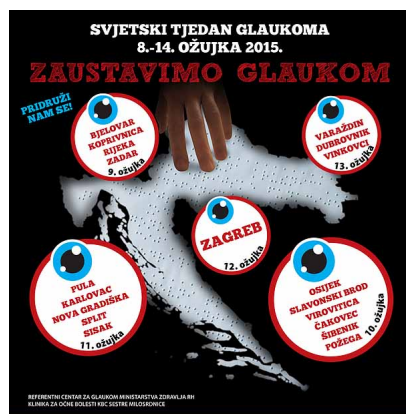




BJELOVAR Povodom Svjetskog tjedna glaukoma Jedinica djelatnosti za oftalmologiju Opće bolnice Bjelovar organizira besplatne preventivne preglede 9. ožujka 2015. od 9 do 14 sati u prostorijama oftalmološke ambulante Opće bolnice Bjelovar.

Pregled se sastoji od mjerenja očnog tlaka te pregleda glave vidnog živca, a za praćenje bolesti izrazito je važna redovita kontrola vidnog polja.

Svjetski tjedan glaukoma 2015. godine obilježiti će se od 8. do 14. ožujka dok će se aktivnosti usmjerene na rano otkrivanje glaukoma održavati cijeli tjedan od 9. do 14. ožujka. Ovogodišnji slogan obilježavanja Svjetskog tjedna glaukoma: »Zaustavimo glaukom!«

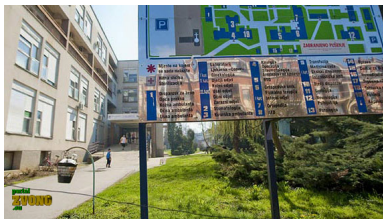


Ove će godine Referentni centar za glaukom Ministarstva zdravlja, uz potporu Hrvatskog oftalmološkog društva, organizirati kampanju u cijeloj Hrvatskoj.

Autor Kristina Koščak Čale

Utorak, 03 Ožujak 2015 14:07 - Ažurirano Utorak, 03 Ožujak 2015 14:45

Ovogodišnja akcija bit će pod visokim pokroviteljstvom Ministarstva zdravlja. Zbog podizanja svijesti i znanja o glaukomu među pučanstvom i liječnicima u Hrvatskoj, planirane aktivnosti tijekom tjedna glaukoma uključivat će izradu pisanog materijala o glaukomu, izradu radio- i TV-spota, radio- i TV-emisije, kao i akcije mjerenja očnog tlaka u rizičnim skupinama na 18 lokacija u Hrvatskoj (Zagreb, Bjelovar, Karlovac, Sisak, Pula, Rijeka, Zadar, Šibenik, Split, Dubrovnik, Virovitica, Čakovec, Koprivnica, Varaždin, Požega, Osijek, Slavonski Brod, Vinkovci).



Svjetski tjedan glaukoma obilježava se na inicijativu Svjetske glaukomske organizacije i Svjetske organizacije pacijenata oboljelih od glaukoma, s ciljem da se što više podigne svijest ljudi o toj bolesti. Bitno je naglasiti da pacijenti često ne znaju da imaju glaukom jer je to bolest bez simptoma, a da se pravodobnim otkrivanjem bolesti šteta može spriječiti.

Svaki drugi Hrvat ima problema s vidom. Čak 65 milijuna ljudi u svijetu boluje od glaukoma, a 4,5 milijuna ih je zbog bolesti oslijepilo. Glaukom ne boli, nema nikakvih znakova pa se najčešće otkriva slučajno, mjerenjem očnog tlaka.