



PODMLAĐIVANJE VIDA



Dr Marina Dragović,
medicinska
direktorka Specijalne
bolnice **SVETI VID**

Operacija katarakte nije više samo potreba koja se javlja u određenom životnom dobu, s ciljem da se odstrani zamućeno sočivo i povrati vid. U svom najsvršenijem obliku izvođenja, ona je danas precizna procedura, koja odabirom posebnog intraokularnog sočiva oslobođa ljudi zavisnosti od naočari nakon operacije. U bolnici **SVETI VID**, ova intervencija obavlja se za svega nekoliko minuta, u lokalnoj anesteziji – kapima, bezbolno, bez šava, trauma i stresa.

ZBOGOM NAOČARIMA

Dobar vid, bez potrebe za stalnim mijenjanjem naočari, zahtjev je savremenog čovjeka.

Hirurgijom zamjene sočiva i implantacijom savremenih multifokalnih intraokularnih sočiva dobija se dobar vid na blizinu, daljinu i srednju distancu (trifokalni implant) i oslobođa se zavisnosti od naočari. Na ovaj način ne može se „zamijeniti“ izgubljena akomodacija, ali se može „izimitirati“ vid koji je postojao u mladosti. Upravo zbog toga, ova procedura popularno se naziva i „podmladivanje vida“.



BOLJI ŽIVOT

Bebe i djeca s urođenom kataraktom, implantacijom intraokularnog sočiva, odmah dobijaju šansu za razvoj vida na tretiranom oku. Nadalje, tokom rasta, novonastala dioptrija može se dokorigovati laserskom intervencijom. Ljudi sa oštećenjem žute mrlje, gdje nema mogućnosti da se sproveđe hirurški zahvat na makuli (suva forma makularne degeneracije),

hirurgijom zamjene sočiva i implantacijom savremenih multifokalnih intraokularnih sočiva koja se uspješno sprovodi u Specijalnoj bolnici **SVETI VID** može se „zamijeniti“ izgubljena akomodacija, ali i „izimitirati“ vid koji je postojao u mladosti

gdje postoji defekt u centralnom vidu, sa smetnjama pri čitanju, danas – zahvaljujući operaciji katarakte, implantacijom specijalnog minijaturnog teleskopa veličine intraokularnog sočiva – imaju mogućnosti da poprave kvalitet života. Na taj način, bez upotrebe lupe, mogu čitati tekstove i vidjeti brojke na mobilnom telefonu, što je za ovu populaciju svakako velika prednost u uslovima teških oštećenja vida.