



Australian Government

Нетачне и тачне информације о вирусу корона (COVID-19)

НЕТАЧНО: Вирус корона може да се лечи антибиотцима или лековима против маларије

ТАЧНО: За сада још не постоји ни вакцина, ни третман за вирус корона.

Истраживачи широм света вредно раде на развоју вакцине против овог вируса. Неколико различитих вакцина је тренутно у фази клиничких испитивања. Међутим, не знамо колико дуго ће трајати развој вакцине.

Истраживачи такође испитују да ли је могуће користити нове и тренутно постојеће лекове за сузбијање вируса корона. На пример, антивирусни лек под називом ремдесивир је у Аустралији привремено одобрен за третман пацијената са тешким обликом COVID-19. Други лекови који се испитују укључују лекове за артритис, маларију и ХИВ. Ти лекови не лече болест коју изазива вирус корона, али могу да смање број оболелих од тог вируса и озбиљност обољења.

Зато је важно да се заштитите тако што ћете редовно прати руке, одржавати добре респираторне навике и физичко растојање, остати код куће и тестирати се ако се не осећате добро и носити маску ако се налазите у жаришту, нарочито ако је тешко одржавати физичко растојање.

НЕТАЧНО: Деца највише шире вирус корона

ТАЧНО: Иако је познато да уопште узев деца највише шире клице и заразе, што свакако важи за случајеве инфлуензе (грипа), тренутно постојећи докази о COVID-19 нам говоре да је преношење са једног детета на друго у школама ретко. Надаље, нигде у свету не постоје подаци да је међу малом децом дошло до значајног ширења овог вируса. Иако је то могуће, на основу тренутно постојећих доказа деца не шире нарочито вирус који изазива COVID-19.

НЕТАЧНО: Аустралија не може да набави довољно медицинске опреме и залиха (респиратора, маски, комплета за тестирање)

ТАЧНО: Аустралија је врло успешно изравнала криву што значи да смо избегли повећани притисак на наше болнице.

У Аустралији имамо велике залихе личне заштитне опреме, а додатна опрема се стално производи у Аустралији и испоручује у Аустралију. На пример, у Националним медицинским резервама (National Medical Stockpile) и даље има довољно залиха, а

наручено је и више од пола милијарди маске за испоруку у различитим фазама до 2021.

Саветодавне комисије аустралијске владе, укључујући Аустралијску мрежу за заразне болести (Communicable Diseases Network Australia) и Мрежу државних здравствених лабораторија (Public Health Laboratory Network) редовно одржавају састанке на којима преиспитују смернице за тестирање на COVID-19 да осигурају спровођење неопходног тестирања и тиме подрже мере јавних здравствених власти за сузбијање пандемије COVID-19.

НЕТАЧНО: Аустралијске болнице неће моћи да издрже повећани притисак због COVID-19

ТАЧНО: Аустралија је врло успешно изравнала криву што значи да смо избегли повећани притисак на наше болнице. Здравствени систем Аустралије је на светском нивоу и у стању је да задовољи додатне потребе током пандемије COVID-19, ако то буде потребно. То укључује капацитет за додатне болничке кревете, медицинску опрему, залихе материјала и медицинско особље кроз партнерство између аустралијске владе, влада држава и територија и приватног здравственог сектора.

НЕТАЧНО: Двонедељно затварање ће зауставити ширење COVID-19

ТАЧНО: Увођење рестрикција на две или три недеље и њихово укидање након тог периода и повратак на нормално функционисање неће зауставити ширење COVID-19.

Већина оболелих од COVID-19 има само благе симптоме или их уопште нема. Ризик код само двонедељног затварања је да би асимптоматски носиоци вируса који изазива COVID-19 могли несвесно да изложе друге људе том вирусу када се након затварања све отвори.

Најбољи начин на који можемо да допринесемо успоравању ширења COVID-19 је да редовно перемо руке и одржавамо добре респираторне навике и физичко растојање, останемо код куће и тестирамо се ако се не осећамо добро и носимо маску у жариштима и где одржавање физичког растојања није могуће.

Наши здравствени стручњаци ће наставити да свакодневно прате број нових случајева у Аустралији, као и места на којима се вирус преноси. На основу тих података и доказа ће давати препоруке за евентуално увођење нових правила или рестрикција. Сви грађани треба да буду обавештени о тренутно важећим рестрикцијама које ће наћи на www.australia.gov.au.

НЕТАЧНО: Тестирање свих грађана ће зауставити ширење вируса корона

ТАЧНО: Тестирање не зауставља ширење вируса.

Један од фундаменталних стубова у превенцији и контроли COVID-19 је благовремено, мерљиво и прецизно дијагностичко тестирање. Дијагностичко тестирање игра критичну улогу у дефинисању епидемиологије болести, информисању поступака у појединачним случајевима и праћењу контаката, а коначно и у смањењу преношења вируса.

Међутим, негативан резултат теста на COVID-19 не значи да код вас не постоји ризик или да не представљате ризик за друге. Резултат теста на COVID-19 може да буде негативан након што сте били изложени вирусу SARS-CoV-2 (вирусу који изазива COVID-19), а пре него што добијете симптоме. Због тога је толико важно да одржавате добре хигијенске навике и физичко растојање и останете код куће када се не осећате добро. Ти поступци, заједно са циљаним тестирањем, доприносе спречавању преношења COVID-19 и других заразних болести, што смањује притисак на аустралијски здравствени систем.

Успешно управљање јавних здравствених власти све већим бројем случајева и епидемија на одређеним подручјима захтева да тестирање буде пажљиво циљано да би се постигла равнотежа између контролисања епидемије и очувања капацитета лабораторија и места за тестирање.

