**Podnositelji zahtjeva za očitovanje:**

**Slobodni građani Republike Hrvatske,**

**stvarni nosioci vlasti u Republici Hrvatskoj**

Dana,

**PREDMET**: PRITUŽBA na rad ministra Vili Beroša

i zahtjev za javno očitovanje, a u vezi sa objavljivanjem

neistinitih informacija o koristima maski za lice u svrhu

sprječavanja širenja zaraze virusom SARS-Cov-2

**PRIMATELJ: Ministarstvo zdravstva**

**n/r Ministra Vilija Beroša**

**Adresa: Ksaver 200a**

**10 000 Zagreb**

**E:** [**pisarnica@miz.hr**](mailto:pisarnica@miz.hr)

**NA ZNANJE: 1. Predsjedniku RH, Zoranu Milanoviću**

**2. Svim Saborskim Zastupnicima**

**3. HZJZ – Ravnatelj Krunoslav Capak**

**4. Članovima znanstvenog savjeta:**

**- Alemka Markotić; Dragan Primorac, Miroslav Radman, Igor Rudan, Gordan Lauc, Nenad Ban, Branko Kolarić i Zvonko Kusić**

Ministre Beroš,

Mi, građani RH, ovim Vam putem upućujemo **treću pritužbu** na Vaš rad, u vidu zahtjeva za javno očitovanje prema članku 46. Ustava Republike Hrvatske, jer ste, prema članku 112. Ustava HR, VI OSOBNO odgovorni za sve odluke koje se donose u Vašem području rada. Nećemo više citirati te članke jer ste ih do sada morali naučiti iz naša prva dva pisma!

**Stoga od Vas, ministre Beroš, kao od odgovorne osobe, ZAHTIJEVAMO ODGOVORE PODUPRTE ZNANSTVENIM STUDIJAMA, NA SVA DOLJE NAVEDENA PITANJA:**

**PITANJE BROJ 1: KOJA JE ULOGA PLATNENE MASKE ZA LICE OBZIROM DA U DONJEM TEKSTU HZJZ DAJE POSEBNU UPUTU PROIZVOĐAČIMA DA PLATNENE MASKE *NISU MEDICINSKI PROIZVOD ILI ZAŠTITNA OPREMA*? A ŠTO SU ONDA S OBZIROM NA ČINJENICU DA SE ISTE OBVEZUJU NOSITI U SVRHU ZAŠTITE?**

**IZVOR:** Hrvatski Zavod za Javno Zdravstvo

https://www.hgk.hr/documents/preporukemaskev3171020205f8d5497ea9d7.pdf

*„Upute za proizvođače. Na deklaraciji se mora navesti sirovinski sastav i upute za održavanje,* ***a pri opisu*** *ili reklamiranju maske* ***voditi računa o tome da se ne stvori dojam da je riječ o medicinskom proizvodu ili zaštitnoj opremi.*** *Preporučuje se izrada maski za lice od dvoslojnih pamučnih tekstila gušćeg tkanja.”*

Ovo je napomena HZJZ-a za PLATNENE MASKE, koje dovodi do pitanja broj 2.

**PITANJE BROJ 2: MEDICINSKE MASKE JESU ZAŠTITNA OPREMA ZA MEDICINSKE RADNIKE. DA LI SE STOGA MEDICINSKE MASKE SMATRAJU ZAŠTITNOM OPREMOM I DRUGIM LICIMA KOJI SU OBVEZNI KORISTITI MASKE PRI OBAVLJANJU SVOJE DJELATNOSTI, ILI DJECI U OBRAZOVNIM USTANOVAMA, A KOJI SU SE ODLUČILI NA KORIŠTENJE 'MEDICINSKIH MASKI' KOJE NALAZIMO PO SVIM TRGOVINAMA, KIOSCIMA, LJEKARNAMA, itd.?**

Ovo Vam pitanje postavljamo iz razloga što se sada medicinske maske koriste i u druge svrhe, te se stoga, prema članku 25. Zakona o medicinskim proizvodima **moraju izvršiti nova klinička ispitivanja za korištenje istih u sve druge svrhe**, kao na primjer: konobari, radnici u supermarketima, pekarnama, mesnicama, raznoraznim dućanima, vozači autobusa, prosvjetni radnici, djeca različite dobi, **sve su to POJEDINAČNO DRUGE SVRHE JER SU UVJETI RADA U SVIM TIM PROFESIJAMA DRUGAČIJI**, a da ne spominjemo djecu mlađe dobi za koje se također u prodaji mogu naći te navodno 'medicinske maske'!

*„Članak 25.*

***Odredbe članaka 19. do 24. ovoga Zakona primjenjuju se i na klinička ispitivanja kada se ona provode na medicinskom proizvodu koji ima ocjenu sukladnosti, ako je svrha tih ispitivanja uporaba medicinskog proizvoda za neku drugu namjenu koja nije navedena u odgovarajućem postupku ocjene sukladnosti.”***

**PITANJE BROJ 3: NA KOJA SE TOČNO ISTRAŽIVANJA I ZNANSTVENE STUDIJE POZIVATE U DOKUMENTIMA OBJAVLJENIM NA STRANICAMA HZJZ I** [**www.koronavirus.hr**](http://www.koronavirus.hr/) **U KOJIMA SE TVRDI KAKO MASKE ZA LICE SMANJUJU RIZIK PRIJENOSA VIRUSA SARS-Cov-2?**

IZVOR: Hrvatski Zavod za Javno Zdravstvo RH

https://www.hzjz.hr/wp-content/uploads/2020/03/Preporuke\_maske\_12\_10\_2020.pdf

**Važna napomena:** datum preporuke je 12. listopada 2020., a prva Odluka o obvezi nošenja maski objavljena je dana 10. srpnja!

https://civilna-zastita.gov.hr/UserDocsImages/CIVILNA%20ZA%C5%A0TITA/PDF\_ZA%20WEB/Odluka%20-%20maske.pdf

**Citiramo iz Preporuke za korištenje maski za lice, medicinskih i zaštitnih maski**:

*"Na europskoj, ali i svjetskoj razini uloga maski u smanjenju transmisije virusa****postala je intenzivnim predmetom istraživanja****te je,* ***osim uloge kirurških maski u zdravstvenom sustavu****,****istraživana i uloga maski za lice****u svakodnevnoj uporabi među općom populacijom."*

**Međutim**, dalje u tekstu istog dokumenta na str. 3. pod toč. 4. "Nošenje maski za lice i medicinskih maski na javnim mjestima na otvorenom u okolnostima povećane mogućnosti prijenosa virusa" navodi se da:  
*"****Dobrobiti nošenja maski za lice ili medicinskih maski potvrđene su do danas istraživanjima*** *koja ukazuju na njihovu****korist u sprječavanju širenja zaraze****naročito u okolnostima gdje se na javnim mjestima na otvorenom ne može održavati fizička udaljenost između osoba od 1,5 metar, primjerice  
• U okolnostima kada se okuplja veći broj ljudi na otvorenom  
• Prilikom čekanja javnog prijevoza na stanicama ili na kolodvorima sredstava javnog prometa  
• U liftovima  
• Prilikom čekanja u redovima  
U svim navedenim i sličnim okolnostima,****maske pomažu u smanjenju širenja virusa SARS-COV-2****.”*

S obzirom da se u navedenom dokumentu **prvo govori da je uloga maski tek postala predmetom istraživanja, što bi upućivalo na zaključak da su istraživanja tek u tijeku**, nejasno je kako se dalje na stranici br. 3. pod toč. 4. navodi da su **već potvrđene dobrobiti nošenja maske za lice i medicinskih maski**, odnosno da njihovo nošenje koristi u sprječavanju širenja zaraze?

