

KLINIKA SVJETLOST

# Savršen vid bez naočala moguć je bez obzira na dob



Ugradnja leća je bezbolan zahvat koji traje do 10 minuta po oku

**Ugradnja više od 6.000 multifokalnih i intraokularnih leća s proširenim rasponom vida Kliniku Svjetlost svrstala je među vodeće europske očne klinike. „Operacija traje 10-ak minuta po oku, izvodi se u anesteziji kapljicama i bezbolna je, a pacijent odmah nakon zahvata ide kući“, kaže dr. Glavota iz Klinike Svjetlost**

Vid je naša najvažnije osjetilo kojim primamo više od 80% informacija. Bez obzira kako dobar vid imali u mladosti, s godinama ćemo neizbježno, prije ili kasnije, imati potrebu za naočalama. Zašto? „Sve osobe starije od četrdesete

dr. Vlade Glavota,  
Klinika Svjetlost Split



počinju primjećivati probleme sa čitanjem koje kompenziraju na različite načine poput skidanja naočala koje nose na daljinu ukoliko su kratkovidni ili odmicanjem teksta dok ruke, figurativno rečeno, ne postanu prekratke. Radi se o normalnoj pojavi koja se zove prezbiopija ili staračka dalekovidnost, a nastaje kao posljedica gubitka akomodacije zbog starenja i gubitka elastičnosti prirodne leće. Iza pedesete godine života jedne naočale za rad na blizu postaju nedostatne jer je potrebna različita dioptrija za čitanje i za srednju udaljenost (rad na računalu)“, pojaš-

njava doktor Vlade Glavota iz Klinike Svjetlost u Splitu.

Osobama koje od ranije imaju i dioptriju za daljinu bit će potrebna dvostruka korekcija dioptrije. Moguće je naizmjenice mijenjati naočale za blizinu i daljinu, ovisno o udaljenosti na kojoj radimo ili se odlučiti za prilično skuplju varijantu izrade progresivnih naočala. No, ni one nisu trajno rješenje. Budući da dioptrija za blizinu raste, od prvih simptoma starosne dioptrije pa do kraja rasta dioptrije za čitanje bit će potrebno nekoliko puta promijeniti progresivne naočale.

„Ipak, postoji rješenje za savršeni vid bez obzira na dob i dioptriju – ugradnja multifokalnih intraokularnih leća. Kod klasične operacije mrežne intraokularne leće ugrađuju se već dugi niz godina, ali one su monofokalne i osiguravaju dobar vid na jednu udaljenost pa su i nakon zahvata potrebe naočale za blizinu“, pojašnjava dr. Glavota. Multifokalne i leće s proširenim rasponom vida zbog specifičnog dizajna omogućuju vid bez dioptrije na svim udaljenostima. Zato su sve češći izbor osoba koje bez obzira na dob žele biti neovisne

o naočalima, ali i pacijenata koji idu na operaciju sive mrežne ili katarakte. Takve leće korigiraju i astigmatizam (cilindre) pa mnogi pacijenti tek tada imaju slobodu kakvu su oduvijek željeli. EP