

TRENTNI PRESEK PROCESA VAKCINACIJE PROTIV KORONA VIRUSA U SRBIJI

*Aleksandra Catić Đorđević¹, Nikola Stefanović¹, Ana Spasić¹, Ivana Damnjanović¹,
Radmila Veličković Radovanović^{1,2}, Boris Đinđić^{1,3}, Dragana Pavlović¹*

¹Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, Niš, Srbija

²Univerzitetski klinički centar Niš, Klinika za nefrologiju, Niš, Srbija

³Univerzitetski klinički centar Niš, Klinika za kardiovaskularne bolesti, Niš, Srbija

Kontakt: Aleksandra Catić Đorđević
Bulevar dr Zorana Đinđića 81, 18000 Niš, Srbija
E-mail: aleksandra.catic@medfak.ni.ac.rs

Prošlo je više od godinu dana od početka pandemije izazvane korona virusom COVID-19. Timovi istraživača saraduju na razvoju i unapređivanju vakcina protiv SARS-CoV-2 oboljenja. Četiri COVID-19 vakcine različitih tipova i proizvođača dostupne su u Srbiji od decembra 2020. godine, a građani mogu da se odluče za jednu od njih. Cilj ovog istraživanja bio je da se napravi presek trenutne situacije procesa vakcinacije građana Srbije, u pogledu istraživanja stavova i neželjenih efekata nakon primljene dve doze vakcine protiv virusa COVID-19, koji izaziva oboljenje SARS-CoV-2. Nakon primene vakcine, očekivani su blagi do umereni neželjeni efekti, lokalni i sistemski.

Prikupljanje podataka izvršeno je putem online ankete, pozivanjem građana da dobrovoljno pristupe popunjavanju upitnika u definisanom periodu, od početka marta do 12. aprila 2021. godine.

Istraživanje je obuhvatilo 573 ispitanika prosečne starosti 43,55 godina \pm 13,17 godina: 174 (30,37%) muškarca i 399 (69,63%) žena. Najveći broj ispitanika vakcinisan je Pfizer/BioNTech (40,14%) ili Sinopharm (42,93%) vakcinom, što je u skladu sa dostupnošću vakcina u Srbiji, tokom perioda ispitivanja. Zastupljenost vakcine Pfizer/BioNTech bila je veća među ispitanicima muškog pola, zdravstvenim radnicima i populacijom mlađom od 30 godina. Najčešći prijavljeni lokalni neželjeni efekti bili su bol i osetljivost na mestu uboda. Od sistemskih neželjenih efekata najučestaliji bili su povišena temperatura, bol u mišićima/zglobovima i umor. Intenzitet neželjenih efekata bio je veći nakon druge doze, a njihovo trajanje kod većine ispitanika iznosilo je jedan dan.

Proces vakcinacije u Srbiji intenzivno traje. Masovna vakcinacija jeste put ka kontroli pandemije, kolektivnom imunitetu i smanjenju smrtnosti izazvane virusom COVID-19 i oboljenjem SARS-CoV-2.

Acta Medica Medianae 2021;60(3):20-29.

Ključne reči: *pandemija, COVID-19, SARS-CoV-2, vakcinacija*