Prije nego odgovorite, dobro proučite Upute o maskama koje je izdala Svjetska zdravstvena organizacija!

Prema službenim dokumentima, do travnja 2020., vrijedila je Uputa Svjetske Zdravstvene Organizacije izdate 3. svibnja 2009., **po čijoj Uputi maske za lice nisu NITI bile preporučene pučanstvu, jer je potencijalni rizik od korištenja istih veći od eventualne koristi**.

IZVOR: Svjetska Zdravstvena Organizacija, 3. svibnja 2009.

<https://www.who.int/influenza/preparedness/measures/Adviceusemaskscommunityrevised.pdf?ua=1>

***„Nepravilno korištenje maske može, međutim, povećati rizik prijenosa, umjesto da ga smanji.*** *Ako se maske koriste, ta mjera bi se trebala kombinirati s ostalim općim mjerama kako bi pomogla spriječiti prijenos gripe s čovjeka na čovjeka,* ***obukom o pravilnom korištenju maski******i uzimanjem u obzir kulturnih i osobnih vrijednosti****.”*

U gore navedenim Preporukama HZJZ-a o korištenju maski za lice, treća uputa koja je bila objavljena 12. listopada 2020., u šestoj točki na petoj stranici, jasno su dane upute kako se pravilno rukuje s maskama **da ne bi došlo do samozaražavanja**. Preporučamo da jako pažljivo pročitate te upute, **a onda dokažite istraživanjima koje ste morali sprovesti u Hrvatskoj, statistiku koliko se osoba pridržava tih izuzetno važnih uputa kako se pravilno mora rukovati s maskama**, isključujući naravno, medicinsko osoblje!

Za sada postoji jedna takva studija, sprovedena u Japanu, objavljenog 6. rujna 2020., a nalazi se u uputama Svjetske zdravstvene organizacije! **Rezultati tog istraživanja su vrlo obeshrabrujući**!

IZVOR: PubMed.gov objavljena u Uputama SZO- od 1. prosinca 2020.

https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32899922/

***„Nepravilna upotreba maski za lice tijekom trenutne pandemije bolesti COVID-19 u široj javnosti u Japanu***

*Sudionici su zamoljeni da navedu koliko često nose maske za prevenciju* ***i u kojoj su mjeri prakticirali odgovarajuće mjere*** *koje je predložila Svjetska zdravstvena organizacija. Prevalencija nošenja maski iznosila je 80,9%, a stope usklađenosti s odgovarajućim mjerama kretale su se od 38,3% do 83,5%.* ***Samo 23,1 % ispitanika ispunilo je sve preporuke****.* ***Naši rezultati stoga pokazuju da mnogi građani nepravilno provode mjere prilikom korištenja maski za lice.”***

Sada da Vas podsjetimo na upozorenje Svjetske Zdravstvene Organizacije:

„***Nepravilno korištenje maske može, međutim, povećati rizik prijenosa, umjesto da ga smanji.”***

Sa sigurnošću možemo ustvrditi **da se u Hrvatskoj nije sprovela nikakva obuka glede pravilnog rukovanja s maskama,** s obzirom na donja videa, samo par od mnogih video snimaka sa sjednica sabora RH. Iz video snimka lako se može uočiti da ni sami saborski zastupnici nisu pravilno informirani o opasnosti nepravilnog rukovanja s maskama, jer bi inače vodili računa da ne rade ono što vidimo u priloženim video snimkama!

1. https://www.youtube.com/watch?v=XPbAQgQz68o&ab\_channel=IvanPernarTV

Pratite zamaskiranog saborskog zastupnika koji sjedi do predsjedavatelja saborske sjednice i pratite pažljivo što radi s maskom od 0:56 sekunde!

Nakon što ste pogledali video, pročitajte iz Preporuke o maskama na petoj stranici, točku 6. u 'Uputama za stavljanje, skidanje i nošenje maski za lice i medicinskih maski', podstavak 7!

„*•* ***Na vanjskoj strani maske potencijalno se može naći virus. Kako bi se spriječila kontaminacija ruku, treba izbjegavati dodirivanje vanjske strane maske****.*”

Saborski zastupnik ne samo da dodiruje vanjsku stranu maske nego nakon toga dira naočale i oči!

U istom tom gornjem videu, sada pogledajte predsjedavajućeg od 7:55 minute i pratite mu ruku, cijelu je masku prešao rukama, namješta naočale te se potencijalno samozaražava!

Isti video, saborski zastupnik koji govori od 10:35 minute namješta masku, dodiruje je rukama i potencijalno se dovodi u opasnost od samozaraze, jer bi sada morao odmah ići prati ruke 20 sekundi pod vodom! To su UPUTE za pravilno korištenje maski na petoj stranici gornje upute, Točka 6. stavak 5!

*„•* ***Prije i nakon stavljanja maske ruke je potrebno temeljito oprati sapunom****.”*

Isto pravilo o pranju ruku mora važiti i u slučaju da je osoba koja nosi masku u nekom trenutku dodirnula vanjsku strane maske! Svaki saborski zastupnik koji dođe za govornicu, skine masku, negdje je odloži **te prije ponovnog stavljanja maske ne opere ruke! Stoga je u opasnosti da se samozarazi!**

2. Da ne ispadne da je gornja video snimka iznimka, evo još jedne sa sjednice saborskih zastupnika

https://www.youtube.com/watch?v=bspip4i\_gbI&ab\_channel=IvanPernarTV

Pažljivo promatrajte što rade zastupnici od 58 sekunde s maskama, uvijek ista stvar, diraju ih rukama, pa malo naočale, pa malo oko očiju! Pa onda od 4:25 minute zasjedajućeg, pa onda zapisničarku u 4:49 minuti.

Ako uvaženi saborski zastupnici ne znaju opasnost od nepravilnog rukovanja maski, **kako se može očekivati od naroda, a naročito od DJECE da ne diraju vanjsku stranu maske, pa onda oči, usta, prije nego li su jako dobro sapunom oprali ruke**?!

