

DALTONIZAM KOD STUDENATA UNIVERZITETA U NOVOM SADU

Siniša Simić

Zavod za zdravstvenu zaštitu studenata, Novi Sad

SAŽETAK

Vid je važno čulo u komunikaciji sa okolinom. Poseban značaj ima videnje boja, sa estetskim i psihološkim efektima, ali i uticajem na modu, umetnost, fizička i emotivna stanja. Neki ljudi imaju defekt vida za boje. Da bi sagledali učestalost ove pojave kod studenata, autor i saradnici u Zavodu za zdravstvenu zaštitu studenata u Novom Sadu u okviru redovnih sistematskih pregleda radili su test vida za boje. Obuhvaćeno je 1611 studenata, 849 muških (52,70%) i 762 ženskih (47,30%). Ispitanici su prema domicilu podeljeni u grupe prema regionima u Vojvodini, 399 iz Srema, 416 iz Banata, 400 iz Bačke i 396 iz ostalih delova naše zemlje. Za test raspoznavanja boja korišćena je metoda sa izohromatskim tablicama po Isichari (1985.), a statistička obrada se oslanja na Hi-kvadrat test. U ispitivanoj grupi studenata registrovano je 5,77% muškaraca koji imaju smetnje u vidu za boje. Kod pripadnica ženskog pola ta pojava je zastupljena samo u 0,39%. Prema regionalno-geografskoj pripadnosti učestalost ovog nedostatka je najveća kod studenata iz Bačke (7,50%), zatim iz Srema (6,94%), Banata (4,61%), a kod ostalih (3,98%). Ova meduregionalna razlika nije statistički značajna. Studenti kao budućnost društva moraju biti redovno zdravstveno kontrolisani sa svim merama unapredenja zdravlja.

Ključne reči: studenti, daltonizam, sistematski zdravstveni pregledi.