

Pregled rada rinološke ambulante tijekom COVID-19 pandemije u Općoj bolnici Zadar

Matea Veršić¹, Maja Grgec Dragičević¹, Neven Skitarelić^{1,2,3}

¹General Hospital, Zadar, ²Department of Health Study, University of Zadar, ³Medicine Faculty, University of Rijeka

Adresa za dopisivanje: Matea Veršić, pesamatea@gmail.com

Uvod: Nakon pojave novog korona virusa SARS-Cov-2, 2019. godine u Kini, u veljači 2020. godine SZO je proglasila pandemiju COVID-a-19. Cilj rada je usporediti rad rinološke ambulante prije pojave pandemije s radom te ambulante tijekom pandemije.

Bolesnici i metode: Uspoređeni su elektronski podaci bolesnika pregledanih u rinološkoj ambulanti tijekom razdoblja od 11.03.2018. do 11.12.2019. godine s podacima o radu ambulante tijekom razdoblja pandemije od 11.03.2020. do 11.12.2021. godine. Dobiveni rezultati obrađeni su u programu Statistica 13.3 χ^2 testom, na razini značajnosti 0,05.

Rezultat: Ukupno su analizirani podaci 7376 bolesnika – 4837 bolesnika prije pandemije i 2539 bolesnika tijekom pandemije. Broj pregleda tijekom izbijanja COVID-19 pandemije značajno je smanjen, gotovo na pola (66% vrs 34%). Razlozi posjete rinoloških bolesnika ambulanti ostali su isti. Alergijski rinitis je i dalje najčešći razlog dolaska bolesnika na pregled. Značajno je smanjen broj ambulantnih pregleda povezanih sa svim najčešćim rinološkim dijagnozama: akutnim nazofaringitisom ($p>0,05$), akutnim sinuitisom ($p<0,05$), alergijskim rinitisom ($p<0,05$), kroničnim sinuitisom ($p<0,05$), nosnom polipozom ($p>0,05$), deformacijom nosnog septuma ($p<0,05$) i epistaksom ($p<0,05$).

Zaključak: Tijekom ispitivanog razdoblja došlo je do znatnog pada broja pregleda ambulantnih rinoloških bolesnika. Više je uzroka ovom smanjenju, prvenstveno strah bolesnika od pandemije, ali i otežani rad zdravstvenoga sustava.

Ključne riječi: COVID-19, rinologija, pregled