

Pretražite Vladu RH

Vijesti

Sjednice

Dokumenti

Pristup informacijama

Europski semestar

Istaknute teme

Govori i intervjui

Kontakti

[Naslovnica Vlade RH](#)

[Vijesti](#)

[Sjednice](#)

[Dokumenti](#)

[Pristup informacijama](#)

[Europski semestar](#)

[Istaknute teme](#)

[Govori i intervjui](#)

[Kontakti](#)

[Istaknute teme](#)

[Raspored sjednica Vlade Republike Hrvatske od siječnja do lipnja 2020. godine](#)

[Savjeti Ministarstva zdravstva kako umanjiti rizik od zaraznih bolesti](#)

[Službeni promotivni video spot hrvatskog predsjedanja Vijećem Europske unije](#)

[Program hrvatskog predsjedanja Vijećem Europske unije 1. siječnja – 30. lipnja 2020.](#)

[Novinarska mapa EU2020HR](#)

[Hrvatsko predsjedanje Vijećem Europske unije povijesni je trenutak za našu zemlju](#)

[Izvjешće o radu Vlade u trećoj godini mandata](#)

[Smjernice ekonomske i fiskalne politike za razdoblje 2020. – 2022. godine](#)

[9. sjednica Savjeta za Slavoniju, Baranju i Srijem](#)

[4. krug porezne reforme](#)

[Intervju predsjednika Vlade Andreja Plenkovića za CNBC](#)

[Dobrovoljni nacionalni pregled o provedbi Programa UN-a za održivi razvoj 2030.](#)

[Pismo namjere o ulasku Hrvatske u Europski tečajni mehanizam II](#)

[Nacionalni program reformi 2019.](#)

[Zaključci 8. sjednice Savjeta za Slavoniju, Baranju i Srijem](#)

[Predsjedniku Vlade Plenkoviću uručena nagrada Steiger](#)

[Prijedlog nove podjele prostornih jedinica NUTS 2 razine](#)

[7. sjednica Savjeta za Slavoniju, Baranju i Srijem](#)

[Predsjedanje Republike Hrvatske Srenjoeuropskom inicijativom](#)

[Državni proračun i financijski planovi izvanproračunskih korisnika za 2019. i projekcije za 2020. i 2021.](#)

[Predavanje predsjednika Vlade na temu „Hrvatska i budućnost Europske unije“ na Sveučilištu Sorbonne](#)

[Porezna reforma donijet će ukupno rasterećenje u iznosu od 6,3 milijarde kuna](#)

[Izvjешće o radu Vlade o drugoj godini mandata](#)

[Subvencioniranje stambenih kredita](#)

[Intervju predsjednika Vlade Andreja Plenkovića za FRANCE24](#)

[Otpisan dug za više od 150 tisuća građana, potpuno deblokiranih više od 6.000](#)

[Pola milijarde kuna za otoke, potpomognuta i brdsko-planinska područja](#)

[Intervju predsjednika Vlade za ORF](#)
[Intervju predsjednika Vlade Andreja Plenkovića za Jutarnji list](#)
[Intervju predsjednika Vlade Andreja Plenkovića za Večernji list](#)
[Obraćanje predsjednika Vlade u Parlamentarnoj skupštini Vijeća Europe](#)
[Gostovanje predsjednika Vlade Andreja Plenkovića u Dnevniku HTV-a](#)
[Izravno s premijerom](#)
[Strategije za uvođenje eura kao službene valute u Republici Hrvatskoj](#)
[Intervju predsjednika Vlade Andreja Plenkovića za Slobodnu Dalmaciju](#)
[Nacionalni program reformi 2018. i Program konvergencije Republike Hrvatske za razdoblje 2018. – 2021.](#)
[Mjere i zakonski prijedlozi za rješavanje problema blokiranih građana](#)
[Potpisani ugovori za izgradnju Pelješkoga mosta](#)
[Govor predsjednika Vlade – Konvencija Vijeća Europe o sprečavanju i borbi protiv nasilja nad ženama i nasilja u obitelji](#)
[Predsjednik Vlade Andrej Plenković zastupnicima u Hrvatskom saboru podnio Izvješće o sastancima Europskoga vijeća](#)
[Sve što trebate znati o Konvenciji Vijeća Europe o sprečavanju i borbi protiv nasilja nad ženama i nasilja u obitelji](#)
[Obavijesti Državne uprave za zaštitu i spašavanje](#)
[Prijedlog zakona o potvrđivanju Konvencije VE o sprečavanju i borbi protiv nasilja nad ženama i nasilja u obitelji](#)
[Unaprjeđenje usluga za djecu u sustavu ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja](#)
[Dokument dijaloga: Temeljna polazišta i preporuke o posebnom normativnom uređenju simbola, znakovlja i drugih obilježja](#)
[Odluka o osnivanju Vijeća za suočavanje s posljedicama vladavine nedemokratskih režima](#)
[Četvrta sjednica Savjeta za Slavoniju, Baranju i Srijem](#)
[Reorganizacija i racionalizacija mreže općinskih sudova i općinskih državnih odvjetništava](#)
[Govor predsjednika Vlade Andreja Plenkovića na konferenciji "Jedinstveno digitalno tržište"](#)
[Govor predsjednika Vlade Republike Hrvatske Andreja Plenkovića na plenarnoj sjednici Europskoga parlamenta](#)
[Nacionalna razvojna strategija Republike Hrvatske do 2030. godine](#)
[Europska godina kulturne baštine](#)
[Prezentacija – Novosti u oporezivanju automobila](#)
[Intervju predsjednika Vlade Andreja Plenkovića za Jutarnji list](#)
[Predavanje predsjednika Vlade Andreja Plenkovića na Institutu političkih znanosti Sciences Po u Parizu](#)
[Treća sjednica Savjeta za Slavoniju, Baranju i Srijem](#)
[Državni proračun i financijski planovi izvanproračunskih korisnika za 2018. i projekcije za 2019. i 2020.](#)
[Predsjednik Vlade Plenković za FRANCE 24: Pred Hrvatskom je ulazak u Schengen i Eurozonu](#)
[Predsjednik Vlade Andrej Plenković u Hrvatskom saboru podnio godišnje izvješće Vlade](#)
[Predsjednik Vlade Andrej Plenković u posjetu Svetom Ocu Franji u Vatikanu](#)
[Vlada Republike Hrvatske usvojila Nacrt konačnog prijedloga zakona o sustavu domovinske sigurnosti](#)
[Govor predsjednika Vlade Andreja Plenkovića na 72. zasjedanju Opće skupštine UN-a](#)
[Predstavljene kreditne institucije koje će sudjelovati u provedbi Zakona o subvencioniranju stambenih kredita](#)
[Vlada Republike Hrvatske usvojila Zakon o hrvatskim braniteljima i članovima njihovih obitelji](#)
[EMA in Zagreb: Hrvatska kandidatura za sjedište Europske agencije za lijekove](#)
[Dodijeljene 23 odluke o financiranju projektnih prijedloga 'Razvoj poslovne infrastrukture'](#)
[Dobar susjed – siguran stan](#)
[Zajednička izjava Vlade Republike Hrvatske i Vijeća ministara Bosne i Hercegovine](#)
[Održana 2. sjednica Savjeta za Slavoniju, Baranju i Srijem](#)
[Strategija regionalnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje do kraja 2020.](#)
[Hrvatska pristupila Schengenskom informacijskom sustavu](#)
[Izjava Vlade Republike Hrvatske o odluci Arbitražnog suda od 29. lipnja 2017.](#)
[Deset vrijednosno najznačajnijih projekata sufinanciranih iz EU fondova u mandatu ove Vlade](#)
[Odobreno 357 milijuna eura bespovratnih sredstava za Pelješki most](#)
[Zakon o subvencioniranju stambenih kredita](#)
[Raspored sjednica Vlade Republike Hrvatske](#)
[Vijesti iz medija](#)
[Otvoren novi putnički terminal Zračne luke Franjo Tuđman](#)
[Arhiva](#)
[Novi projekti za veću konkurentnost turizma, zapošljavanje i produljenje turističke sezone](#)
[Predstavljen novi paket mjera aktivne politike zapošljavanja – „Od mjere do karijere“](#)
[Europska komisija odobrila 102 milijuna eura bespovratnih sredstava za LNG terminal](#)
[Vlada Republike Hrvatske donijela Odluku o financiranju projekta Cestovna povezanost s Južnom Dalmacijom](#)
[Povećana procjena rasta hrvatskog BDP-a na 3,1 posto za 2017.](#)
[Za poticanje zapošljavanja 1,5 milijardi kuna](#)
[574 milijuna kuna za 12 dnevnih bolnica](#)

