



Australian Government

Netočne i točne informacije o koronavirusu (COVID-19)

NETOČNO: Koronavirus se može liječiti antibioticima ili lijekovima protiv malarije

TOČNO: Za koronavirus za sada još ne postoji cjepivo, a ni tretman.

Istraživači diljem svijeta predano rade na razvoju cjepiva za ovaj virus. Nekoliko različitih cjepiva se trenutačno nalazi u fazi kliničkih ispitivanja. Međutim, ne znamo koliko će trajati razvoj cjepiva.

Istraživači također razmatraju mogućnost korištenja novih i već postojećih lijekova koji bi mogli pomoći u tretmanu oboljelih od koronavirusa. Na primjer, u Australiji je privremeno odobren antivirusni lijek pod nazivom remdesivir za tretman teških oblika COVID-19. Drugi lijekovi koji se ispituju uključuju tretmane za artritis, malariju i HIV. Ti lijekovi ne liječe bolest prouzročenu koronavirusom, ali bi mogli smanjiti broj oboljelih i ozbiljnost bolesti.

Zbog toga je važno zaštititi se tako što ćemo često prati ruke i održavati respiracijsku higijenu, kao i fizički razmak, ostati kod kuće i testirati se kada se ne osjećamo dobro i nositi masku kada se nalazimo u žarištu, a osobito kada je teško održavati fizički razmak.

NETOČNO: Djeca najviše šire COVID-19

TOČNO: Iako je poznato da uopće uzev djeca najviše šire klice i zaraze, npr. influence (gripe), trenutačni dokazi o COVID-19 nam govore da do prijenosa sa djeteta na dijete u školama dolazi vrlo rijetko. Osim toga, nigdje u svijetu ne postoje podaci koji dokazuju da su mlađa djeca u većoj mjeri širila koronavirus. Iako je to moguće, trenutačno postojeći dokazi nam govore da djeca ne šire masovno virus koji izaziva COVID-19.

NETOČNO: Australija ne može nabaviti dovoljno medicinske opreme i zaliha (respiratora, maski, kompleta za testiranje)

TOČNO: Australija je vrlo uspješno izravnala krivu što znači da smo izbjegli povećani pritisak na naše bolnice.

U Australiji imamo dovoljno osobne zaštitne opreme koja se stalno proizvodi u Australiji i isporučuje u Australiju. Na primjer, u Nacionalnim medicinskim pričuvama (National Medical Stockpile) ima dovoljno zaliha, a naručeno je više od pola milijardi maski za isporuku u različitim fazama, sve do 2021. godine.

Savjetodavne komisije australske vlade, uključujući i Australsku mrežu za zarazne bolesti (Communicable Diseases Network Australia) i Mrežu državnih zdravstvenih laboratorija (Public Health Laboratory Network), često održavaju sastanke na kojima preispituju smjernice za testiranje na COVID-19 da osiguraju provođenje nužnog testiranja i time doprinesu suzbijanju COVID-19 pandemije od strane naših javnih zdravstvenih vlasti.

NETOČNO: Australske bolnice neće izdržati povećani pritisak zbog COVID-19

TOČNO: Australija je vrlo uspješno izravnala krivu što znači da smo izbjegli povećani pritisak na naše bolnice. Australija ima zdravstveni sustav svjetske kvalitete koji je u stanju ispuniti dodatne potrebe tijekom COVID-19 pandemije, ako to bude nužno. To uključuje kapacitet za dodatne bolničke krevete, medicinsku opremu, zalihe materijala i medicinsko osoblje kroz partnerstvo između australske savezne vlade, vlada država i teritorija i privatnog zdravstvenog sektora.

NETOČNO: Dvotjedno zatvaranje bi zaustavilo širenje COVID-19

TOČNO: Uvođenje restrikcija na dva ili tri tjedna i njihovo ukidanje nakon tog razdoblja i povratak na normalno funkcioniranje ne bi zaustavilo širenje COVID-19.

Većina oboljelih od COVID-19 ima samo blage simptome ili ih uopće nema. Rizik kod samo dvotjednog zatvaranja je taj što bi asimptomatske COVID-19 osobe nesvjesno izložile druge ljude tom virusu kada se nakon zatvaranja sve ponovno otvori.

Najbolji način na koji ćemo doprinijeti usporavanju širenja COVID-19 je da često peremo ruke i održavamo dobre respiracijske navike i fizički razmak, ostanemo kod kuće i testiramo se ako se ne osjećamo dobro i nosimo masku ako se nalazimo u žarištu, a nije moguće održavati fizički razmak.