Dana 24. travnja 2020., nalazimo prve upute o 'prednosti korištenja maski za lice u sprječavanju širenja zaraze virusa SARS-Cov-2, na stranicama [www.koronavirus.hr](http://www.koronavirus.hr/)

https://www.koronavirus.hr/preporuke-za-koristenje-maski-za-lice-medicinskih-i-zastitnih-maski/497

*„Upute za rukovanje maskama za lice  
Najbolja zaštita od potencijalnog prenošenja virusa i dalje je održavanje fizičke udaljenosti od drugih osoba, koje potencijalno nose virus. Bez obzira na to, fizička barijera koja nastaje pravilnim nošenjem maske za lice* ***može pružiti određenu zaštitu protiv većih kapljica****, u kojima se može nalaziti virus,* ***i spriječiti dodir sluznice usta/nosa s onečišćenim rukama****. Takve maske mogu, kao i drugi tekstilni predmeti, usporiti strujanje izdahnutog zraka* ***ili prijenos respiratornih kapljica*** *i pojačati svijest o potrebi za fizičkom udaljenošću kao i o pažljivijem ophođenju prema sebi i drugima u vidu zaštite zdravlja. Na taj se način može pridonijeti smanjenju daljnjeg širenja virusa SARS-CoV-2,* ***a u tom su kontekstu za izradu maski za lice prikladniji pamučni dvoslojni tekstili gustog tkanja****.”*

**Ministre Beroš, jeste li ikada primijetili da niti jedna jedina uputa HZJZ-a o maskama za lice, od samog početka, nije bila u skladu s važećim Uputama Svjetske zdravstvene organizacije niti u skladu sa postojećim znanstvenim studijama u tom periodu?!**

HZJZ tvrdi, **na osnovu nepostojećih studija**, da 'platnene maske' **eventualno** mogu doprinijeti smanjenju širenja zaraze, dok Svjetska zdravstvena organizacija jasno navodi da „***Korištenje maski načinjenih od drugih materijala (npr. pamučne tkanine),*** *također znanih kao nemedicinske maske,* ***u općoj populaciji nije dobro proučeno. Trenutno nema dokaza da bi se dale preporuke za ili protiv njihovog korištenja u toj situaciji.”***

**SZO - travanj 2020**

https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331693/WHO-2019-nCov-IPC\_Masks-2020.3-eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Stranica 1 **- *“Postoje ograničeni dokazi da nošenje medicinske maske kod zdravih osoba***  *u kućanstvu ili među kontaktima oboljelog,* ***ili među sudionicima masovnih okupljanja može biti korisno kao preventivna mjera.***

***Međutim, trenutno nema dokaza da nošenje maske (bilo medicinske ili neke druge) kod zdravih osoba u široj zajednici, uključujući maskiranje cijele zajednice, može spriječiti infekciju respiratornim virusima, uključujući COVID-19.”***

Stranica 2 **- *Osobe sa simptomima trebaju****:*

*•* ***nositi medicinsku masku****, samoizolirati se i potražiti liječničku pomoć čim se počnu osjećati loše. Simptomi uključuju vrućicu, umor, kašalj, grlobolju i poteškoće u disanju. Važno je napomenuti da rani simptomi za neke osobe zaražene bolešću COVID-19 mogu biti vrlo blage;*

*•* ***slijediti upute o tome kako staviti, skinuti i zbrinuti medicinske maske****;*

*• pridržavati se svih dodatnih preventivnih mjera, posebno higijene ruku i održavanja fizičke udaljenosti od drugih osoba.*

***Sve osobe trebaju****:*

*• izbjegavati veće grupe ljudi i zatvorene, prepune prostore;*

*• održavati fizičku udaljenost od najmanje 1 m od ostalih osoba,* ***posebno od onih s respiratornim simptomima*** *(npr. kašalj, kihanje);*

*• često provoditi higijenu ruku sredstvima za dezinfekciju ako ruke nisu vidljivo prljave ili sapunom i vodom kada su ruke vidljivo prljave;*

*• pokrijte nos i usta savijenim laktom ili maramicom pri kašljanju ili kihanju, maramicu treba baciti odmah nakon uporabe i obaviti higijenu ruku;*

*•* ***suzdržite se od dodirivanja usta, nosa i očiju****.*

***“Kao što je prethodno opisano, široka upotreba maski kod zdravih ljudi u zajednici nema potporu u trenutnim dokazima i nosi neizvjesnosti i kritične rizike.***

***Korištenje maski načinjenih od drugih materijala (npr. pamučne tkanine),*** *također znanih kao nemedicinske maske, u općoj populaciji* ***nije dobro proučeno. Trenutno nema dokaza da bi se dale preporuke za ili protiv njihovog korištenja u toj situaciji.”***

Stranica 3 *- “****Jedna studija koja je procjenjivala korištenje platnenih maski*** *u zdravstvenoj ustanovi* ***utvrdila je da zdravstveni radnici koji koriste platnene maske imaju povećan rizik od infekcije u usporedbi s onima koji nose medicinske maske****.* ***Stoga se pamučne maske ne smatraju prikladnima za zdravstvene radnike.”***

Zaključci iz citirane studije o platnenim maskama mogu se pronaći u Uputama SZO-a od lipnja, 2020., te također od prosinca 2020. Na ovu studiju ćemo se osvrnuti u našem sljedećem pitanju!

**Ministre Beroš, vi dobro znate da se sve do trećeg kvartala 2020. nisu vršila istraživanja o korištenju maski u pučanstvu, stoga se svaki zaključak prethodnih studija o istima provedenih na medicinskim radnicima odnosi i na sve druge ljude koji moraju nositi maske!**

Dana 13. srpnja 2020., Nacionalni stožer donosi Odluku o mjeri obveznog korištenja maski za lice ili 'medicinskih maski' **na osnovu neistinitih informacija i nepostojećih znanstvenih studija**!

[https://civilna-zastita.gov.hr/UserDocsImages/CIVILNA%20ZA%C5%A0TITA/PDF\_ZA%20WEB/Odluka%20-%20maske.pdf](https://civilna-zastita.gov.hr/UserDocsImages/CIVILNA ZAŠTITA/PDF_ZA WEB/Odluka - maske.pdf)

Svjetska zdravstvena organizacija je dana 5. lipnja 2020., izdala svoju drugu preporuku u 2020., vezanu za korištenje maski za lice.

IZVOR: Svjetska zdravstvena organizacija, 5. lipanj 2020.

https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/332293/WHO-2019-nCov-IPC\_Masks-2020.4-eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y

**SZO - 5. lipnja, 2020. /** JOŠ UVIJEK NEMA NITI JEDNE STUDIJE VAN BOLNIČKOG OKRUŽENJA!

<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/332293/WHO-2019-nCov-IPC_Masks-2020.4-eng.pdf?sequence=1&isAllowed=yed=y>

Stranica 3 **- *“SZO nastavlja prikupljati znanstvene podatke i dokaze o učinkovitosti upotrebe različitih maski te o njihovim potencijalnim štetnim učincima, rizicima i nedostacima, kao i o nošenju maski u kombinaciji s higijenom ruku, fizičkom distancom te ostalim mjerama prevencije i suzbijanja infekcije.”*** Stranica 4.*“****Trenutno nema studija koje su procijenile učinkovitost i potencijalne štetne učinke univerzalne ili ciljane kontinuirane upotrebe maske od strane zdravstvenih radnika u prevenciji širenja SARS-CoV-2.”***

Stranica 5 **-** *“Alternative medicinskim maskama u zdravstvenim ustanovama:*

*U kontekstu ozbiljne nestašice medicinskih maski,* ***kao alternativa******mogu se koristiti******štitnici za lice. Na temelju ograničenih dostupnih dokaza korištenje platnenih maski*** *(maske od tkanine u ovom dokumentu)* ***kao alternative medicinskim maskama ne smatra se prikladnim*** *za zaštitu zdravstvenih radnika.**Jedna studija koja je procjenjivala upotrebu platnenih maski u zdravstvenoj ustanovi otkrila je da su* ***zdravstveni radnici koji su koristili pamučne platnene maske imali veći rizik obolijevanja od bolesti sličnih gripi u usporedbi s onima koji su nosili medicinske maske.”***

Stranica 6 - “***Studije gripe, gripi slične bolesti, i ljudskih koronavirusa*** *(ne uključujući COVID-19)* ***pružaju dokaze da korištenje medicinske maske može spriječiti prijenos zaraznih kapljica sa zaražene osobe sa simptomima*** *(kontrola izvora) na drugu osobu i potencijalnu kontaminaciju okoline zaraženim kapljicama*.