[Akcijski plan za administrativno rasterećenje gospodarstva](#)

[Reforma poreznog sustava](#)

[Plan gospodarenja otpadom](#)

[S radom počelo Posebno stručno povjerenstvo za provedbu Strategije obrazovanja, znanosti i tehnologije](#)

[Vlada Republike Hrvatske osnovala Savjet za pregovore s MOL-om](#)

[Ukinut parafiskalni namet za obiteljske iznajmljivače](#)

[Novi web portal „Parkovi Hrvatske“](#)

[Rijeka – prva hrvatska Europska prijestolnica kulture 2020.](#)

[Subvencioniranje stambenih kredita](#)

[Rekordna turistička 2016. godina](#)

Posljednja izmjena: 23.03.2020.

Sve što trebate znati o zaštiti od koronavirusa

Situacija u vezi s epidemijom novog koronavirusa COVID-19 (SARS-CoV-2)

stanje 16. ožujka 2020. u 16 sati

- [1. Kronologija razvoja epidemije](#)
- [2. Mjere koje je Vlada poduzela](#)
- [3. Preporuke](#)
- [4. O infekciji virusom COVID-19](#)
- [5. Putevi prijenosa virusa](#)
- [6. Situacija u Hrvatskoj](#)
- [7. Situacija u svijetu](#)
- [8. Pitanja i odgovori](#)

1. Kronologija razvoja epidemije

31. prosinca 2019. kineske vlasti su objavile da je zabilježeno grupiranje oboljelih od upale pluća u gradu Wuhan, Hubei provincija u Kini. Oboljeli su razvili simptome povišene temperature, kašlja i otežanog disanja s pozitivnim nalazom na plućima, dokazanim radiološkom pretragom. Prvi slučajevi oboljelih zabilježeni su početkom prosinca, a epidemiološki su bili povezani s boravkom na gradskoj tržnici Huanan Seafood Wholesale Market, veleprodajnom tržnicom morskih i drugih živih životinja.

7. siječnja 2020. kineske su zdravstvene vlasti službeno priopćile otkriće novog koronavirusa povezanog sa slučajevima virusne upale pluća u Wuhanu. Radi suzbijanja i sprječavanja širenja epidemije, kineske su vlasti, uz zatvaranje spomenute tržnice poduzele niz mjera, uključujući uvođenje karantene u Wuhanu i drugim gradovima Kine, ograničavanje međunarodnog zračnog prijevoza, ali i onog unutar same Kine, kao i restrikciju drugih oblika javnog transporta te provođenje mjera masovne dezinfekcije javnih površina i prostora. Unatoč tome epidemija se brzo proširila i na druge kineske pokrajine, ali i izvan Kine.

30. siječnja 2020. Svjetska zdravstvena organizacija proglasila je epidemiju COVID-19 javnozdravstvenom prijetnjom od međunarodnog značaja (PHEIC) zbog brzine širenja epidemije i velikog broja nepoznanica s njom u vezi.

11. veljače 2020. Svjetska zdravstvena organizacija je bolest uzrokovanu novim coronavirusom nazvala koronavirusna bolest 2019, kratica COVID-19 (eng. Coronavirus disease 2019).

25. veljače 2020. Prema posljednjim dostupnim informacijama [Europskog centra za suzbijanje i sprečavanje bolesti](#) , registrirano je 80 134 oboljelih osoba, te 2 698 smrtnih slučajeva od novog koronavirusa.

28. veljače 2020. Svjetska zdravstvena organizacija (WHO) podigla globalni rizik vezan uz koronavirus na vrlo visok.

2.ožujka 2020. Europska unija podigla je rizik od koronavirusa s umjerenog na visoki.

4.ožujka 2020. Italija poduzima nove mjere protiv širenja koronavirusa; ograničenja sportskih natjecanja, nastavnih aktivnosti, školskih putovanja, rada trgovačkih centara i dr.

5. ožujka 2020. Zabilježeni su prvi slučajevi zaraze koronavirusom u Sloveniji i Mađarskoj.

8. ožujka 2020. Italija je ograničila ulazak i izlazak u područja u Sjevernoj Italiji. Javni događaji su otkazani i uveden je niz novih mjera za ograničavanje širenja koronavirusa. Slovenija je ograničila javna okupljanja.

11. ožujka 2020. WHO je proglasio globalnu pandemiju zbog koronavirusa.

[Povratak](#)

2. Mjere koje je Vlada poduzela

23. siječnja 2020. Na inicijativu Ministarstva zdravstva Hrvatski zavod za javno zdravstvo objavio je višejezični letak i obavijest o koronavirusu za putnike u Kinu (na hrvatskom, engleskom i kineskom).

24. siječnja 2020. Podignute su mjere prevencije i zaštite od koronavirusa na međunarodnim zračnim i morskim lukama u Hrvatskoj u suradnji s graničnom policijom, hitnom medicinskom pomoći, graničnim sanitarnim inspektorima, županijskim epidemiolozima i avioprijevoznicima.

28. siječnja 2020. Zbog pojave izoliranih slučajeva koronavirusa u nekim državama članicama EU-a, hrvatsko predsjedništvo Vijećem Europske unije odlučilo aktivirati aranžmane EU-a za integrirani politički odgovor na krizu (IPCR) u obliku za razmjenu informacija. Taj mehanizam je koordinacijski mehanizam za krizne situacije i objedinjava sve informacije koje dolaze od različitih aktera (država članica EU, institucija EU, Svjetske zdravstvene organizacije itd.), te je vrlo korisno sredstvo za praćenje daljnjeg razvoja situacije i procjenu daljnjih aktivnosti.

1. veljače 2020. Premda Hrvatska ima dobro organiziranu epidemiološku službu, Krizni stožer Ministarstva zdravstva podignuo je mjere pripravnosti zbog epidemije koronavirusa COVID-19 kako bi bio spreman za sve scenarije.

2. veljače 2020. U suradnji hrvatskih i francuskih vlasti, četiri hrvatska državljana, među 250 putnika iz petnaestak europskih država stigla su specijalnim francuskim zrakoplovom iz Kine u vojnu zračnu luku Istres u blizini Marseillea, gdje su zbog mjera opreza radi sprječavanja širenja epidemije koronavirusa COVID-19 zadržana u izolaciji 14 dana, koliko traje vrijeme inkubacije bolesti. Na međunarodnim letovima koji dolaze u Hrvatsku uvedena je mjera sustavnog anketiranja putnika pomoću posebnih obrazaca kojima je svrha identifikacija putnika koji su potencijalno mogli biti izloženi zarazi.

3. veljače 2020. Ministar zdravstva Vili Beroš, u svojstvu zemlje predsjedateljice Vijećem Europske unije sastao se u Bruxellesu s europskom povjerenicom za zdravstvo Steljom Kyriakides i europskim povjerenikom za upravljanje krizama Janezom Lenarčičem. Donesena je odluka o provedbi mjera zdravstvenog nadzora, za osobe koje su boravile u kontinentalnoj Kini unazad 14 dana.

7. veljače 2020. Pomoćnica ministra zdravstva Vera Katalinić-Janković i ravnatelj Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo Krunoslav Capak sudjelovali su 7. veljače u Bruxellesu na telekonferenciji na razini generalnih direktora svih država članica Europske unije i Europske komisije.