Naši zdravstveni stručnjaci će nastaviti svakodnevno pratiti broj novih slučajeva u Australiji, kao i mjesta na kojima se virus prenosi. Na temelju tih podataka i dokaza će davati preporuke za uvođenje eventualnih novih pravila ili restrikcija. Svi građani trebaju biti obaviješteni o trenutačno važećim restrikcijama koje će naći na www.australia.gov.au.

NETOČNO: Testiranje svih građana će zaustaviti širenje koronavirusa

TOČNO: Testiranje ne zaustavlja širenje virusa.

Jedan od fundamentalnih stupova u prevenciji i kontroli COVID-19 je pravovremeno, mjerljivo i precizno dijagnostičko testiranje. Dijagnostičko testiranje igra kritičnu ulogu u definiranju epidemiologije bolesti, informiranim postupcima u pojedinačnim slučajevima i praćenju kontakata, a u konačnici i u smanjenju transmisije virusa.

Međutim, negativan rezultat testa na COVID-19 ne znači da kod vas ne postoji rizik od oboljevanja ili da ne predstavljate rizik za druge. Rezultat testa na COVID-19 može biti negativan nakon izloženosti virusu SARS-CoV-2 (virusu koji izaziva COVID-19), a prije pojave simptoma. Zbog toga je toliko važno održavati dobre higijenske navike i socijalno distanciranje, kao i ostati kod kuće kada se ne osjećamo dobro. Ti postupci, zajedno sa ciljanim testiranjem doprinose sprječavanju prijenosa COVID-19 i drugih zaraznih bolesti što će također smanjiti pritisak na australski zdravstveni sustav.

Da bi javne zdravstvene vlasti uspješno upravljale sve većim brojem slučajeva i epidemijama u određenim područjima, testiranje mora biti pažljivo ciljano kako bi se postigla ravnoteža između stjecanja nadzora nad epidemijom i očuvanja kapaciteta laboratorija i drugih mjesta na kojima se vrši testiranje.

Rasprostranjeno testiranje građana Australije koji nemaju simptome (asimptomatskih) se uopće ne preporuča. Ta strategija testiranja za identificiranje prijenosa bolesti nije epidemiološki opravdana, niti je ona financijski isplativa. Australaska vlada priznaje da u određenim okolnostima testiranje asimptomatskih osoba može biti opravdano u svrhu kontrole bolesti i nadzora. Te okolnosti uključuju mjesta na kojima vlada epidemija, populaciju pod povećanim rizikom od prijenosa u područja s manjim brojem zaraženih, populaciju kod koje postoji znatno veći rizik od izlaganja i koja se nalazi u žarištu, a koja je osjetljivija i koja se može ozbiljno razboljeti ako se zarazi.

Australaska vlada nastavlja izdavati preporuke glede strategija za testiranje, uključujući programe testiranja asimptomatskih osoba na određenim radnim mjestima, koje izdaje u konzultaciji s relevantnim javnim zdravstvenim vlastima i ravnateljima laboratorija. To čini da osigura primjenu najpogodnijih i najučinkovitijih pristupa. Za daljnje informacije o stajalištu australске vlade o rasprostranjenom asimptomatskom testiranju, posjetite internetske stranice Ministarstva zdravstva - [Department of Health website](#).

NETOČNO: Kompleti za testiranje ne daju točne rezultate

TOČNO: U Australiji su COVID-19 testovi vrlo precizni. Sve metode testiranja koje se primjenjuju u Australiji su sveobuhvatno validirane. Administracija terapijskih dobara (Therapeutic Goods Administration - TGA) ih pomno prati, a nadzor se vrši i kroz obvezno sudjelovanje u programima za kontrolu kvalitete koji su specifično uvedeni za SARS-CoV-2 (virus koji izaziva COVID-19).

U Australiji je laboratorijski test polimerazne lančane reakcije (PCR) zlatni standard koji se koristi za dijagnosticiranje akutne infekcije virusom SARS-CoV-2 u organizmu, a za koji se prikuplja respiracijski uzorak. PCR testovi su vrlo osjetljivi i u respiracijskom uzorku otkrivaju i najmanje genetske fragmente specifične za SARS-CoV-2.