***Postoje******ograničeni dokaz****i* ***da nošenje medicinske maske kod zdravih pojedinaca*** *u kućanstvima,* ***osobito onih koji žive zajedno s bolesnom osobom****, ili kod sudionika masovnih okupljanja može biti korisna mjera sprečavanja zaraze*.

***2) Savjeti donositeljima odluka o upotrebi maski za širu javnost***

***Mnoge zemlje su preporučile upotrebu maski od tkanine / prekrivača za lice za širu javnost.*** *Trenutno,* ***široko rasprostranjena upotreba maski kod zdravih ljudi u zajednici nema još potporu u kvalitetnim ili direktnim znanstvenim dokazima i postoje li potencijalne dobrobiti i štetni učinci koje treba razmotriti”***

Stranica 8 ***- “Potencijalni štetni učinci / nedostaci***

***Vjerojatni nedostaci korištenja maski kod zdravih osoba u širokoj javnosti uključuju:***

***- potencijalno povećan rizik samokontaminacije zbog dodirivanja maske te zatim dodirivanje očiju zaraženim rukama****:*

***- potencijalna samokontaminacija koja se može dogoditi ako se nemedicinske maske ne mijenjaju kada su vlažne ili prljave. To može stvoriti povoljne uvjete za razmnožavanje mikroorganizama****;****”***

U svjetlu gore navedenih informacija izdanih od strane Svjetske zdravstvene organizacije **o nepostojanju kvalitetnih znanstvenih studija koje bi potvrdile eventualnu korist nošenja maski šire javnosti**, na osnovu kojih studija se iznijela sljedeća tvrdnja na stranicama HZJZ-a, objavljeno dana 3. kolovoza 2020:

https://www.hzjz.hr/sluzba-epidemiologija-zarazne-bolesti/covid-19-o-rizicima-prijenosa-testiranju-i-zastiti/

*„Kakvu zaštitu pružaju maske za lice?*

***Rezultati istraživanja pokazuju da nošenje maski******(platnene maske, domaće ili komercijalne izrade*** *ili kirurške maske)* ***ima učinkovitost na smanjenje prijenosa respiratornih infekcija za nositelje maski i to za barem jednu trećinu u odnosu na osobe koje ne nose masku za lice ili medicinsku masku****,* ***odnosno da mogu smanjiti respiratorne virusne infekcije za 33 % i usporiti širenje bolesti COVID-19 u zajednici****.*

*Stoga se maske za lice i kirurške maske preporučuje nositi u zatvorenom prostoru jer mogu smanjiti rizik od infekcije virusom SARS-CoV-2 i drugim respiratornim virusima.”*

**Zahtijevamo da objavite tu 'kvalitetnu' studiju na osnovu koje se tvrdi da sve maske, uključujući platnene, smanjuju respiratorne virusne infekcije za 33% kada je znanstveno dokazano da naročito platnene maske imaju propusnost od 97% i da povećavaju rizik od bakterijske infekcije!**

IZVOR: British Medical Journal, studija objavljena 2015.!

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4420971/>

**„*Rezultat:***

***Prodiranje platnenih maski česticama bilo je gotovo 97%, a medicinskih maski 44%.”***

Dana 1. prosinca 2020. Svjetska zdravstvena organizacija izdala je treću Preporuku o korištenju maski za lice, i po tim preporukama **još uvijek nema studija koje dokazuju korist od nošenja maski**!

**SZO 1. PROSINCA 2020.**

<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/337199/WHO-2019-nCov-IPC_Masks-2020.5-eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Stranica 4 *- "****SZO nastavlja procjenu dokaza o učinkovitosti korištenja različitih maski i njihovim potencijalnim štetnim učincima****,* ***rizicima i nedostacima..****.”*

Stranica 8*- "Smjernice o korištenju maski u zajednici / Dokazi o zaštitnom učinku korištenja maski u zajednici*

***Trenutno postoje samo ograničeni i nedosljedni znanstveni dokazi*** *koji podupiru učinkovitost maskiranja* ***zdravih ljudi*** *u zajednici* ***u sprečavanju infekcije respiratornim virusima****,* ***uključujući SARS-CoV-2***

*Veliko randomizirano ispitivanje u zajednici u kojem su 4862 zdrava sudionika bila podijeljena u grupu koja nosi* ***medicinske/kirurške maske*** *i**kontrolnu grupu* ***utvrdilo je da ne postoji razlika u broju infekcija SARS-CoV-2.***

*Nedavni sustavni pregled pronašao je 9 ispitivanja (od kojih su 8 bila klaster randomizirana kontrolirana ispitivanja u kojima su skupine ljudi, naspram pojedinaca, bile randomizirane)* ***koja su uspoređivala medicinske/kirurške*** *maske* ***nasuprot nenošenju maske u sprečavanju širenja virusnih respiratornih bolesti****.* ***Dva ispitivanja su uključivala zdravstvene radnike, a 7 široku javnost.***

***Zaključak pregleda je da nošenje maske može malo ili nimalo doprinijeti sprečavanju gripi sličnoj bolesti*** *(ILI) (RR 0.99, 95%CI 0.82 to 1.18)* ***ili laboratorijski potvrđenoj bolesti*** *(LCI) (RR 0.91, 95%CI 0.66-1.26) (44); pouzdanost dokaza je bila niska za ILI, srednja za LCI"*

Stranica 19 ***- “****Utvrđen je niz pregleda o učinkovitosti nemedicinskih maski (151-156). Jedan sustavni pregled (155) identificirao je 12 studija i procijenio je kvalitetu studija. Bilo je deset laboratorijskih studija (157-166), i dva izvještaja su bila iz jednog randomiziranog ispitivanja (72, 167).*

*Većina studija provedeno je prije pojave bolesti COVID-19 ili su koristile laboratorijski generirane čestice za procjenu učinkovitosti filtracije.*

***Općenito, zaključak recenzija je da platnene maske za lice imaju ograničenu učinkovitost u borbi protiv prijenosa virusnih infekcija.”***

Ministre Beroš, stavljamo Vam do znanja da nas ne interesira čak ni mišljenje Svjetske zdravstvene organizacije **ukoliko ta mišljenja nisu u skladu sa postojećim objavljenim znanstvenim studijama!**

**PITANJE BROJ 4: S OBZIROM NA GORE NAVEDENE UPUTE O MASKAMA OD STRANE SZO-a, TE TAKOĐER S OBZIROM NA DOKUMENTACIJU HZJZ-a U KOJIMA SE JASNO NAZNAČAVA DA SE ZARAZA VIRUSOM SARS-Cov-2 PRENOSI ISKLJUČIVO KAPLJIČNIM PUTEM, ZAŠTO SE LJUDIMA ZAKONOM NAREĐUJE DA SE MASKE MORAJU 'PRAVILNO NOSITI TAKO DA ISTE ČVRSTO PRIANJAJU PREKO NOSA I USTIJU, ODNOSNO ISPOD BRADE'?**

Ovo je pitanje od izuzetne važnosti s obzirom da čak i kratkotrajno nošenje maske može u znatnoj mjeri smanjiti unos kisika u ljudski organizam te izazvati hipoksiju, a kao posljedica hipoksije mogu se razviti u ljudskom organizmu druge, pa čak i po život opasne bolesti!