11. veljače 2020. Ministar Beroš ocijenio je je epidemiološku situaciju vezanu uz koronavirus u Europi i Hrvatskoj zadovoljavajućom zasad.

13. veljače 2020. Na inicijativu Hrvatske, koja predsjedava Vijećem Europske unije, održan je izvanredni sastanak ministara zdravstva 27 zemalja članica na kojem su dogovorene mjere za boljom koordinacijom u odgovoru na pojavu novog koronavirusa COVID-19 i mjere za suzbijanje opasnosti od širenja.

20. veljače 2020. Hrvatska vlada je osnovala Stožer civilne zaštite Republike Hrvatske radi koordinacije svih službi u slučaju pojave koronavirusa COVID-19 u Hrvatskoj. Za načelnika Stožera imenovan je potpredsjednik Vlade i ministar unutarnjih poslova Davor Božinović.



21. veljače 2020. Slijedom repatrijacije ljudi s kruzera iz Japana te sukladno ovlastima iz Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti i na prijedlog Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, donesena je Odluka o osnivanju karantene (u Klinici za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević") koja se odnosi na osobe za koje se utvrdi ili sumnja da su bile u neposrednom kontaktu s oboljelima od COVID-19 prilikom boravka na brodovima.

22. veljače 2020. U Italiji je zabilježen prvi smrtni slučaj zbog zaraze od koronavirusa COVID-19. 23. veljače 2020. U Vladi je predsjednik Vlade Andrej Plenković održao sastanak s ekspertnom skupinom Kriznog stožera Ministarstva zdravstva o mjerama koje se poduzimaju i planiraju za prevenciju širenja koronavirusa radi zaštite sigurnosti i zdravlja hrvatskih građana.

24. veljače 2020. Krizni stožer Ministarstva zdravstva predstavio je dodatne mjere koje će Hrvatska poduzeti protiv širenja koronavirusa, pojačanim nadzorom graničnih prijelaza prema Italiji. Za sve putnike koji dolaze iz zahvaćenih područja predviđen je zdravstveni nadzor u samoizolaciji uz obvezu svakodnevnog javljanja liječniku epidemiologu. Zahvaćena područja obuhvaćaju Kinu, Republiku Koreju (Južna Koreja) te pokrajine Lombardija i Veneto u Italiji. Za sve osobe koje se bile u bliskom kontaktu sa oboljelim predviđena je samoizolacija u vlastitom domu uz svakodnevni kontakt sa epidemiologom ili organizirana karantena ako nema uvjeta za samoizolaciju. Ministarstvo zdravstva izdalo je i preporuku školama da se ne preporučuje odlazak na školske ekscurzije i izlete u Italiji. Time je podignut stupanj pripravnosti zbog opasnosti od koronavirusa.

Predsjednik Vlade Andrej Plenković održao je u Vladi sastanak s članovima Kriznog stožera Ministarstva zdravstva u kontekstu razvijanja epidemije koronavirusa u susjednoj Italiji te razmatranja podizanja stupnja pripravnosti i novih mjera zaštite zdravlja hrvatskih građana.

25. veljače 2020. U Vladi je pod predsjedanjem predsjednika Vlade Andreja Plenkovića održan prvi sastanak Stožera civilne zaštite Republike Hrvatske radi podizanja stupnja pripravnosti svih nadležnih tijela i zaštite zdravlja hrvatskih građana. Nakon što je, u tri dana, sedmero osoba umrlo u Italiji od posljedica zaraze od koronavirusa COVID-19, ministar zdravstva Vili Beroš sudjelovao je u Rimu na sastanku ministara zdravstva susjednih zemalja (Hrvatske, Slovenije, Austrije, Njemačke, Švicarske i Francuske).

26. veljače 2020. Uvedeno je svakodnevno održavanje sjednica Stožera civilne zaštite Republike Hrvatske u 9 sati te u 16 sati, nakon kojih se izdaju priopćenja za javnost i objavljuju na stranicama [Ravnateljstva civilne zaštite](#)  

27. veljače 2020. Vlada je na sjednici odobrila Klinici za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević" 2.250.000 kuna za financiranje nabave devet uređaja za umjetnu ventilaciju, kako bi se osigurali nužni preduvjeti za sprječavanje daljnjeg širenja i liječenje od koronavirusa.

U Ministarstvu vanjskih i europskih poslova održan je sastanak s diplomatskim zborom u Hrvatskoj. Kako bi mogli obavijestiti svoje državljane koji putuju u Hrvatsku, predstavnici diplomatskih misija i međunarodnih organizacija dobili su informacije o postupanjima u sprječavanju širenja epidemije koronavirusa kao i o poduzetim zdravstvenim mjerama prema osobama koje ulaze u Hrvatsku preko svih graničnih prijelaza. Istaknuto je da zasad nema nikakvih promjena glede sastanaka koji su na bilo kojoj razini predviđeni u Hrvatskoj tijekom hrvatskog predsjedanja Vijećem Europske unije.

29. veljače 2020. U Klinici za infektivne bolesti „Dr. Fran Mihaljević“ održan tečaj za zdravstvene radnike pod nazivom „BIOSIGURNOSNA PRIJETNJA KORONAVIRUSIMA ORGANIZACIJA RADA I MJERE ZAŠTITE“.

1. ožujka 2020. Preporučeno je zdravstvenim ustanovama i zdravstvenim djelatnicima da pružanje usluga zdravstvenog turizma (pružanje zdravstvenih usluga osobama koje dolaze izvan Hrvatske, primjerice dentalne usluge, lječilišne usluge i dr.) osobama koje dolaze iz zahvaćenih područja odgode u narednih mjesec dana kako bi se spriječio rizik mogućeg širenja COVID-19 bolesti uzrokovane novim koronavirusom (SARS-CoV-2) iz zahvaćenih područja.

2. ožujka 2020. Ministri zdravstva i turizma Republike Hrvatske zajedničkom izjavom obratili su se turističkom tržištu i poslovnim partnerima hrvatske turističke industrije. Naglašeno je kako unatoč mjerama opreza zbog pojave i širenja korona virusa, Hrvatska je i dalje sigurna turistička destinacija. Sve mjerodavne službe spremne su osigurati zdravstvenu sigurnost svih građana i turista u Republici Hrvatskoj. Dolazak putnika u RH nije ograničen te se turistički promet može i dalje nesmetano odvijati.

3. ožujka 2020. Hrvatski zavod za javno zdravstvo izdao je dodatne preporuke za očuvanje zdravlja osoba iznad 60 godina te onih oboljelih od kroničnih bolesti prema kojima bi trebale izbjegavati posjete i ulaznje u prenapučena javna područja (sredstva javnog prijevoza u razdobljima najvećih dnevnih gužvi, javna okupljanja, trgovine u razdobljima najveće dnevne posjećenosti) te preskočiti rutinske kontrole i odlaske u ordinacije kod liječnika opće prakse i u bolnice, ukoliko im nije prijeko potrebna zdravstvena skrb.

4. ožujka 2020. Hrvatski zavod za javno zdravstvo izdao je nove preporuke vezano uz dezinfekciju vozila hitne medicinske službe i sanitetskih vozila; autobusa, vlakova, brodova i zrakoplova, te preporuke za postupanje pri obavljanju prijevoznicičke djelatnosti. U Klinici za infektivne bolesti „Fran Mihaljević“ održan je sastanak s voditeljima infektoloških službi i glavnim sestrama vezano uz interne smjernice za postupanje u situaciji s koronavirusom.

5. ožujka 2020. Ministar zdravstva donio je odluku o proglašavanju opasnosti od epidemije zarazne bolesti Covid 19. Riječ je administrativnoj mjeri koja ne označava stupanj ugroze, već omogućuje ministru da mobilizira sve resurse u zdravstvenom sustavu, po potrebi premješta infektologe i druge zdravstvene djelatnike i opremu što omogućuje bolje upravljanje sustavom zdravstva.