Organizacija TGA vrlo pažljivo ocjenjuje sve tehnologije za testiranje koje su nove u Australiji kako bi osigurala kvalitetu i pouzdanost rezultata, kao i njezinu zakonsku nabavu. Za ažurirane informacije o COVID-19 testovima koji se nalaze u Australiskom registru terapijskih dobara, posjetite internetske stranice organizacije TGA na: www.tga.gov.au/covid-19-test-kits-included-artg-legal-supply-australia.

NETOČNO: Koronavirus je prijevara

TOČNO: COVID-19 izaziva koronavirus (SARS-CoV-2) koji spada u veliku obitelj virusa koji mogu dovesti do respiracijskih infekcija i kod ljudi i kod životinja. Te infekcije mogu izgledati kao obična pothlađenost, ali mogu prouzročiti i mnogo ozbiljniju bolest. COVID-19 se širi među ljudima preko kapljica i kontaminiranih površina.

U Australiji je Viktorijski referentni laboratorij za zarazne bolesti (Victorian Infectious Diseases Reference Laboratory - VIDRL) pri Institutu Peter Doherty za zarazne bolesti i imunitet bio prvi laboratorij izvan Kine koji je izolirao virus SARS-CoV-2. VIDRL je podijelio izolirani virus s drugim australiskim laboratorijima, Svjetskom zdravstvenom organizacijom i drugim zemljama kako bi omogućio razvoj, validiranje i verificiranje dijagnostičkih testova za COVID-19.

Australija ima tu sreću da postoji stručna mreža državnih i privatnih patoloških laboratorija s kapacitetom i odgovarajućom akreditacijom za otkrivanje i potvrđivanje nazočnosti virusa

SARS-CoV-2. Sposobnost tih laboratorija za povećanje kapaciteta za testiranje je bila od ključne važnosti za uspjeh Australije u izravnavanju krive i izbjegavanju pogubnih infekcijskih stopa koje su viđene u drugim zemljama. Informacije o broju oboljelih od COVID-19 i broju smrtnih ishoda od tog oboljenja se prikupljaju i u Australiji i diljem svijeta. Australijsko ministarstvo zdravstva - [Australian Department of Health](https://www.health.gov.au/) svakodnevno objavljuje te podatke.

NETOČNO: Maske nisu učinkovite i/ili nisu sigurne.

TOČNO: Maske, kada se koriste uz druge mjere predostrožnosti, npr. održavanje dobrih higijenskih navika, fizički razmak i ostajanje kod kuće i testiranje kada se ne osjećamo dobro, doprinose usporavanju širenja COVID-19.

Kao i većina respiracijskih virusa, SARS-CoV-2 (virus koji izaziva COVID-19) se pretežito širi kapljicama koje sadržavaju virus, a koje se izbacuju kada zaražena osoba govori, kašlje ili kiše. Virus se širi i preko kontaminiranih površina. Osoba koja ima respiracijsku virusnu infekciju uključujući COVID-19, sa simptomima ili bez simptoma, može nositi masku za zaštitu drugih, jer time smanjuje širenje inficiranih respiracijskih kapljica. Zdravstveni djelatnici i djelatnici u pružanju skrbi nose maske da bi se zaštitili kada nisu u mogućnosti održavati fizički razmak od osobe s respiracijskom infekcijom, uključujući COVID-19.

Nošenje maske je samo jedna od mjera kojima se usporava širenje COVID-19 i maska nije zamjena za druge mjere predostrožnosti. Važno je da i dalje često peremo ruke i održavamo dobre respiracijske navike, fizički razmak i ostanemo kod kuće i testiramo se kada se ne osjećamo dobro.

Ne postoje dokazi o tome da nošenje maske nije sigurno ili da dovodi do problema, npr. nedostatka kisika. Zdravstveni djelatnici već dugi niz godina nose maske tijekom duljih vremenskih razdoblja i nemaju nikakve probleme.

Redovito pristupajte ovim internetskim stranicama kako biste bili obaviješteni o ključnim mjerama koje australska vlada uvodi u odgovoru na situaciju koju je prouzročio COVID-19.

[SBS](https://www.sbs.com.au/) također ima različite informacije o COVID-19 na vašem jeziku, a možete se poslužiti i mobilnim aplikacijama i ekstenzijama preglednika kako biste preveli informacije koje objavljuje vlada. Potražite onu aplikaciju koja najbolje odgovara vašim potrebama.

Za daljnje obavijesti na engleskom, posjetite www.australia.gov.au.