

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

Matea Veršić<sup>1</sup>, Maja Grgec Dragičević<sup>1</sup>, Neven Skitarelić<sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup>General Hospital, Zadar, <sup>2</sup>Department of Health Study, University of Zadar, <sup>3</sup>Medicine 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  $\chi^2$  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 sinusitisom ( $p<0,05$ ), alergijskim rinitisom ( $p<0,05$ ), kroničnim sinusitisom ( $p<0,05$ ), 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