

NIVO ZNANJA STUDENATA MEDICINE O EBOLI

Jovana Todorović¹, Dušan Djurić², Vuk Marušić³, Dragana Arbutina³, Ljiljana Marković-Denić³

¹Institut za socijalnu medicinu, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, Beograd

²Fakultet medicinskih nauka, Univerzitet u Kragujevcu, Kragujevac

³Institut za epidemiologiju, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, Beograd

SAŽETAK

Cilj ovog istraživanja bio je da se sagleda nivo znanja studenata medicine o Ebola virusnom oboljenju. Sprovedena je studija preseka među studentima četvrte i šeste godine studija medicinskih fakulteta u Beogradu i Kragujevcu. U istraživanju je korišćen upitnik sa pitanjima o demografskim karakteristikama studenata, epidemiološkim i kliničkim karakteristikama Ebole, mogućnostima prevencije ove bolesti i zaštiti zdravstvenih radnika. Upitnik je popunilo 858 studenata medicine (401 student četvrte i 457 studenata šeste godine). Studenti četvrte godine pokazali su bolji nivo znanja o prirodnom rezervoaru Ebole ($p < 0,001$), da se transmisija virusa Ebole vrši direktnim ili indirektnim kontaktom sa telesnim tečnostima obolelog (91,1% vs. 79,7%, $p < 0,001$) ili seksualnim kontaktom (43,9% vs. 30,8%, $p < 0,001$), kao i da inficirana osoba nije zarazna tokom inkubacionog perioda (31,8% vs. 9,8%, $p < 0,001$). Studenti šeste godine više su znali o prvim simptomima Ebole, terapiji (69,1% vs. 80,3%, $p < 0,001$) i merama lične zaštite koje treba da sprovode zdravstveni radnici (88,9% vs. 93,1%, $p = 0,04$). Studenti četvrte godine iskazali su veću potrebu za dodatnom edukacijom iz ove oblasti ($p = 0,016$). S obzirom na to da aktuelna epidemija u afričkim zemljama i dalje traje, kao i na mogućnost da oboleli dođu u našu zemlju, postoji potreba za detaljnijom edukacijom studenata medicine o Eboli.

Ključne reči: Ebolavirus; studije preseka; znanje o zdravlju, stavovi, praksa; studenti, medicine.