S obzirom da se zna da se virus prenosi kapljičnim putem, zakonska odredba da se maske moraju nositi preko nosa i time onemogućiti dovoljan unos kisika u organizam **spada u kazneno djelo Kaznenog zakona RH, Glava deseta (X), Kaznena djela protiv života i tijela, Članci 113 – 120, jer u velikoj mjeri može ugroziti zdravlje**!

Kapljice se ne mogu prenositi kroz nos nego kihanjem, kašljanjem i eventualno govorom isključivo preko usta, što Vi, Ravnatelj Capak, te svi članovi 'znanstvenog savjeta' jako dobro znate, ili morate znati!

IZVOR 1: Svjetska zdravstvena organizacija, Upute o maskama objavljenog 5. lipnja 2020.,

Stranica 10: „*Takvo se istraživanje treba baviti time mogu li čestice SARS-CoV-2 biti izbačene kroz nemedicinske maske loše kvalitete kad ih nosi osoba sa simptomima COVID-19* ***dok kašlje, kiše ili govori.***

IZVOR 2: ADIVA, Savjetom do zdravlja

<https://www.adiva.hr/zdravlje/koronavirus/udah-nam-znaci-zivot-mjerenje-zasicenosti-krvi-kisikom/>

*„(...)* ***Mi udišemo zrak i s njime kisik koji dolazi u pluća gdje ulazi u krv i transportira se dalje do naših stanica****. U njima se odvija kemijski proces koji se zove stanično disanje i kojim kisik postaje izvor energije za rad naših stanica.* ***Već pri malom nedostatku kisika u našem organizmu, osjećamo se loše****. Sjetite se koliko nam je neugodno u zagušljivoj prostoriji i* ***koliko olakšanje osjetimo kada se otvori prozor****. (...)*

***Dugotrajna smanjena količina kisika u organizmu može uzrokovati nastanak srčanih bolesti, probavnih i dišnih bolesti, podložnost kroničnim upalama, razvoj depresije, pa i nastanak karcinoma****. Akutni nedostatak zraka, odnosno nemogućnost udisanja zbog blokade dišnog sustava, ali i zbog nekih drugih bolesti* ***ili zbog nedostatka kisika (trovanja ugljikovim monoksidom)****,* ***uzrokuje gušenje****. Ako se brzo ne reagira i ne osigura dotok kisika, prestaje rad srca i mozga, a osoba umire.”*

**PITANJE BROJ 5: JESU LI U HRVATSKOJ SPROVEDENA ISTRAŽIVANJA O KORISTIMA I RIZICIMA KORIŠTENJA MASKE U OPĆOJ POPULACIJI?**

Obzirom da preporuka o obveznom korištenju maski u općoj populacijine dolazi od Svjetske zdravstvene organizacije, **nego isključivo od samih država,** u Hrvatskoj ste odgovorna osoba za to isključivo Vi,stoga ste **Vi bili dužni** postupiti po preporukama Svjetske zdravstvene organizacije da **prije** uvođenja bilo kakve obveze nošenja maski sprovedete kvalitetna istraživanja!

Svjetska zdravstvena organizacija u svim svojim uputama savjetuje da države koje namjeravaju uvesti korištenje maske za širu populaciju **izvrše brojna istraživanja prije nego li se uvede obveza nošenja maski!** Na desetoj stranici Preporuke o maskama, objavljenoj 5. lipnja 2020., Svjetska zdravstvena organizacija savjetuje sljedeće:

Stranica 10 ***- "SZO surađuje s partnerima i znanstvenom zajednicom u istraživanju i razvoju tekstila i dizajna tkanina kako bi došli do boljeg razumijevanja učinkovitosti i učinka nemedicinskih maski. SZO poziva države koje su dale preporuke o korištenju i medicinskih i nemedicinskih maski kod zdravih ljudi u zajednici da provedu istraživanje o ovoj važnoj temi.*** *Takvo se istraživanje treba baviti time mogu li čestica SARS-CoV-2 biti izbačene kroz nemedicinske maske loše kvalitete* ***kad ih nosi osoba sa simptomima COVID-19 dok kašlje, kiše ili govori. Također je potrebno istraživanje o upotrebi nemedicinskih maski kod djece i drugih medicinski ugroženih osoba*** *i okruženja kao što je ranije navedeno.*

Nadalje, **SZO traži da se procjene potencijalni štetni učinci, rizici i nedostatci,** stranica 11 uputa SZO-a od 1. prosinca 2020.:

*„•* ***procijeniti utjecaj (pozitivan, neutralan ili negativan) korištenja maski u općoj populaciji (uključujući bihevioralne i društvene znanosti) kroz kvalitetna istraživanja.*”**

Ministre Beroš, s obzirom da se najčešće pozivate na studije izvan Hrvatske, niže Vam predstavljamo **meta-analizu 5,471 medicinskih članaka**, koju ste morali po dužnosti pregledati i ocijeniti, jer se nalazi u Uputama Svjetske zdravstvene organizacije!

IZVOR: British Medical Journal, prvi put objavljen 10. studenoga 2020. godine

<https://bmjopen.bmj.com/content/11/2/e044364>

*„Zaključci:*

***Nema dovoljno podataka*** *za kvantificiranje* ***svih štetnih učinaka*** *koji bi mogli smanjiti prihvatljivost, pridržavanje i učinkovitost maski za lice.* ***Nova istraživanja o maskama za lice trebala bi procijeniti i prijaviti štete i nedostatke****. Potrebna su i hitna istraživanja o metodama i dizajnu maski za lice radi ublažavanje nedostataka istih, posebno je potrebna procjena mogućih alternativa. (...)*

*Međutim,* ***štetne posljedice od nošenja maski nisu niti razmatrane, ili nije prijavljena u većini studija****. Većina kliničkih ispitivanja usredotočili su se na maske za lice* ***koje štite nositelja****,* ***a ne druge ljude u zajednic****i, one su često* ***slabe kvalitete*** *i uključuju zbunjujuće čimbenike* ***koji su doveli do toga da su trenutačni dokazi o djelotvornosti maski za lice manji od odgovarajućih****.*

Stranica 7. - *„Nelagoda se povećava s trajanjem nošenja maske*

*Unakrsno terensko ispitivanje 27 zdravstvenih radnika utvrdilo je porast nelagode tijekom proteka vremena;*

***polovica ispitanika nije bila voljna nositi medicinsku masku punih osam sati smjene****, unatoč tome što ih redovito nose kratko vrijeme.*

Stranica 9*. -* ***Kontaminacija maski i drugi problemi***

***Jedan od razloga za zabrinutost*** *u pogledu upotrebe maski* ***je mogućnost kontaminacije površine maske te naknadnog prijenosa zaraze na oči prilikom skidanja maske****.*

*Ne postoje o tome izravne studije, ali jedno istraživanje zdravstvenih radnika pokazalo je* ***da je u prosjeku 10 % maski bilo kontaminirano virusom nakon upotrebe, i to je bilo više za maske koje se nose >6 sat****i (...)*

Stranica 10. - ***Ovo je prvi sustavni pregled koji je istražio štetnost nošenja maski za lice i predstavlja važan korak kao most između istraživanja i djelovanja.*** *(...)*

