

PRVI POTVRĐENI SLUČAJ DELTA VARIJANTE SARS-COV-2 U SRBIJI

*Valentina Opančina^{1,2}, Horhe Huan Lara Bohojo³, Kristina Alkasar Peres⁴, Ana Todorović⁵, Miljan Opančina^{5,6},
Ružica Radojević Marjanović², Radiša Vojinović^{1,2}*

¹Univerzitet u Kragujevcu, Fakultet medicinskih nauka, Katedra za radiologiju, Kragujevac, Srbija

²Univerzitetski klinički centar Kragujevac, Kragujevac, Srbija

³Univerzitet u Malagi, Medicinski fakultet, Malaga, Španija

⁴Univerzitet u Mursiji, Medicinski fakultet, Mursija, Španija

⁵Univerzitet u Kragujevcu, Fakultet medicinskih nauka, Kragujevac, Srbija

⁶Univerzitet odbrane, Vojnomedicinska akademija, Medicinski fakultet, Beograd, Srbija

SAŽETAK

Teški akutni respiratorni sindrom koronavirus 2 je beta koronavirus grupe 2B koji pripada porodici Coronaviridae. Delta varijanta, koja se pojavila u indijskoj državi Maharaštri u decembru 2020, danas je najzastupljenija varijanta i sastoji se od tri podtipa, B.1.617.1, B.1.617.2, B.1.617.3. Brzina prenosa delta varijante veća je 50%–60% od alfa varijante i upravo ovaj tip koronavirusa trenutno zabrinjava svetsku populaciju. U ovom radu predstavljamo slučaj prvog registrovanog pacijenta sa delta varijantom kovida 19 u Srbiji.

Ključne reči: COVID-19; SARS-CoV-2; SARS-CoV-2 varijante.