

У Републици Србији, за сада нису регистровани случајеви обољења „Covid-2019” изазван новим корона вирусом (SARS-CoV-2).

Дом здравља „Др Миленко Марин“ , као и све здравствене установе у Србији, поступају у складу са ажурираним алгоритмима које доставља Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут“.

## Да ли су инфекције корона вирусима неуобичајене код људи?

Одређени типови корона вируса редовно циркулишу у нашој популацији становништва. Већина људи се током живота инфицира бар једним типом корона вируса. Инфекције се манифестују симптомима прехладе, као блага дијареја или пролазе без икаквих симптома. Ретко може доћи до упале плућа.

## Које су особине вируса SARS-CoV-2 који изазива “Covid-2019”?

Вирус “Covid-2019” откривен у децембру 2019. године у Кини (Вухан) је до тада био непознати тип корона вируса код људи. Овај вирус се разликује од свих до сада познатих корона вируса укључујући MERS-CoV препознат на Блиском Истоку пре неколико година и SARS-CoV који је први пут регистрован у Кини 2002-2003 године. Према сада доступним информацијама, овај вирус је мање смртоносан од SARS-CoV.

## Да ли се зна порекло “Covid-2019”?

Неки типови корона вируса су присутни код животиња (слепи мишеви, камиле, говеда, мачаке итд.). SARS-CoV-2 је зоонозног порекла (пренет са животиња на људе). Међутим, још увек нису у потпуности утврђени резервоар, извор заразе и начин преношења овог вируса. Иако је за већину првооболелих заједничко да су посетили пијацу рибе, морских плодова и малих животиња у Вухану (Кина) где су били у контакту са животињама, још није прецизно установљено које животиње су потенцијални резервоари заразе за SARS-CoV-2

### Који су симптоми “Covid-2019”?

Лакши облици болести могу личити на прехладу (повишена телесна температура, бол у ждрелу, кијавица, слабост, болови у мишићима). Тежи облици болести се манифестују упалом плућа са повишеном телесном температуром, кашљем и отежаним дисањем. У најтежим случајевима, може доћи до шока, акутног респираторног синдрома и смртог исхода. Према досадашњим подацима смртност међу оболелима је око 2%.

### Колико траје инкубација болести?

Инкубација болести (време од уношења вируса у организам до појаве симптома болести) траје од 2 до 14 дана (у просеку 5 дана).

### Како се преноси SARS-CoV-2?

Осим преношења SARS-CoV-2 на људе блиским контактом са животињама резервоарима инфекције, евидентно је у овој епидемији преношење вируса са човека на човека (интерхумано). Вирус SARS-CoV-2 се интерхумано преноси капљичним путем, удисањем капљица које је заражени избацио приликом кашља или кијања (слично грипу). Испитују се и други могући путеви преношења овог вируса. Сматра се да је заражени човек најзаразнији док има симптоме болести (кашаљ, кијање).

### Ко има повећан ризик да оболи од “Covid-2019”?

Од “Covid-2019” могу оболети сви без обзира на узраст. Тежи облик инфекције са упалом плућа и тешку акутну респираторну болест до сада су већином имале старије особе

### Како се заштити од инфекције SARS-CoV-2?

Саветује се отказивање односно одлагање путовања у Кину, као и у подручја погођена епидемијом.

Потребно је стриктно придржавати се **свих мера превенције респираторних инфекција (у наставку текста).**

Уколико сте се вратили из Кине и/или подручја погођених епидемијом, биће вам доступно **упозорење** (на аеродрому, на граничном прелазу) у коме су садржане све потребне информације и даљи поступци у случају појаве симптома болести. Током две недеље од повратка ограничите своје кретање и контакте са другим лицима. Уколико добијете повишену телесну температуру и симптоме сличне грипу, јавите се телефоном здравственој служби која је назначена за територију на којој станујете/ боравите.

**Мере превенције свих респираторних инфекција** (првенствено вирусних) подразумевају избегавање контаката са особама које имају знаке и симптоме прехладе или обољења сличног грипу, избегавање масовних окупљања и боравка у затвореном простору где борави велики број особа,

#### **појачана и честа**

хигијена руку (прање руку водом и сапуном минимум 20 секунди а када то није могуће, коришћење алкохолних препарата за дезинфекцију руку. Уколико сами имате знаке респираторне инфекције, немојте боравити у затвореном простору где се налази велики број особа,

приликом кашљања и кијања покријте нос и уста папирним марамицама, а након употребе марамицу одмах баците у корпу за отпатке а руке одмах оперите или дезинфикујте. Уколико је неизбежно да будете на месту заједно са великим бројем људи (чекаонице, поште, аеродроми, железничке и аутобуске станице) саветује се ношење

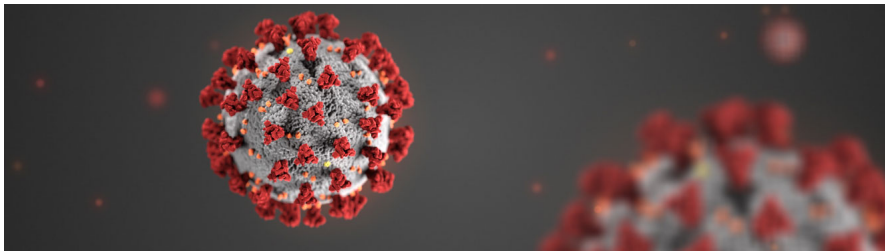
## Најчешћа питања у вези обољена “Covid-2019” које изазива нови корона вирус (SARS-CoV-2)

Written by Valentina Petrovic

Monday, 24 February 2020 00:00 - Last Updated Tuesday, 25 February 2020 09:56

---

маски преко уста и носа, које се мењају чим постану навлажене.



### РЕФЕРЕНЦЕ:

1. Светска здравствена организација (СЗО), Преузето: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019>
2. Европски центар за контролу и превенцију болести, Преузето са: <http://www.ecdc.europa.eu/en/novel-coronavirus-china/questions-answers>
3. Центар за контролу и превенцију болести (CDC). Преузето са: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/index.html>
4. [Информације за путнике о респираторним инфекцијама изазваним новим корона вирусом](#)