*Snaga ove recenzije leži u tome što uključuje ne-randomizirano dizajnirane studije s dodatkom RCT-a****, jer ispitivanja često nedovoljno prijavljuju ili uopće ne prijave štetnost istih.*** *(...)*

***Ključno ograničenje ove recenzije uključuje činjenicu da su uglavnom bolnice uključene u ove studije: s obzirom da su bolnički radnici navikli na nošenje maski, zaključci se ne mogu u potpunosti generalizirati za pučanstvo.****”*

Ministre Beroš, predlažemo Vam da nekoliko puta dobro pročitate ovu rečenicu iz gornje studije „***da je u prosjeku 10 % maski bilo kontaminirano virusom nakon upotrebe, i to je bilo više za maske koje se nose >6 sati****”*

Već znamo da Vam je matematika veliki problem, ponovno ćemo Vam pomoći: konobari, vozači autobusa, radnici u prodaji, djeca u školi, studenti, i još mnogo drugih, dnevno nose maske u prosjeku 6-8 sati! Realno, to bi bilo nekoliko stotina tisuća ljudi, a 10% od tog broja je nekoliko desetaka tisuća ljudi čiji je život ugrožen zbog mogućnosti samokontaminacije virusom!

Jeste li čuli za web stranicu worldometer? Vidite, na toj stranici možemo pratiti sve statistike, pa i statistiku porasta broja zaraženih tijekom ove proglašene 'epidemije'.

IZVOR: Worldometer, službena web stranica za praćenje 'coronavirusa'.

https://www.worldometers.info/coronavirus/country/croatia/

Interesantno je zapaziti da je broj zaraženih znatno počeo rasti od perioda kada su maske za određene profesije postale obvezne! Sve je veći broj djece zaraženih, što u prvom 'valu' epidemije, prije obveznog nošenja maski za lice, nije bilo zamijećeno!

**ZAHTJEVAMO ZNANSTVENI DOKAZ DA GORNJA TVRDNJA NIJE ISTINITA I DA NEPRAVILNO RUKOVANJE MASKAMA NE DOPRINOSI ŠIRANJU ZARAZE!**

**PITANJE BROJ 6: KOJI JE PRAVI RAZLOG ODLUKE O OBVEZI PRAVILNOG NOŠENJA MASKI U OPĆOJ POPULACIJI, S OBZIROM DA SE NE RADI NITI O ZAŠTITI ZDRAVLJA NITI O SPRJEČAVANJU ŠIRENJA ZARAZE, A ŠTO STE NAM UPRAVO SVI VI, NA TISKOVNIM KONFERENCIJAMA S POČETKA PROGLAŠENJA 'EPIDEMIJE', OBJASNILI?**

Ovaj odgovor zahtijevamo iz sljedećeg razloga: Vi, ministre Beroš, Ravnatelj HZJZ-a Krunoslav Capak, kao i ostali članovi neslavnog 'znanstvenog savjeta' Stožera CZ, vi ste svi znali, a znate to i sada, da ne samo da niti jedan tip maski, osim N95 maski koje se prave po mjeri, ne može ni u kakvoj **značajnoj mjeri** smanjiti širenje virusa, nego da, dapače, ozbiljno doprinose širenju virusa ako se s njima nepravilno rukuje.

IZVOR: Net.hr, objavljeno 23.ožujka 2020. <https://net.hr/danas/hrvatska/capak-upozorio-da-jedna-vrsta-zastitnih-maski-uopce-ne-pomaze-u-obrani-od-virusa-to-je-vise-pisholoski-5676420a-b1c5-11eb-bc42-0242ac130053>

*„****CAPAK UPOZORIO DA JEDNA VRSTA ZAŠTITNIH MASKI UOPĆE NE POMAŽE U OBRANI OD VIRUSA: / 'To je više psihološki.****..'*

***Istaknuo je da bi se zaštitne maske trebalo mijenjati svakih nekoliko sati****. ''****Ona je zaštita ako osoba ima simptome****. Više štiti osobu koja je bolesna i koja ima simptome nego što štiti zdravu osobu'', govori Krunoslav Capak.* ***Dodao je da pamučne maske ne mogu pomoći u obrani od zaraze. ''To je psihološki'****', kazao je ravnatelj Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo za Dnevnik Nove TV.*

Ova izjava ravnatelja Capaka bila je točna i utemeljena na jedinoj takvoj postojećoj studiji do 2015. U toj su se studiji utvrdile dvije važne činjenice, prvu smo već prethodno spomenuli:

1. „***Prodiranje platnenih maski česticama bilo je gotovo 97%, a medicinskih maski 44%.”***

2. „***Platnene maske izazivaju gripi nalik infekcije***”

Ravnatelj Capak je pravilno naglasio da bi „*zaštitne maske trebalo mijenjati svakih nekoliko sati*”

IZVOR: British Medical Journal, studija objavljena 2015.!

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4420971/>

***„Glavna mjera ishoda***

*Klinička respiratorna bolest (CRI), bolest slična gripi (ILI) i laboratorijski potvrđena infekcija respiratornim virusom.*

**Zaključci:**

***Ova studija je prvi RCT*** *(randomizirano kontrolirano ispitivanje)* ***platnenih maski****,* ***a rezultati upozoravaju protiv uporabe platnenih maski****.* ***Ovo je važan nalaz u svrhu informiranja o zdravlju i sigurnosti na radu. Zadržavanje vlage, ponovna korištenja platnenih maski i slaba filtracija mogu dovesti do povećanog rizika od infekcije.*** (...)”

U Uputama Svjetske zdravstvene organizacije od 5. lipnja 2020., piše: „***zdravstveni radnici koji su koristili pamučne platnene maske su imali veći rizik obolijevanja od bolesti sličnih gripi u usporedbi s onima koji su nosili medicinske maske.”***

Nadalje, već sljedećeg dana, 24. ožujka 2020., ravnatelj Capak dao je još jednu izjavu na tiskovnoj konferenciji:

IZVOR: Net.hr

<https://net.hr/danas/hrvatska/trebaju-li-zdravi-ljudi-nositi-zastitne-maske-u-trgovinama-capak-odgovorio-to-nema-smisla-597a05e0-b1c5-11eb-bda1-0242ac130056>

***„TREBAJU LI ZDRAVI LJUDI NOSITI ZAŠTITNE MASKE U TRGOVINAMA? CAPAK ODGOVORIO: / 'To nema smisla'***

*Prema ravnatelju Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo* ***kirurške maske ne trebaju nositi zdravi ljudi, već samo oni koji su bolesni***

*Na konferenciji za novinare Nacionalnog stožera civilne zaštite ravnatelj Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, Krunoslav Capak, odgovorio je na pitanje vezano za nošenje maski u situaciji epidemije koronavirusa,* ***pri čemu je rekao da zdravi ljudi ne trebaju nositi jednokratne kirurške maske****.*

*"Troslojna kirurška maska, od kojih je jedan sloj plastični,* ***dokazano je da kod dugotrajne upotrebe može prijeći tu barijeru****.* ***Dali smo preporuku da se kirurška maska koristi kod onih koji su bolesni, da se zaštite oni koji nisu bolesni****.* ***Ovo što se traži od ljudi da se nose maske kod ulaska u trgovinu, to nema smisla kod zdravih ljudi****.* ***Oni koji su bolesni dobro je da nose maske, kod kihanja ili sličnog, ali nije nužno****.* ***Mi nismo dali preporuke za nošenje maske za osobe koje su zdrave niti mislimo da su te preporuke*** ***korisne", rekao je Capak.****”*

**PODPITANJE KOJE ZAHTJEVA ODGOVOR:** S obzirom da ste znali da maske ničemu ne koriste, zašto ste se od samog početka pojavljivali zamaskirani? Jeste li to radili po preporukama behaviorističkih istraživanja koja se obavljaju od 2017., kako je to bilo predloženo u jednom od dokumenata o kojima ćemo Vas pitati u jednom od narednih pisama? Kako je to Krunoslav Capak naglasio: „*to je psihološki”.*

Nadalje, vezano uz glavno pitanje iz ovog poglavlja, vjerujemo da ste upoznati sa radovima Anthony Faucija, direktora američkog CDC-a, s obzirom da se prečesto upravljate upravo s njegovim uputama američkim građanima, pa iste upute dajete i građanima HR.