Održana video konferencija svih zavoda za javno zdravstvo na temu prevencije širenja koronavirusa.

6. ožujka 2020. Sukladno preporuci Stožera civilne zaštite RH, Ministarstvo znanosti i obrazovanja dalo je uputu osnovnim i srednjim školama te visokim učilištima vezano uz odgodu putovanja u inozemstvo.

Bruxelles – ministar zdravstva RH Vili Beroš predsjedava izvanrednim sastankom EPSCO Vijeća u formatu ministara nadležnih za zdravstvo. Tema sastanka je korištenje postojećih mehanizama na razini EU-a, te su razmotrene dodatne mogućnosti za unaprjeđenje komunikacije i razmjene informacija, u kontekstu suočavanja s izazovima koje predstavlja širenje COVID-19 u EU. Raspravlja se i o učinkovitosti dosad poduzetih mjera na nacionalnoj razini, te razmatra potreba za prelazak s mjera prevencije i pripravnosti na postupke liječenja i prevenciju širenja tzv. lokalnog prijenosa zaraze, kako bi se ojačao odgovor zdravstvenih sustava na ovu javnozdravstvenu ugrozu.

8. ožujka 2020. Zbog trenutne ozbiljne epidemiološke situacije u Talijanskoj Republici, poglavito u sjevernim pokrajinama, Nacionalni stožer je ponovno apelirao na građane da odgode putovanja u zahvaćena područja.

9. ožujka 2020. Stožer civilne zaštite RH uveo je nove preventivne mjere:

- Svi strani državljani koji ulaze u Hrvatsku iz područja gdje su žarišta zaraze, posebno iz dijelova Kine, Italije, Južne Koreje i dr, bit će upoznati s obaveznom mjerom smještaja u karantenu na 14 dana, prije ulaska u Hrvatsku.
- Preporučuje se odgoditi sve organizirane skupove s više od 1000 ljudi. Svi oni koji će ih ipak održati dužni su osigurati visoke higijenske standarde.

11. ožujka 2020. Premijer Andrej Plenković održao je izvanredni sastanak s nadležnim ministrima te članovima Stožera civilne zaštite RH kako bi raspravili daljnje mjere i aktivnosti za suzbijanje koronavirusa u Hrvatskoj.

Od petka 13.3.2020. bit će obustavljena nastava u školama i sveučilištima u Istarskoj županiji koja je najbliža Italiji. Nastava će se održavati online, računalna oprema će biti osigurana, a uključit će se i Hrvatska televizija.

Razmatraju se mjere za ublažavanje posljedica na gospodarstvo zbog koronavirusa. Zdravstveni kapaciteti su spremni, sustav raspolaže s dovoljno kreveta i medicinske opreme. Ministarstva su zadužena za mjere iz njihove nadležnosti.

- Donesena Odluka o proglašenju epidemije bolesti COVID-19 na području čitave Republike Hrvatske

13. ožujka 2020. Premijer Andrej Plenković najavio je dvotjednu obustavu nastave u školama i fakultetima u cijeloj Hrvatskoj, počevši od ponedjeljka 16. ožujka. Neće raditi niti vrtići. Roditelji koji nisu u mogućnosti čuvati djecu, mogu dijete dovesti u školu, kao i u vrtiće, gdje će biti zbrinuta.

15. ožujka 2020. Ministarstvo zdravstva donijelo je Odluku o mjerama mobilizacije i rasporeda rada i radnog vremena zdravstvenih ustanova i njihovih djelatnika

[Povratak](#)

3. Preporuke

Ministarstvo zdravstva podsjeća na sljedeće preporuke za osobe koje se vraćaju iz područja povećanog rizika od koronavirusa.

Tijekom 14 dana po povratku u Hrvatsku za vrijeme samoizolacije kod kuće:

- Svakodnevno kontaktirajte epidemiologa
- Mjerite tjelesnu temperaturu
- Pazite na pojavu simptoma respiratorne infekcije (kašalj, otežano disanje itd.)
- Redovito perite ruke ili koristite hidroalkoholnu otopinu
- Izbjegavajte kontakt s trudnicama, kronično bolesnima, starijim osobama i slično
- U slučaju potrebe za odlaskom u zdravstvenu ustanovu javite se nadležnom epidemiologu

U slučaju znakova respiratorne infekcije tijekom 14 dana nakon povratka u Hrvatsku:









- Telefonski nazovite nadležnog epidemiologa, opišite mu svoje simptome i obavijestite ga o svom nedavnom boravku u Kini, Južnoj Koreji ili regijama Lombardija i Veneto u Italiji
- Izbjegavajte kontakt s osobama oko vas i stavite masku
- Ne odlazite liječniku ili na hitni prijem bez prethodnog dogovora s nadležnim epidemiologom koji će organizirati odlazak na pregled

Preporuča se izbjegavanje putovanja u Kinu koja nisu nužna.

U slučaju neodgodivog odlaska, preporučuje se:

- Izbjegavajte kontakt s bolesnim ljudima, pogotovo ljudima koji kašlju
- Izbjegavajte tržnice i mjesta gdje se drže žive ili mrtve životinje
- Pridržavajte se općih pravila o higijeni ruku i hrane
- Prije jela, nakon toaleta ili diranja životinja perite ruke sapunom i vodom ili koristite dezinficijens na bazi alkohola
- Izbjegavajte doticaj sa životinjama, njihovim izlučevinama ili izmetom
- Pratite savjete za putnike na web stranicama Ministarstva vanjskih i europskih poslova, Ministarstva zdravstva te Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo
- Gdje god putujete, pridržavajte se općih pravila o higijeni ruku i hrane.
- Rukovanje se smatra bliskim kontaktom za širenje bolesti koje se prenose kapljičnim putem, te se zbog toga preporučuje da se ljudi što manje rukuju, jer se time smanjuje rizik potencijalnog prijenosa bolesti

Preporuke za specifične situacije:

- [Čišćenje i dezinfekcija prostora](#) 
- [Naputak za zdravstvene ustanove namijenjen bolesnicima i osobama u pratnji](#) 
- [Preporuka postupanja u odgojno–obrazovnim ustanovama \(dječjim vrtićima, školama i đачkim domovima\)](#) 
- [Preporuka postupanja u sveučilištima i veleučilištima](#) 
- [Preporuka postupanja u ustanovama socijalne skrbi](#) 
- [Postupci i mjere zaštite u hotelima \(hoteljerstvu\)/turističkom sektoru](#) 
- [Uputa za poslodavce i radnike vezano uz nCoV bolesti \(COVID–19\)](#) 
- [Upute za pravilno pranje ruku](#) 

U slučaju simptoma respiratorne infekcije tijekom putovanja preporučuje se:

- Nosite kiruršku masku ako ste u kontaktu s drugim ljudima
- Jednokratno koristite papirnate maramice i redovito perite ruke
- Tijekom putovanja u zahvaćena područja što prije se obratite lokalnom liječniku.

[Povratak](#)

4. O bolesti uzrokovanom novim koronavirusom COVID–19

U svim ovim područjima/zemljama intenzivno se provode mjere rane detekcije oboljelih i njihovog adekvatnog medicinskog

zbrinjavanja, kao i utvrđivanja kontakata i provođenja zdravstvenog nadzora nad njima u trajanju od 14 dana od zadnjeg kontakta s oboljelim, odnosno napuštanja područja gdje je utvrđen lokalni prijenos virusa.

Prema raspoloživim podacima, inkubacija COVID-19 iznosi 2 do 14 dana, s medijanom 5–6 dana.

Za sada postoje ograničena saznanja o punom spektru kliničke slike oboljelih, iako su najčešće zabilježeni simptomi povišene tjelesne temperature, kašlja, otežanog disanja, bolova u mišićima te umor i opća slabost. Teža klinička slika i potreba intenzivnog liječenja češća je u osoba starije životne dobi, kao i u onih osoba koje boluju od kroničnih bolesti. Postojeća klinička zapažanja upućuju da bolest često započinje blažim simptomima, a do pogoršanja dolazi u drugom tjednu bolesti.

