

INFORMISANOST I PONAŠANJE UČENIKA SREDNJE MEDICINSKE ŠKOLE O PANDEMIJI COVID 19

Zudi Osmani

Zavod za javno zdravstvo SBK, Travnik, Federacija Bosne i Hercegovine,
Bosna i Hercegovina

Rizik od izbijanja bolesti u školama i drugim sredinama u kojima se okupljaju učenici velikim dijelom zavisi od situacije s prenosom virusa u zajednicama u kojima žive i okolnosti koje pojačavaju rizik. U ovome radu razmatrana je informisanost, mišljenje i ponašanje učenika o pandemiji COVID 19. Istraživanje je urađeno u dvije srednje medicinske škole, III razreda, na području Travnika i Bugojna na reprezentativnom uzorku od 141 učenika. Ciljevi ovog istraživanja bili su utvrditi sociodemografska obilježja učenika, ispitati njihovu informisanost i ponašanje u vezi pandemije COVID-19, te istražiti da li postoji razlika u ponašanju učenika tokom pandemije u odnosu na pol, mjesto stanovanja i mjesto škole. Podaci su prikupljeni putem anketnog upitnika koji je sastavljen od tri dijela: uputstva, karakteristika učenika i pitanja koja se odnosila na informisanost, mišljenje i ponašanje učenika. Istraživanje je pokazalo da je većina učenika dobro informisana o osnovama COVID 19 kao što su: porijeklo virusa, simptomi, inkubacija i vrsti vakcine koje se upotrebljavaju u BiH u borbi protiv COVID 19. Kod većine učenika izolacija nije imala značajan uticaj na prehrambene navike, anksioznost i spavanje. Što se tiče statističke značajnosti među posmatranim varijablama ona je vidljiva za varijablu pol. Temeljem provedenog istraživanja i dobivenih rezultata mogu se izvesti zaključci koji govore da većina učenika zna prepoznati simptome COVID-19, učenici su se većinom pridržavali svih mjera koje su propisane od strane nadležnih institucija, osim mjera poput nošenja rukavica i druženje samo s osobama s kojima borave. Izolacija nije ostavila negativan utjecaj na učenike.

Ključne riječi: COVID-19, vakcine, učenici, srednja medicinska škola

INFORMATION AND BEHAVIOR OF SECONDARY MEDICAL SCHOOL STUDENTS ABOUT THE COVID-19 PANDEMIC

Zudi Osmani

Institute of Public Health SBK, Travnik, Federation of Bosnia and Herzegovina,
Bosnia and Herzegovina

The risk of disease outbreaks in schools and other environments in which students gather largely depends on the situation with the transmission of the virus in the communities in which they live and the circumstances that increase the risk. was done in two secondary medical schools, III grade, in the area of Travnik and Bugojno on a representative sample of 141 students. The objectives of this study were to determine the socio-demographic characteristics of students, to examine their information and behavior regarding the COVID-19 pandemic, and to investigate whether there is a difference in student behavior during the pandemic in relation to gender, place of residence and school location. which consists of three parts: instructions, characteristics of students and questions related to information, opinion and behavior of students. which are used in BiH in the fight against COVID 19. In most students, isolation did not have a significant impact on eating habits, anxiety and sleep. As for the statistical significance among the observed variables, it is visible for the gender variable. Based on the research and the results obtained, conclusions can be drawn that show that most students know how to recognize the symptoms of COVID-19, students mostly adhered to all measures prescribed by the competent institutions, except for measures such as wearing gloves and socializing only with people .Isolation did not leave a negative impact on students.

Key words: COVID-19, vaccines, students, medical high school