**Ovo Vas pitamo i zahtijevamo odgovor iz sljedećeg razloga.**

Godine 2008., Anthony Fauci bio je jedan od autora znanstvenog rada koji se bavio ispitivanjem uzroka velikog broja smrti tijekom neslavne 'španjolske gripe'.

IZVOR: PMC, US National Library of Medicine, National Institutes of Health

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2599911/>

***PRIJEVOD:****„****Prevladavajuća uloga bakterijske upale pluća kao uzroka smrti u pandemiji gripe: Implikacije za pripravnost za pandemijsku gripu***

***Metoda***

*Istraživali smo relevantne informacije o najnedavnijoj pandemiji gripe koja se dogodila u razdoblju prije uporabe antibiotika, pandemiju "španjolske gripe" 1918. – 1919.*

*Pregledali smo sekcije plućnog tkiva dobivene iz 58 obdukcija i pregledali patološke i bakteriološke podatke iz 109 objavljenih serija obdukcija* ***koje su opisale 8398 pojedinačnih obdukcijskih istraživanja****.*

***Rezultati***

***Uzorci obdukcija koje smo ispitali od ljudi koji su umrli od gripe tijekom 1918.-1919. dosljedno su pokazali teške promjene koje ukazuju na bakterijsku upalu pluća. Bakteriološki i histopatološki rezultati objavljenih iz serija obdukcija jasno su i dosljedno implicirali na sekundarnu bakterijsku upalu pluća uzrokovanu uobičajenim bakterijama gornjih dišnih puteva u većini smrtnih slučajeva od gripe.***

***Zaključci***

***Većina smrtnih slučajeva u pandemiji gripe u 1918.-1919. vjerojatno je izravno posljedica sekundarne bakterijske upale pluća uzrokovane uobičajenim bakterijama gornjih dišnih putova. Manje dostatni podatci iz sljedećih pandemija iz 1957. i 1968. u skladu su s tim nalazima. Ako je teška pandemijska gripa u velikoj mjeri problem virusno-bakterijske kopatogeneze, planiranje pandemije mora nadići samo rješavanje virusnog uzroka (npr. cjepiva protiv gripe i antivirusnih lijekova). Prevencija, dijagnoza, profilaksa i liječenje sekundarne bakterijske upale pluća, kao i stvaranje zaliha antibiotika i bakterijskih cjepiva, također bi trebali biti visoki prioriteti za planiranje pandemije.***

**„***Gripa je ta koja osudi, a sekundarna infekcija je ta koja usmrti” [[1](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2599911/" \l "R1), p. 448]. - Louis Cruveilhier, 1919.”*

Ministre Beroš, prema studiji iz 2015. godine, **istraživači su upozorili da je njihovo istraživanje o platnenim maskama od izuzetne važnosti glede sigurnosti i zdravlja medicinskog osoblja koje je nosilo platnene maske jer je velika mogućnost da će oboljeti od bakterijske 'gripi' nalik bolesti koja onda izaziva bakterijsku upalu pluća**!

SZO upozorava u svojim Uputama od 5. lipnja 2020*.****, „ako se nemedicinske maske ne mijenjaju kada su vlažne ili prljave, to može stvoriti povoljne uvjete za razmnožavanje mikroorganizama.”***

S obzirom da smo došli do zaključka da je Vaše poznavanje biologije izuzetno ograničeno, moramo Vam pomoći i educirati vas o mikroorganizmima!

IZVOR: Plivazdravlje.hr

<https://www.plivazdravlje.hr/aktualno/clanak/7174/Mikroorganizmi-i-infekcije.html>

***„Što su mikroorganizmi?***

*Mikroorganizmi su oku nevidljivi organizmi koji se nalaze posvuda u prirodi. Mikroorganizmi se prema svojoj građi dijele na:*

*-* ***bakterije***

*- gljivice*

*- viruse*

*- parazite”*

Ministre Beroš, s obzirom na sve Vaše 'titule' iz područja medicine, bilo bi za očekivati da ste Vi vrlo dobro upoznati s činjenicom koje vrste bolesti ovi mikroorganizmi, a naročito bakterije uzrokuju! Evo podsjetnika i to sa stranice američkog CDC-a, obzirom da su Vam oni putokaz za svo Vaše djelovanje!

<https://www.cdc.gov/hi-disease/about/types-infection.html>

***„Haemophilus influenza, vrsta bakterije, može uzrokovati mnogo različitih infekcija, one mogu varirati od blagih infekcija uha do ozbiljnih infekcija krvotoka.***

***Najčešći tipovi invazivne bolesti kojima je uzrok Haemophilus influenza su:***

* ***Pneumonija\* (upala pluća)***
* ***Infekcija krvotoka***

MINISTRE BEROŠ, SLIJEDOM GORE NAVEDENOG, ZAHTJEVAMO ZNANSTVENI DOKAZ DA MASKE, bilo kirurške, medicinske ili platnene, NEMAJU APSOLUTNO NIKAKAV UTJECAJ NA RAZVIJANJE SEKUNDARNE BAKTERIJSKE UPALE GORNJIH DIŠNIH PUTEVA KOJA BI EVENTUALNO, KAO I KOD ŠPANJOLSKE GRIPE, MOGLA BILA PRAVIM UZROKOM SMRTI LJUDI ZA KOJE SE TVRDI DA SU UMRLI OD SARS-Cov-2!

**PITANJE BROJ 7: S OBZIROM NA ČINJENICU DA JE ZNANSTVENO DOKAZANO, I TO OBDUKCIJOM, DA VIRUS KOJI JE IZAZVAO 'ŠPANJOLSKU GRIPU' NIJE BIO UZROK SMRTI OBOLJELIH, NEGO JE UZROK BIO SEKUNDARNA UPALA GORNJIH DIŠNIH PUTEVA – KOLIKO SE OBDUKCIJA U HRVATSKOJ OBAVILO NAD TIJELIMA PREMINULIH OD BOLESTI COVID19 KAKO BI SE UTVRDILO JESU LI UMRLI OD BOLESTI COVID19 ILI OD SEKUNDARNE BAKTERIJSKE UPALE, KAO ŠTO JE TO BIO SLUČAJ OPISAN U ZNANSTVENOM RADU ANTHONY FAUCIJA?**

Prije nego li odgovorite na ovo pitanje, pročitajte Upute Svjetske zdravstvene organizacije objavljene prvi put 24. ožujka 2020., vezanih za provođenje obdukcije nad tijelima umrlih od bolesti Covid19!

