



SVJETSKI DAN SVJESNOSTI O HPV-U

Svake godine 4. ožujka, obilježava se Svjetski dan svjesnosti o HPV-u . Upravo na tu temu , u Srednjoj medicinskoj školi Slavonski Brod, predavanje je održao doktor medicine Filip Pauković, specijalizant ginekologije i opstetricije. Na predavanju su sudjelovali učenici 3.a i 3.b razreda u pratnji nastavnika Darka Majskog i doktorice Patricije Raguž.

HPV ili humani papiloma virus jedan je od virusa koji modernu medicinu i dalje intrigira. Trenutno je najčešća spolno prenosiva bolest. Postoji preko 200 tipova virusa, od kojih su četrdesetak spolno prenosivi. Razlikuju se tipovi visokog (**16, 18**, 31, 33, 35, 45 i dr.) i niskog rizika (1, 2, **6, 11**, 30, 42 i dr.). HPV virus niskog rizika uzrokuje kožne promjene u obliku papiloma i kondiloma te se većinom lako liječe uz veliku stopu recidivnosti. HPV visokog rizika uzrokuju cervikalnu intraepitelnu neoplaziju tzv. CIN. Promjene su najčešće bez simptoma. Lako se otkriva i dijagnosticira pomoću PAPA testa. CIN promjene, ako se na vrijeme otkriju , su lako lječive , ali mogu napredovati do karcinoma. U 2020.godini je bilo oko 600 000 karcinoma cerviksa i 340 000 smrti od istoga. Trenutno je 4.najčešći rak na svijetu i među vodećima u ženskoj populaciji uz karcinom dojke. Spriječiti ga možemo redovitim ginekološkim pregledima, odgovornim spolnim ponašanjem i cijepljenjem. Trenutno na tržištu je nekoliko cjepiva kao Cervarix (HPV genotipovi 16 i 18), Gardasil / Silgard (HPV genotipovi 6,11,16,18) te noviji Gardasil 9 (HPV genotipovi 6,11,18,31,33,45,52,58). Cijepljenje je besplatno za sve osobe od 9 do 25 godina starosti. Ovo cjepivo sprječava oko 90 % karcinoma cerviksa, oko 70 – 80 % premalignih promjena na cerviksu, oko 90 % anogenitalnih bradavica te smanjuje učestalost abnormalnog rasta tkiva vulve, vagine i anusa. Dosadašnja istraživanja ukazuju da cjepivo protiv HPV-a stvara dugotrajnu zaštitu i dulju od 10 godina.

Predavanje je pobudilo zanimanje prisutnih učenika s obzirom na dob u kojoj se nalaze jer se baš od njih očekuje odgovorno ponašanje u prevenciji HPV-a.

Patricija Raguž