Nema cjepiva niti specifičnog lijeka. Liječenje je suportivno.

[Povratak](#)

5. Putevi prijenosa virusa

Unatoč spominjanju nekih vrsta životinja (šišmiši, zmije, ljuskavci i dr.) kao mogućem rezervoaru i izvoru zaraze za prvooboljele, još uvijek nije utvrđeno o kojim se životinjama radi. Međutim, epidemija se nalazi u fazi kada se virus relativno brzo i lako širi među ljudima u Kini i izvan Kine. Iako je način i opseg prijenosa virusa COVID-19 s čovjeka na čovjeka još uvijek predmet intenzivnog istraživanja, čini se da dominira prijenos kapljičnim i kontaktnim putem, a vjerojatno i zrakom.

[Povratak](#)

6. Situacija u Hrvatskoj

Do sada je u Republici Hrvatskoj potvrđeno ukupno 56 oboljelih osoba.

- Obradeno 880 uzoraka
- Pod zdravstveni nadzor do sada je stavljeno 9 598 osoba

12. ožujka 2020. Nakon dva uzastopna negativna testiranja potvrđen je prvi ozdravljeni pacijent.

14. ožujka 2020. Nakon dva uzastopna negativna testiranja potvrđen je drugi ozdravljeni pacijent. Do sada je u Republici Hrvatskoj potvrđeno ukupno 38 oboljelih osoba.

15. ožujka 2020. Prvi slučajevi koronavirusa u zdravstvenom sustavu – dva liječnika iz zagrebačke bolnice KB Dubrava; pacijenti će biti premješteni u druge bolnice

Postupnik za zdravstvene djelatnike. Hrvatski zavod za javno zdravstvo, u suradnji s Klinikom za infektivne bolesti „Dr. Fran Mihaljević“, izradio je postupnik za zdravstvene djelatnike u slučaju postavljanja sumnje na novi koronavirus. U postupniku su detaljno opisani kriteriji za postavljanje sumnje na infekciju, način postupanja s osobom kod koje se posumnja na infekciju, način uzimanja i slanja uzoraka za dijagnostiku, te mjere prevencije i suzbijanja širenja zaraze u zdravstvenim ustanovama u slučaju postavljanja sumnje na novi koronavirus. Postupnik se redovito ažurira ovisno o novim spoznajama o samoj epidemiji i bolesti.

Informacije za javnost o koronavirusu. Na web stranicama Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo objavljene su [informacije za javnost](#) o novom koronavirusu kako bi građani u svakom trenutku mogli imati dostupne informacije.

Višejezični letci o koronavirusu. Napravljeni su i [letci na hrvatskom, engleskom i kineskom jeziku](#) za putnike koji idu i za putnike koji se vraćaju iz zahvaćenog područja. Letci sadrže upute o mjerama prevencije prilikom putovanja, te što činiti u slučaju pojave znakova infekcije kao i kontakte nadležnih pripravnih epidemiologa.



Upute za postupanje na graničnim prijelazima. Izrađene su i detaljne upute za postupanje na graničnim prijelazima s osobama koje ulaze u Hrvatsku, a unazad 14 dana su boravili na području zahvaćenom epidemijom virusa COVID-19.


U ovom trenutku Vlada i nadležne službe poduzimaju sve što je moguće, uz trenutno dostupne i ograničene informacije o samom virusu, putevima prijenosa, kako bi Hrvatska spremno dočekala svaki mogući sumnjiv slučaj na infekciju novim koronavirusom.

[Povratak](#)

7. Situacija u svijetu

Statistika o broju oboljelih. Broj oboljelih se mijenja iz dana u dan, kao i broj osoba s teškom kliničkom slikom te broj umrlih. Oboljeli su do sada zabilježeni u tridesetak država na području Jugoistočne Azije, Zapadnog Pacifika, Australije, Europe, Sjeverne

Amerike i Afrike. Najnoviji podaci o broju oboljelih i umrlih dostupni su na mrežnim stranicama [Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo](#)  odnosno [Europskog centra za suzbijanje i sprječavanje bolesti ECDC](#) .

Broj zaraženih i umrlih u svijetu. Prema posljednjim dostupnim informacijama [Europskog centra za suzbijanja i sprečavanje bolesti](#) , 16. ožujka 2020. registrirano je 167 414 oboljelih osoba, te 6 507 smrti od novog koronavirusa.

Kina. Broj zaraženih u Kini dosegao je 81 020. Od ukupnog broja smrtno stradalih, 3 217 je iz Kine. Od 24. siječnja zatvoren je aerodrom u Wuhanu te obustavljen javni prijevoz.

Izvan Kine potvrđeno je 86 394 slučajeva u 149 zemlje.

- **Azija.** Tajland (114/1), Tajvan (59/1), Republika Koreja (8236/75), Japan (814/24), Malezija (428), Singapur (226), Vijetnam (57), Nepal (1), Šri Lanka (19), Kambodža (12), Ujedinjeni Arapski Emirati (86), Filipini (140/12), Indija (93/2), Libanon (99/3), Izrael (250), Iran (13 938/724), Kuvajt (112), Oman (22), Bahrain (214), Pakistan (31), Afganistan (16), Hong Kong (100/4), Macao (10), Katar (401), Indonezija (117/5), Jordan (15), Irak (124/10) Palestina (38), Butan (1), Qatar (262), Saudijska Arabija (118), Maldivi (13), Bangladesh (3), Brunei Darussalam (50), Mongolija (1), Kazahstan (9), Uzbekistan (6).
- **Europa.** Ukupno u Europi je 56 419 zaraženih i 2348 umrlih: Italija (24 747/1809), Francuska (5423/127), Njemačka (5813/13), UK (1391/35), Španjolska (7842/292), Rusija (63), Švedska (1040/3), Finska (244), Belgija (886/4), Danska (864/2), Gruzija (33), Grčka (331/4), Sjeverna Makedonija (19), Norveška (1256/3), Rumunjska (139), Švicarska (2217/14), Austrija (860/1), Bjelorusija (27), Estonija (171), San Marino (109/7), Litva (14), Nizozemska (1135/20), Island (180), Monaco (2/1), Azerbajdžan (23/1), Irska (170/2), Armenija (26), Luksemburg (71/1), Češka Republika (293), Andora (5), Portugal (245), Lihtenštajn (7), Latvija (30), Ukrajina (3/1), Slovenija (219/1), Mađarska (25), Poljska (125/3), Bosna i Hercegovina (24), Slovačka (61), Vatikan (1), Srbija (48), Malta (21), Bugarska (51/2), Moldavija (23), Ukrajina (3/1), Albanija (42/1), Farski Otoci (2), Cipar (33), Turska (2), Kosovo (2).
- **Amerika.** SAD (3774/69), Kanada (304/1), Brazil (200), Mexico (53), Ekvador (37/2), Dominikanska Republika (15), Argentina (56/2), Čile (75), Peru (71), Costa Rica (35), Paragvaj (8), Kolumbija (45), Panama (43/1), Kuba (4), Honduras (6), Jamaica (10), Bolivija (10), Gvajana (1/1), Trinidad i Tobago (4), Sant Vincent and the Grenadines (1), Venecuela (15), Urugvaj (8), Gvajana (4/1), St. Lucia (2), Suriname (1), Bahami (1), Guatemala (1/1), Antigua and Barbuda (1).
- **Oceanija.** Australija (298/5), Novi Zeland (8).
- **Afrika.** Egipat (110/2), Alžir (48/4), Nigerija (2), Maroko (28/1), Tunis (18), Senegal (26), Kamerun (4), Togo (1) Južnoafrička Republika (51), kruzer u japanskim vodama (696/7), Burkina Faso (3), Demokratska Republika Kongo (2), Gana (2), Cote d'Ivoire (4), Gabon (1) Sudan (1), Etiopija (4), Guinea (1), Kenija (3), Ruanda (5), Seychelles (3), Nabia (2), Swaziland (1), Mauritania (1).

