbiljnije bolesti. COVID-19 se širi među ljudima kapljicama i kontaminiranim površinama

Viktorijska referentna laboratorija za zarazne bolesti (VIDRL) u Institutu Peter Doherty za zarazu i imunitet je bila prva laboratorija u Australiji koja je izvan Kine izolirala SARS-cov-2. VIDRL dala je izolirani virus drugim australskim laboratorijama, Svjetskoj zdravstvenoj organizaciji i drugim zemljama, kako bi se omogućili razvoj, validacija i provjera dijagnostičkih testova za COVID-19.

Australija ima sreću da je podržavaju stručne mreže javnih i privatnih laboratorija sa sposobnošću i odgovarajućom akreditacijom za otkrivanje i potvrdu SARS-cov-2. Sposobnost tih laboratorija da povećaju kapacitete testiranja bila je od suštinske važnosti za uspjeh Australije u izravnavanju krivulje i izbjegavanju razornih stopa zaraze koje se vide u drugim zemljama. Informacije o broju osoba koje imaju COVID-19 i broju smrtnih slučajeva od te bolesti prikupljaju se u Australiji i širom svijeta. Podatke svakodnevno objavljuje [Australian Department of Health](#).

MIT: Maske su neefikasne i/ili nesigurne.

ČINJENICA: Maske, kada se koriste s drugim mjerama predostrožnosti, kao što su dobra higijena, fizičko distanciranje i ostajanje kod kuće i testiranje kada se osoba ne osjeća dobro, pomažu da se uspori širenje COVID-19.

Kao i većina respiratornih virusa, SARS-cov-2 (virus koji uzrokuje COVID-19) uglavnom se širi kapljicama koje sadrže virus, a koje nastaju kada zaražena osoba govori, kašlje ili kiše. Širenje također nastaje i putem kontaminiranih površina. Masku može koristiti osoba s respiratornom virusnom infekcijom, uključujući COVID-19, sa ili bez simptoma, kako bi zaštitila druge smanjujući širenje zaraženih respiratornih kapljica. Maske koriste zdravstveni radnici i njegovatelji da bi se zaštitili kada nisu u mogućnosti da održavaju fizički razmak od osobe s respiratornom infekcijom, uključujući i COVID-19.

Nošenje maske je samo jedan korak u usporavanju širenja COVID-19 i nije zamjena za druge mjere predostrožnosti. Važno je i dalje primjenjivati dobru higijenu ruku i disanja, održavati fizički razmak i ostati kod kuće i testirati se ako se ne osjećate dobro.

Nema dokaza da nošenje maske nije sigurno ili da dovodi do problema kao što je nedostatak kisika. Pružatelji zdravstvene zaštite nose maske u dužim periodima već dugi niz godina, bez takvih problema.

Redovno posjećujte ovu web stranicu da budete informirani o ključnim događajima u odgovoru Australije na COVID-19

[SBS](#) također ima niz informacija o COVID-19 na vašem jeziku.. Možete koristiti i aplikacije za mobilne telefone i proširenje pretraživača za prevođenje državnih informacija. Potražite onaj koji zadovoljava vaše potrebe.

Za pristup dodatnim informacijama na engleskom jeziku, posjetite www.australia.gov.au