Распрострањено тестирање грађана Аустралије који немају симптоме (асимптоматских) се уопште не препоручује. Та стратегија тестирања за идентификацију преношења болести није ни епидемиолошки оправдана, ни финансијски исплатива. Аустралијска влада схвата да тестирање асимптоматских особа у специфичним околностима може да буде корисно у сврху контролисања болести и надзора. Те околности укључују места на којима влада епидемија, део становништва код кога постоји повећани ризик да ће вирус пренети у подручја са мањим бројем оболелих, део становништва код кога постоји знатно већи ризик од излагања вирусу и особе које се налазе у средини у којој је повећан ризик од преношења, а које су такође осетљивије и могу озбиљно да се разболе ако се заразе.

Аустралијска влада наставља да издаје препоруке које се тичу стратегија за тестирање укључујући програме тестирања асимптоматских особа на одређеним радним местима, а које се издају у консултацији са релевантним јавним здравственим властима и директорима лабораторија. То чине да би се применио приступ који најбоље одговара одређеној ситуацији и који је најефикаснији у датим околностима. Више информација о ставу аустралијске владе о распрострањеном асимптоматском тестирању ћете наћи на вебсајту Министарства здравља - [Department of Health website](https://www.health.gov.au).

НЕТАЧНО: Комплекти за тестирање не дају тачне резултате

ТАЧНО: У Аустралији су тестови за откривање COVID-19 врло прецизни. Све методе тестирања које се спроводе у Аустралији су свеобухватно валидиране. Администрација терапеутских артикала (Therapeutic Goods Administration - TGA) наставља будно да их мотри, а надзор се такође врши и преко обавезног учешћа у програмима за контролу квалитета који су посебно уведени за SARS-CoV-2 (вирус који изазива COVID-19).

У Аустралији је лабораторијски тест ланчане реакције полимеразе (PCR) златни стандард за дијагностиковање акутне инфекције вирусом SARS-CoV-2 у организму за који се узима респираторни узорак. PCR тестови су врло осетљиви и у респираторном узорку откривају и најмање генетске фрагменте специфичне за SARS-CoV-2.

TGA врло пажљиво оцењује сваку технологију за тестирање која је нова у Аустралији да се увери у квалитет и поузданост резултата и да омогући законску набавку те технологије. За ажуриране информације о тестовима за COVID-19 који се налазе у Аустралијском регистру терапеутских артикала (Australian Register of Therapeutic Goods), погледајте вебсајт организације TGA на: www.tga.gov.au/covid-19-test-kits-included-artg-legal-supply-australia.

НЕТАЧНО: Вирус корона је превара

ТАЧНО: COVID-19 изазива вирус корона (SARS-CoV-2) који припада великој породици вируса који могу да изазову респираторне инфекције и код људи и код животиња. Те инфекције могу да изгледају као обична прехлада, али могу да буду и врло озбиљне. COVID-19 се шири међу људима преко капљица и контаминираних површина.

У Аустралији је Референтна лабораторија за заразне болести Викторије (Victorian Infectious Diseases Reference Laboratory - VIDRL) при Институту Peter Doherty за инфекције и имунитет била прва лабораторија ван Кине која је изоловала вирус SARS-CoV-2. VIDRL је поделила изоловани вирус са другим лабораторијама у Аустралији, са Светском здравственом организацијом и са другим земљама да би омогућила развој, валидацију и верификацију дијагностичких тестова за COVID-19.

Аустралија има ту срећу да у земљи постоји мрежа стручних државних и приватних патолошких лабораторија са капацитетом и одговарајућом акредитацијом за откривање и потврђивање присуства вируса SARS-CoV-2. Способност тих лабораторија да повећају своје капацитете за тестирање је била од кључне важности за успех Аустралије у изравњавању криве и спречавању погубних стопа ширења инфекције које смо видели у другим земљама. Информације о броју оболелих од COVID-19 и броју смртних исхода од ове болести се прикупљају и у Аустралији и широм света. Аустралијско министарство здравља - [Australian Department of Health](#) - свакодневно објављује те податке.

НЕТАЧНО: Маске нису ефикасне и/или нису безбедне.

ТАЧНО: Маске, када се користе са другим мерама предострожности, нпр. добрим хигијенским навикама, физичким растојањем и остајањем код куће и тестирањем када се не осећамо добро, доприносе успоравању ширења COVID-19.

Као и већина респираторних вируса, SARS-CoV-2 (вирус који изазива COVID-19) се углавном шири капљицама које садржавају вирус, а које се избацују када заражена особа говори, кашље или кија. Вирус се преноси и преко контаминираних површина. Особа која има респираторну вирусну инфекцију укључујући и COVID-19, са симптомима или без симптома, може да носи маску да заштити друге, јер тако смањује ширење инфицираних респираторних капљица. Здравствени радници и радници за пружање неге носе маске да се заштите када нису у могућности да одржавају физичко растојање од особе са респираторном инфекцијом, укључујући и COVID-19.

Ношење маске је само једна мера за успоравање ширења COVID-19 и није замена за друге мере предострожности. Важно је да и даље редовно перемо руке и одржавамо респираторну хигијену, физичко растојање и останемо код куће и тестирамо се када се не осећамо добро.

Не постоје докази да ношење маске није безбедно или да доводи до проблема, нпр. мање кисеоника. Здравствени радници већ годинама носе маске током дужих временских периода без таквих проблема.

Редовно приступајте овом вебсајту да будете информисани о кључним мерама које аустралијска влада уводи у одговору на COVID-19.

[SBS](#) такође има различите информације о COVID-19 на вашем језику. а можете да се послужите и мобилним апликацијама и екстензијама прегледача да преведете информације које објављује влада. Потражите ону апликацију која најбоље одговара вашим потребама.

За додатне информације на енглеском, погледајте www.australia.gov.au.