Europa. U Europi su do 16. ožujka 2020. potvrđena 56 419 slučaja novog koronavirusa. Slučajevi u Europi su na početku bili uglavnom importirani (osobe koje su doputovale iz Kine), no dio novije prijavljenih slučajeva su lokalno stečeni, tj. nisu importirani nego su povezani s importiranim slučajem.

Zaraženim područjima s osobito visokim rizikom smatraju se slijedeće države i pokrajine:

- Kina
- Južna Koreja
- Hong Kong
- Japan
- Singapur
- Malezija
- Bahrein
- Iran
- Italija
- Njemačka,
- Francuska
- Švicarska
- Španjolska
- Austrija
- Engleska
- Nizozemska
- Švedska
- Bela Krajina u Sloveniji

Italija. Od petka 21. veljače Italija je prijavila naglo povećanje broja oboljelih osoba sa lokalno stečenom infekcijom, posebice u dvije regije – Lombardija i Veneto. Trenutno poduzimaju mjere rane detekcije oboljelih i njihovog adekvatnog medicinskog

zbrinjavanja, kao i utvrđivanja kontakata i provođenja zdravstvenog nadzora nad njima u trajanju od 14 dana od zadnjeg kontakta s oboljelim, te provode restrikcije javnih okupljanja, zbijanja i prometa. Situacija u Italiji, koja se brzo razvija, pažljivo se prati.

[Povratak](#)

8. Pitanja i odgovori

1. Što je SARS-CoV-2? Što je COVID-19?

Novi koronavirus koji je otkriven u Kini krajem 2019. godine, nazvan je SARS-CoV-2 (Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus-2). Radi se o novom soju koronavirusa koji prije nije bio otkriven kod ljudi. COVID-19 je naziv bolesti uzrokovane SARS-CoV-2.

2. Odakle potječu koronavirusi?

Koronavirusi su virusi koji cirkuliraju među životinjama no neki od njih mogu prijeći na ljude. Nakon što prijeđu sa životinja na čovjeka mogu se prenositi među ljudima.

Šišmiši se smatraju prirodnim domaćinima ovih virusa, no velik broj životinja mogu biti nositelji koronavirusa. Na primjer, koronavirus bliskoistočnog respiratornog sindroma (MERS-CoV) prenose deve dok SARS-CoV-1 cibetke, životinje iz reda zvijeri srodnih mačkama.

3. Može li se ovaj virus usporediti sa SARS-om ili sezonskom gripom?

Novi koronavirus, SARS-CoV-2, otkriven u Kini genetski je usko povezan s virusom SARS-a (SARS-CoV-1) i ta dva virusa imaju slične karakteristike, iako su podaci o ovom virusu još uvijek nepotpuni.

SARS se pojavio krajem 2002. godine u Kini. U razdoblju od osam mjeseci 33 države su prijavile više od 8000 slučajeva zaraze virusom SARS-a. Procjenjuje se da je od SARS-a umrla jedna od deset oboljelih osoba.

U prva dva mjeseca epidemije COVID-19 prijavljeno je preko 100 000 oboljelih, sa značajnim širenjem bolesti izvan Kine i zahvaćajući veliki broj država širom svijeta, uključujući i Europu. Najnoviji podaci o broju oboljelih i umrlih mogu se naći na našim stranicama <https://www.hzjz.hr/priopcenja-mediji/koronavirus-najnoviji-podatci/> 

Trenutno dostupne informacije nisu dovoljne da bi se sa sigurnošću moglo reći koliko je smrtonosan SARS-CoV-2. Ipak, preliminarni nalazi ukazuju da je on manje smrtonosan od SARS-CoV-1.

Iako se SARS-CoV-2 i virus gripe prenose s osobe na osobu i mogu imati slične simptome, ta dva virusa su vrlo različita i ponašaju se drugačije. Virus sezonske gripe poznat je desetljećima, javlja se sezonski u umjerenim klimatskim područjima, postoji cjepivo protiv njega kao i specifični antivirusni lijekovi. S druge strane, SARS-CoV-2 je potpuno novi virus zbog čega je prisutna opća osjetljivost stanovništva, a zbog još uvijek puno nepoznanica o njemu, teško je predvidjeti intenzitet njegovog širenja u nadolazećim tjednima i mjesecima. Za razliku od virusa gripe, nema cjepiva niti specifičnih lijekova protiv SARS-CoV-2.

4. Kako se virus prenosi? Koliko lako se on širi?

Iako virus potječe od životinja, on se sada širi s osobe na osobu (prijenos s čovjeka na čovjeka). Trenutno dostupni epidemiološki podaci ukazuju da se virus relativno brzo i lako širi među ljudima, te se procjenjuje da bi jedna oboljela osoba u prosjeku mogla zaraziti dvije do tri osjetljive osobe. Međutim, na ovaj broj novozaraženih može se značajno utjecati nizom preventivnih mjera kao što su pranje ruku, izbjegavanje kontakata s oboljelima, rana detekcija i izolacija oboljelih te brza samoizolacija njihovih bliskih kontakata i dr. Virus se uglavnom prenosi kapljičnim putem pri kihanju i kašljanju, kao i indirektno putem kontaminiranih ruku izlučevinama oboljele osobe s obzirom da virus može preživjeti nekoliko sati na površinama kao što su stolovi i ručke na vratima.

Trenutno se procjenjuje da je vrijeme inkubacije (vrijeme između izlaganja virusu i pojave simptoma) između 2 i 14 dana. Trenutno je poznato da se virus prenosi kada oboljeli ima simptome koji sličje simptomima gripe te je osoba najzaraznija kad ima izražene simptome bolesti. Postoje naznake da neki ljudi mogu prenijeti virus neposredno prije nego se oni pojave. To nije neuobičajeno kod virusnih infekcija, kao što se vidi iz primjera ospica, ali za ovaj novi virus nema jasnih dokaza da se bolest može prenijeti prije pojave simptoma.

Prema trenutnim procjenama vjerojatnost uspješnog širenja među ljudima među europskim stanovništvom je umjerena do visoka s obzirom da sve više zemalja prijavljuje dodatne slučajeve i grupiranje oboljelih. Sustavna provedba mjera za prevenciju i kontrolu

pokazala se učinkovito u suzbijanju SARS-CoV i MERS-CoV virusa.

5. Koliko je ozbiljna bolest COVID-19?

Prema dosadašnjim analizama slučajeva, infekcija COVID-19 u oko 80% slučajeva uzrokuje blagu bolest (bez pneumonije ili blagu upalu pluća) i većina oboljelih se oporavlja, 14% ima težu bolest, a 6% ima teški oblik bolesti.

Velika većina najtežih oblika i smrti dogodila se među starijim osobama i onima s drugim kroničnim bolestima. S obzirom da se radi o novoj bolesti te su dostupni podaci nepotpuni, još se ne može sa sigurnošću tvrditi koje skupine ljudi imaju teži ishod bolesti COVID-19. Za točnu procjenu smrtnosti od COVID-19 trebat će još neko vrijeme da se u potpunosti shvati.

Medicinski podaci

■ Koji su simptomi zaraze SARS-CoV-2?

Koliko je poznato, virus može uzrokovati blage simptome slične gripi poput:

- povišene tjelesne temperature
- kašlja
- otežanog disanja
- bolova u mišićima i
- umora.

U težim slučajevima javlja se teška upala pluća, akutni sindrom respiratornog distresa, sepsa i septički šok koji mogu uzrokovati smrt pacijenta. Osobe koje boluju od težih oblika kroničnih bolesti podložnije su težim oboljenjima.

■ Jesu li neki ljudi pod većim rizikom od drugih?