IZVOR: Svjetska zdravstvena organizacija

<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331538/WHO-COVID-19-lPC_DBMgmt-2020.1-eng.pdf>

Stranica 2. - „***Obdukcija, uključujući inženjering i kontrolu okoliša***

*Ukoliko se nad tijelom umrlog za kojeg se sumnja, ili je potvrđena bolest COVID-19, planira obdukcija, zdravstvene ustanove moraju osigurati da su na snazi sigurnosne mjere za zaštitu osobe koje obavljaju obdukciju;”.*

SZO je dana 4. rujna 2020, objavila nove Upute za provođenje obdukcija na tijelima umrlih od bolesti Covid19

[file:///C:/Users/new/Desktop/BEROS%20PISMA/3.%20%20PISMO%20BERO%C5%A0U/AUTOPSIES/ISTI\_%20WHO-2019-nCoV-IPC\_DBMgmt-2020.2-eng.pdf](../../../../../Phoenix/Downloads/Telegram%20Desktop/AUTOPSIES/ISTI_%20WHO-2019-nCoV-IPC_DBMgmt-2020.2-eng.pdf)

Stranica 2. - „***Ako se želi napraviti obdukcija slijedite lokalne smjernice o postupcima za pripremu tijela.”***

Ministre Beroš, Vi znate da je zakonska obveza izvršiti obdukciju ljudi koji su umrli u bolnici, **po čijim uputama ste Vi ovu zakonsku regulativu zaobišli** s obzirom da znamo da se obdukcije nad ljudima za koje se tvrdi da su umrli radije 'sa' nego 'od' bolesti zvane Covid19, redovite obdukcije ne sprovode?

Naime, sukladno odredbi čl. 235. st. 1. Zakona o zdravstvenoj zaštiti, radi utvrđivanja uzroka smrti provodi se obdukcija i **uzrok smrti može jedino utvrditi doktor medicine**. Obdukcija se po zakonu (čl. 235. st. 2. toč. 4. Zakona o zdravstvenoj zaštiti) **uvijek mora sprovesti ukoliko je osoba preminula u zdravstvenoj ustanovi**.

**Ministre Beroš, ovim Vas putem obavještavamo da u najkraćem roku, ali ne kasnije od 7 dana od dana urudžbiranja ove Pritužbe, preko JAVNIH MEDIJA na konferenciji za tisak objavite odgovore na sva gornja pitanja i podpitanja.**

**Ukoliko to ne izvršite, zahtijevati ćemo od nadležnih organa pokretanje istražnog postupka protiv Vas, pojedinih članova 'znanstvenog savjeta', Krunoslava Capaka, te svih članova Stožera i Vlade, jer se tu radi o kaznenim djelima koja predviđaju zatvorske kazne od 5+ godina prema Kaznenom Zakonu RH.**

KAZNENI ZAKON RH

GLAVA DEVETA (IX.) KAZNENA DJELA PROTIV ČOVJEČNOSTI I LJUDSKOG DOSTOJANSTVA

**Zločin protiv čovječnosti**

Članak 90. ([144/12](http://www.zakon.hr/cms.htm?id=270))

(1) **Tko kršeći pravila međunarodnog prava u sklopu širokog ili sustavnog napada usmjerenog protiv civilnog stanovništva, uz znanje o tom napadu:**

**11. počini druga nečovječna djela kojima se namjerno uzrokuje teška patnja, teška tjelesna ozljeda ili teško narušenje zdravlja,**

**kaznit će se kaznom zatvora najmanje pet godina ili kaznom dugotrajnog zatvora.**

**(2) Kaznom iz stavka 1. ovoga članka kaznit će se tko zapovijedi neko od navedenih kaznenih djela.**

GLAVA DESETA (X.) KAZNENA DJELA PROTIV ŽIVOTA I TIJELA

**Prouzročenje smrti iz nehaja**

Članak 113.

Tko prouzroči smrt drugoga iz nehaja,

**kaznit će se kaznom zatvora od šest mjeseci do pet godina.**

**Tjelesna ozljeda**

Članak 117. ([144/12](http://www.zakon.hr/cms.htm?id=270), [56/15](http://www.zakon.hr/cms.htm?id=10636), [126/19](https://www.zakon.hr/cms.htm?id=42207))

(1) Tko drugoga tjelesno ozlijedi ili mu naruši zdravlje, kaznit će se kaznom zatvora do jedne godine.

(2) Tko djelo iz stavka 1. počini iz mržnje, prema bliskoj osobi ili prema osobi posebno ranjivoj zbog njezine dobi, teže tjelesne ili duševne smetnje ili trudnoće, ili kao službena osoba u obavljanju službe **ili odgovorna osoba u obavljanju javne ovlasti**,

kaznit će se kaznom zatvora od jedne do tri godine.

(3) Kazneno djelo iz stavka 1. progoni se po privatnoj tužbi.

**Teška tjelesna ozljeda**

Članak 118. ([144/12](http://www.zakon.hr/cms.htm?id=270), [56/15](http://www.zakon.hr/cms.htm?id=10636), [126/19](https://www.zakon.hr/cms.htm?id=42207))

(1) Tko drugoga teško tjelesno ozlijedi ili mu teško naruši zdravlje,

kaznit će se kaznom zatvora od šest mjeseci do pet godina.

(2) Tko djelo iz stavka 1. ovoga članka počini iz mržnje, prema bliskoj osobi ili prema osobi posebno ranjivoj zbog njezine dobi, teže tjelesne ili duševne smetnje ili trudnoće, ili kao službena osoba u obavljanju službe ili odgovorna osoba u obavljanju javne ovlasti,

kaznit će se kaznom zatvora od tri do osam godina.

**Osobito teška tjelesna ozljeda**

Članak 119. ([144/12](http://www.zakon.hr/cms.htm?id=270), [56/15](http://www.zakon.hr/cms.htm?id=10636), [126/19](https://www.zakon.hr/cms.htm?id=42207))

(1) Ako je kaznenim djelom iz članka 116. stavka 1. i 2. i članka 118. stavka 1. ovoga Zakona doveden u opasnost život ozlijeđenog, ili je uništen ili trajno i u znatnoj mjeri oslabljen koji važan dio njegova tijela ili koji važan organ, ili je prouzročena trajna nesposobnost za rad ozlijeđenog, ili trajno i teško narušenje njegova zdravlja, trajna iznakaženost ili trajna nesposobnost za reprodukciju,

**počinitelj će se kazniti kaznom zatvora od jedne do osam godina.**

(2) Tko djelo iz stavka 1. ovoga članka počini iz mržnje, prema bliskoj osobi ili prema osobi posebno ranjivoj zbog njezine dobi, teže tjelesne ili duševne smetnje ili trudnoće, ili kao službena osoba u obavljanju službe ili odgovorna osoba u obavljanju javne ovlasti,

kaznit će se kaznom zatvora od tri do deset godina.

(3) Tko neku od posljedica navedenih u stavku 1. ovoga članka prouzroči namjerno,

kaznit će se kaznom zatvora od tri do dvanaest godina.

**Teška tjelesna ozljeda s posljedicom smrti**

Članak 120.

Ako je počinjenjem kaznenog djela iz članka 116., članka 118. i članka 119. ovoga Zakona prouzročena smrt,

počinitelj će se kazniti kaznom zatvora od tri do petnaest godina.

**UDRUŽENI GRAĐANI:**