

Broj: 01- 04- 5595/20  
Sarajevo, 16.12.2020.godine

✓  
PARLAMENT FEDERACIJE BIH  
DOM NARODA  
n/p tajnika Doma  
n/ p delegata Senada Ahmetovića

SARAJEVO

Bosna i Hercegovina  
Federacija Bosne i Hercegovine  
**PARLAMENT FEDERACIJE**  
SARAJEVO

Primljeno: 11-01-2021			
Org. jed.	Broj	Priloga	Vrijednost
05/2	-02-	211	20

**PREDMET: Dostava odgovora na postavljeno delagatsko pitanje.**

Poštovani,

U pritvku akta dostavljamo vam Odgovor na postavljeno delegatsko pitanje delegata u Domu naroda Parlamenta Fedracije BiH, Senada Ahmetovića.

S poštovanjem,

Privitak:  
Kao u tekstu



MINISTAR  
Prof. dr sc. Vjekoslav Mandić

CO:  
Vladi Federacije BiH



**ODGOVOR**  
**NA DELEGATSKO PITANJE SENADA AHMETOVIĆA**  
**DELEGATA U DOMU NARODA**  
**PARLAMENTA FEDERACIJE BOSNE I HERCEGOVINE**

---

Sarajevo, prosinac 2020. godine

Senad Ahmetović, delegat u Domu naroda Parlamenta Federacije Bosne i Hercegovine, na 7. redovitoj sjednici Doma naroda Parlamenta Federacije BiH, postavio je slijedeće delegatsko pitanje:

"Koliko pacijenata ljudi je preživjelo ili skinuto sa respiratora a da su bolovali od COVID-19 na KCUS Podhrastovi, respiratorski odjel...?!"

## II

Na postavljeno delegatsko pitanje Federalno ministarstvo zdravstva, daje slijedeći

## ODGOVOR

Federalno ministarstvo zdravstva zatražilo je informacije na postavljeno delegatsko pitanje od Kliničkog centra Univerziteta u Sarajevu.

Klinički centar Univerziteta u Sarajevu je dostavio traženi odgovor, svojim aktom broj 01-04-4-58423 od 15.12. 2020. godine, koji prosljeđujemo delegatu kao odgovor na postavljeno delegatsko pitanje.

Broj: 01-04-4-58423

Sarajevo, 15-12-2020 2020. godine

Bosna i Hercegovina  
Federacija Bosne i Hercegovine  
Federalno ministarstvo zdravstva  
n/r Ministar Prof.dr Vjekoslav Mandić

**PREDMET:** Dostava informacija radi odgovora na postavljeno delegatsko pitanje

Poštovani,

Na osnovu Vašeg dopisa br. 01-04-5595/20 od 26.11.2020.godine u kojem tražite dostavljanje informacija u cilju pripreme odgovora na pitanje delegata Senad Ahmić, koje je postavljeno na 7. sjednici Doma naroda Parlamenta Federacije BiH: "Koliko pacijenata je preživjelo ili skinuto s respiratora, a da su bolovali od COVID-19 na KCUS Podhrastovi, respiratorijski odjel?", obavještavamo Vas slijedeće:

Od početka marta do decembra 2020. godine na Odjel intenzivne njege Izolatorija "Podhrastovi" (gdje se svi pacijenti tretiraju uz ventilatornu podršku-respirator) hospitalizirano je 279 pacijenata i od tog broja preživjelo je 114 pacijenata (40,8%). Letalni ishod je imalo 59,2% hospitalizirana pacijenta.

Naglašavamo da su opšte stanje pacijenta na prijemu, starosna dob i eventualni komorbiditeti od presudnog značaja za ishode liječenja. Najveći broj pacijenata primljenih na Izolatorij Podhrastovi je nepravovremeno dijagnosticirano, liječeno neadekvatno u kućnim uslovima, 70% pacijenata primljenih na ovaj Odjel bilo je starije od 65 godina, sa prisutnim brojnim komorbiditetima, sa SOFA skorom (Internacionalna klasifikacija) većim od 10.

Također naglašavamo da je iz Opće bolnice "Prim.dr. Abdulah Nakaš" za kratko vrijeme koliko rade sa COVID bolesnicima, u KCUS prebačeno 33 pacijenta, od kojih je 15 umrlo. Ni jedan od tih pacijenata nije dovežen uz transportni respirator, što bi bilo obavezno s obzirom na to da se šalju teški oblici bolesti. Da li je to VITIUM ARTIS?

Prema rezultatima recentne studije Capmorota L. i saradnika<sup>1</sup>, koji su istraživali ishode liječenja pacijenata sa COVID-19 u Jedinici intenzivne njege, mortalitet je bio 55,7%. Slične rezultate dala je studija Zimmermana i saradnika, gdje je u kohorti 304 pacijenta sa COVID-19, koji su bili hospitalizirani u Intenzivnoj njezi, letalni ishod imalo 53,3%, dominantno muškarci i osobe starije od 70 godina.

U studiji Gamberinija i saradnika, objavljenoj u oktobru 2020. godine, od ukupno 391 pacijenta hospitalizirana u Jedinici intenzivne njege, "skinuto" je sa respiratora 208 (53,2%), a vodeći faktori rizika za loš ishod bili su: starija životna dob, visok SOFA score na prijemu i kardiovaskularne komplikacije.

Reference:

<sup>1</sup> Camporota L., Sanderson B., Dixon A., Vasques F., Jones A., Shankar-Hari M. Outcomes in mechanically ventilated patients with hypoxaemic respiratory failure caused by COVID-19. Br J Anaesth 2020 Dec;125(6): e480-e483. Advance Access Publication Date: 4 September 2020 doi: 10.1016/j.bja.2020.08.045

<sup>2</sup> Zimmerman, Patrick & Stroever, Stephanie & Burton, Timothy & Hester, Karri & Kim, Minha & Fahy, Ryan & Corbitt, Kimberly & Petrini, Joann & Nicastro, Jeffrey. (2020). Mortality Associated With Intubation and Mechanical Ventilation in Patients with COVID-19. 10.1101/2020.08.13.20174524.

<sup>3</sup> Gamberini, L., Tonetti, T., Spadaro, S. et al. Factors influencing liberation from mechanical ventilation in coronavirus disease 2019: multicenter observational study in fifteen Italian ICUs. J intensive care 8, 80 (2020). <https://doi.org/10.1186/s40560-020-00499-4>

S poštovanjem,

Šef Klinike za infektivne bolesti  
Doc.dr. Rusmir Baljić

Šef Klinike za anesteziju i reanimaciju  
Mr.sc.dr. Amela Katica-Mulajić



Generalna direktorica KCU Sarajevo  
Prof.dr. Sebiha Izetbegović

*Katica*