Postojeći podaci ukazuju da starije osobe i osobe s kroničnim bolestima (poput hipertenzije, srčanih bolesti, dijabetesa, bolesti dišnih puteva, malignih bolesti) imaju veći rizik razvoja teže kliničke slike koja zahtijeva bolničko liječenje, nerijetko u jedinicama intenzivnog liječenja, s povećanim rizikom smrtnog ishoda.

■ Jesu li djeca u posebnom riziku za infekciju?

Čini se da je bolest u djece relativno rijetka i blaga. Velika studija iz Kine sugerira da je nešto više od 2% slučajeva mlađih od 18 godina. Od toga, manje od 3% razvilo je teški oblik bolesti.

■ Što je s trudnicama?

Još nema objavljenih dokaza o težini bolesti među trudnicama. Trudnicama se savjetuje pridržavanje istih mjera opreza u prevenciji COVID-19, uključujući redovito pranje ruku, izbjegavanje kontakta s bolesnim osobama i samoizolaciju u slučaju pojave bilo kakvih respiratornih simptoma, te da se telefonom za savjet obrate nadležnom liječniku.

■ Postoji li liječenje bolesti uzrokovane SARS-CoV-2?

Ne postoji specifično liječenje za ovu bolest. Pristup liječenju pacijenata s infekcijama vezanim uz koronavirus je liječenje kliničkih simptoma (npr. povišene temperature, kašlja, dehidracije i dr.). Pružanje njege (npr. potporna terapija i praćenje – terapija kisikom, infuzija i eksperimentalna primjena antivirusnih lijekova) može biti vrlo učinkovito kod oboljelih osoba.

■ Gdje se može provesti testiranje?

Ako Vaš liječnik smatra da se trebate testirati na SARS-CoV-2, uputit će Vas u daljnji postupak.

Prevenција

■ Kako izbjeći zarazu?

Pranje i dezinfekcija ruku ključni su za sprječavanje infekcije. Ruke treba prati često i temeljito sapunom i vodom najmanje 20 sekundi. Kada sapun i voda nisu dostupni možete koristiti dezinficijens koji sadrži najmanje 60% alkohola. **Virus ulazi u tijelo kroz oči, nos i usta.** Stoga ih nemojte dirati neopranim rukama.

■ Što učiniti ako sam bio u bliskom doticaju s osobom zaraženom SARS-CoV-2 ?

Osoba koja je bila u bliskom kontaktu sa oboljelim od COVID-19 bit će stavljena pod aktivni nadzor u samoizolaciji/kućnoj karanteni. To znači da će osoba biti u samoizolaciji kod kuće, mjeriti tjelesnu temperaturu jednom dnevno te biti u svakodnevnom kontaktu s nadležnim epidemiologom. Ako osoba pod zdravstvenim nadzorom razvije znakove respiratorne bolesti, epidemiolog koji provodi nadzor postupit će u skladu sa sumnjom na COVID-19 (dogovara se transport u bolnicu radi dijagnostike i liječenja), a kontakti se stavljaju pod zdravstveni nadzor. Zdravstveni nadzor završava po isteku 14 dana od zadnjeg kontakta s oboljelim.

■ Jesu li kirurške maske učinkovita zaštita protiv SARS-CoV-2?

Kirurške maske sprječavaju širenje infekcije s bolesnih ljudi na druge osobe. Kirurške maske su manje učinkovite u zaštiti ljudi koji nisu zaraženi. Čak se smatra da nošenje kirurške maske može pridonijeti povećanju rizika od infekcije zbog stvaranja osjećaja lažne sigurnosti te moguće učestalijeg dodirivanja lica, očiju i usta rukama.

Zdravstvenim djelatnicima koji su u doticaju s pacijentima za koje se sumnja ili je potvrđen SARS-CoV-2 savjetuje se korištenje kirurške maske ili maske veće razine filtriranja (FFP2), a kod zahvata gdje se stvara aerosol FFP3 maske.

■ Postoji li cjepivo protiv SARS-CoV-2?

Trenutno ne postoji cjepivo protiv SARS-CoV-2. Zato je važno spriječiti infekciju i njezino daljnje širenje.

Za razvoj cjepiva potrebno je vrijeme. Nekoliko farmaceutskih tvrtki radi na kandidatima za cjepivo. Međutim, proći će mjeseci ili

godine prije nego što se bilo koje cjepivo može široko upotrijebiti, jer treba proći opsežna ispitivanja kako bi se utvrdila njegova sigurnost i učinkovitost.

■ Štiti li me ovogodišnje cjepivo protiv gripe od SARS-CoV-2?

Virus gripe i SARS-CoV-2 vrlo su različiti i cjepivo protiv sezonske gripe ne štiti od bolesti uzrokovane virusom SARS-CoV-2.

Kakva je trenutna situacija u Hrvatskoj vezano uz COVID-19?

Najnoviji podaci za Hrvatsku dostupni su na <https://www.hzjz.hr/priopcenja-mediji/koronavirus-najnoviji-podatci/> te se redovito ažuriraju.

6. Što se poduzima u Hrvatskoj?

Hrvatski zavod za javno zdravstvo, u suradnji sa Klinikom za infektivne bolesti, napravio je postupnik za zdravstvene djelatnike u slučaju postavljanja sumnje na novi koronavirus. U postupniku su detaljno opisani kriteriji za postavljanje sumnje na infekciju, način postupanja sa osobom kod koje se posumnja na infekciju, način uzimanja i slanja uzoraka za dijagnostiku, te mjere prevencije i suzbijanja širenja zaraze u zdravstvenim ustanovama u slučaju postavljanja sumnje na novi koronavirus. Postupnik se redovito ažurira ovisno o novim spoznajama o samoj epidemiji i bolesti.

Na web stranicama Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo objavljene su i informacije o novom koronavirusu za javnost kako bi građani u svakom trenutku mogli imati dostupne informacije. <https://www.hzjz.hr/sluzba-epidemiologija-zarazne-bolesti/epidemija-pneumonije-povezana-s-novim-koronavirusom-kina/>

Napravljeni su i letci na hrvatskom, engleskom i kineskom jeziku za putnike koji idu i za putnike koji se vraćaju iz zahvaćenih područja. Letci sadrže upute o mjerama prevencije prilikom putovanja te što činiti u slučaju pojave znakova infekcije kao i kontakte nadležnih pripravnih epidemiologa. <https://www.hzjz.hr/sluzba-epidemiologija-zarazne-bolesti/preporuke-za-putnike-u-kinu-letci/>

Napravljene su i detaljne upute za postupanje na graničnim prijelazima sa osobama koje ulaze u Hrvatsku, a unazad 14 dana su boravili na područjima zahvaćenim epidemijom COVID-19.

Također napravljene su i brojne specifične preporuke (npr. za vrtiće i škole, hotele) <https://www.hzjz.hr/sluzba-epidemiologija-zarazne-bolesti/koronavirus-najnovije-preporuke/>

Na web stranicama Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo redovito se objavljuju aktualni podaci o broju oboljelih i savjeti vezani uz sigurnost i zaštitu stanovništva.

■ Koliko je oboljelih u Europi?

Na stranicama HZJZ-a redovito se objavljuju podaci s novim brojem oboljelih u svijetu, Europi i Hrvatskoj <https://www.hzjz.hr/priopcenja-mediji/koronavirus-najnoviji-podatci/>

■ Zašto broj slučajeva tako brzo raste?

Dva glavna razloga za brzi porast broja slučajeva su prijenos virusa s osobe na osobu i poboljšanje sposobnosti otkrivanja novih slučajeva.

■ Koliko će trajati ova epidemija?

Nažalost, nije moguće predvidjeti koliko će trajati epidemija i kako će se razvijati. Radi se o novom virusu te stoga ima puno nepoznanica. Na primjer, nije dovoljno poznato hoće li se prijenos unutar Europe prirodno smanjiti tijekom ljeta, kao što se događa kod sezonske gripe.

■ Je li potrebno zatvarati škole i vrtiće?

Trenutni znanstveni dokazi upućuju na to da COVID-19 ne uzrokuje oboljenja kod djece ni približno u tolikom broju koliko u odraslih. Međutim, još uvijek nije u potpunosti jasno kolika je uloga djece kao mogućih prenositelja virusa. Zbog svega navedenog, iznimno je važno poticati djecu da pažljivo peru ruke kako bi se smanjili mogući rizik da se sami zaraze, a potom i prenose virus drugima.

Ovisno o lokalnoj epidemiološkoj situaciji, nadležne institucije mogu odlučiti privremeno zatvoriti škole i vrtiće kako bi smanjile širenje infekcije. Ako se to dogodi, važno je da roditelji, kao i njegovatelji, imaju podršku primjerice od poslodavaca, da ostanu kod kuće kako bi mogli brinuti o svojoj djeci.

7. Koje informacije je potrebno znati ako putujemo?

■ Koje mjere opreza trebam poduzeti ako posjećujem rizično područje?

Putnici koji posjećuju rizična područja za infekciju SARS-CoV-2 trebaju se pridržavati strogih higijenskih mjera, redovito prati ruke sapunom i vodom ili koristiti sredstva za dezinfekciju ruku na bazi alkohola ukoliko voda i sapun nisu dostupni. Treba izbjegavati

dodirivanje lica nečistim rukama. Putnici trebaju izbjegavati kontakt s bolesnim osobama, osobito osobama s respiratornim simptomima i vrućicom. Treba naglasiti da stariji ljudi i oni s kroničnim bolestima trebaju ove mjere opreza shvatiti vrlo ozbiljno primjenjivati ih.

■ Što ako sam nedavno bio u rizičnom području i razbolio se?

Osoba koja je unazad 14 dana boravila u rizičnim područjima i naglo razvije znakove bolesti dišnih puteva (povišena tjelesna temperatura, kašalj, grlobolja ili teškoće disanja) unutar 14 dana po povratku treba se telefonom javiti svom liječniku, opisati znakove bolesti i reći kada je boravila u zahvaćenim područjima. Osobe koje su u zadnjih 14 dana prije ulaska u Hrvatsku boravile na području zahvaćenom epidemijom COVID-19 biti će pri ulasku u Hrvatsku stavljene pod zdravstveni nadzor sljedećih 14 dana. To znači da će im ukoliko nemaju simptome bolesti pri ulasku u zemlju granični sanitarni inspektor izdati rješenje o podvrgavanju zdravstvenom nadzoru te će biti u kontaktu sa nadležnim epidemiologom tijekom trajanja nadzora. Ukoliko osoba tijekom zdravstvenog nadzora razvije simptome respiratorne bolesti ili povišenu temperaturu, epidemiolog će postupiti u skladu sa sumnjom na COVID-19 (dogovara se transport u bolnicu radi dijagnostike i liječenja), a kontakti se stavljaju pod zdravstveni nadzor.

■ Što se događa tijekom leta ili u zračnoj luci?

Ako se tijekom leta uoče znakovi bolesti kod nekog od putnika, osoblje zrakoplova će svim putnicima podijeliti anketne listiće (Passenger locator cards) koje moraju ispuniti. Osoblje zrakoplova će zatim pokupiti listiće prije slijetanja zrakoplova i po slijetanju ih predati državnom sanitarnom inspektoru na graničnom prijelazu. Na temelju listića i anketiranja granični sanitarni inspektor će izdati rješenje o zdravstvenom nadzoru te putnike uputiti na teritorijalno nadležnog epidemiologa.

Epidemiolog će biti u kontaktu sa putnicima koji su mu upućeni te će prikupiti dodatne podatke o vjerojatnosti zaraze, ovisno o načinu kontakta s oboljelim putnikom te primijeniti odgovarajući zdravstveni nadzor. Ako osoba po završetku zdravstvenog nadzora ne razvije simptome respiratorne bolesti, epidemiolog šalje obavijest o završetku zdravstvenog nadzora nadležnim ustanovama. Oboljela osoba iz zrakoplova će se transportirati u bolnicu na daljnju obradu. Ako se prije isteka zdravstvenog nadzora pokaže da oboljeli putnik ne boluje od COVID-19, prekida se zdravstveni nadzor nad njegovim kontaktima.

Rizik od zaraze u zračnoj luci sličan je riziku na svakom drugom mjestu gdje se okuplja velik broj ljudi.

8. Postoji li povezanost virusa SARS-CoV-2, životinja i prehrambenih proizvoda?

■ Koliki je rizik od infekcije SARS-CoV-2 putem životinja ili proizvoda životinjskog porijekla uvezenim iz zahvaćenih područja?

Nema dokaza da bilo koja od životinja ili životinjskih proizvoda odobrena za unos u Europsku uniju predstavlja rizik za zdravlje građana EU kao rezultat prisutnosti SARS-CoV-2.

■ Koliki je rizik od infekcije SARS-CoV-2 putem prehrambenih proizvoda uvezenih iz zahvaćenih područja?

Nije zabilježen prijenos SARS-CoV-2 putem hrane te stoga nema dokaza da prehrambeni proizvodi uvezeni u Europsku uniju u skladu s propisima o sigurnosti zdravlja ljudi i životinja predstavljaju zdravstveni rizik za građane Europske unije vezan uz SARS-CoV-2. Virus se prvenstveno prenosi kapljičnim putem s jedne osobe na drugu.

■ Što s kontaktom s kućnim ljubimcima i drugim životinjama u Europskoj uniji?

Nije dokazano da kućni ljubimci (npr. psi i mačke) imaju veći rizik zaraze nego ljudi. Kao mjera opće predostrožnosti, u kontaktu sa životinjama pridržavajte se osnovnih načela higijene.

9. Koliko je sigurno primiti poštanske pošiljke koje stižu iz zahvaćenih područja?

Na temelju dostupnih podataka o novom koronavirusu i o ranije poznatim koronavirusima, smatramo da je rizik prijenosa SARS-CoV-2 na ljude putem poštanskih pošiljki zanemariv. Naime, prijenos novog koronavirusa putem poštanskih pošiljki nije još nigdje zabilježen. Iako nisu u potpunosti razjašnjeni putovi prijenosa ovog novog virusa, svi dostupni podaci upućuju na to da je za prijenos s čovjeka na čovjeka potreban bliski kontakt s bolesnikom.

Svi do danas poznati koronavirusi, uključujući virus koji je prije 18 godina uzrokovao SARS i virus koji unazad sedam godina uzrokuje MERS prenose se izravnim bliskim kontaktom (kapljičnim putem) i vrlo su osjetljivi na atmosferske uvjete (vrlo kratko zadržavaju infektivnost izvan ljudskog tijela) te za ni jedan od njih nije utvrđen prijenos putem poštanskih pošiljki.

[Povratak](#)

Ispiši stranicu

Podijeli na Facebooku

Podijeli na Twitteru

Podijeli na Google +

Središnji državni portal

O Središnjem državnom portalu

e–Građani

e–Savjetovanja

Portal otvorenih podataka RH

Izvozni portal

Prijedlozi i komentari

Adresar

Središnji katalog službenih dokumenata RH

Adresar tijela javne vlasti

Adresar političkih stranaka u RH

Popis dužnosnika u RH

Besplatni telefoni javne uprave

Pozivi za žurnu pomoć

Korisne poveznice

Hrvatski sabor

Ured predsjednika RH

Pučki pravobranitelj

Povjerenik za informiranje

Državni proračun

Političke stranke i izbori

Ove internetske stranice koriste kolačiće (tzv. cookies) za pružanje boljeg korisničkog iskustva i funkcionalnosti. Postavke kolačića možete podesiti u svojem internetskom pregledniku. Više o kolačićima i načinu kako ih koristimo te načinu kako ih onemogućiti pročitate [ovdje](#). Klikom na gumb 'U redu' pristajete na korištenje kolačića.

U REDU

[^](#) Povratak na vrh

Copyright © 2020 Vlada Republike Hrvatske. Uvjeti korištenja.