



BINOKULARNA HIRURGIJA KATARAKTE



SVETI VID je jedna od vodećih ustanova u svetu u kojoj se primenjuje ova metoda – operacija na oba oka u jednom danu, bez čekanja da katarakta sazri

Dr. Marina Dragović,
medicinska
direktorka Specijalne
bolnice SVETI VID

razvoju savremene oftalmologije. "Neprocenjivo je blago kad od najvećih svetskih autoriteta dobijete priznanje za rad. To znači da svetska oftalmologija prepoznaje i vrednuje kvalitet vaše hirurgije, ali i prihvata ga kao smernicu za dalji razvoj svetske oftalmologije", smatra dr. Marina Dragović, medicinska direktorka bolnice SVETI VID.

Primer koji drugi sledi

Najveći svetski autoriteti u oftalmologiji usvajaju principe rada bolnice SVETI VID, jer je zahvaljujući savremenoj tehnologiji i inovacijama u oblasti lečenja očnih bolesti ova ustanova prepoznatljivo ime kome se veruje. Uvodeći hirurške inovacije, SVETI VID je oduvek pružao mogućnost kvalitetnog hirurškog lečenja. Vrhunska hirurška rešenja iz SVETOG VIDA bila su putokaz koji su drugi počeli da sledi. Odavde su potekla rešenja za dotad inoperabilne probleme u oftalmologiji, što jeste veliki doprinos razvoju očne hirurgije u svetu.

Najviše priznanje za najloženije hirurske zahvate

Višestruko nagrađivana, ova ustanova dobila je visoko priznanje za kvalitet hirurgije i doprinos daljem

Binokularna hirurgija katarakte i refraktivna hirurgija

SVETI VID je jedna od vodećih ustanova u svetu u kojoj se primenjuje binokularna hirurgija katarakte, operacija na oba oka u jednom danu. Cilj da se pacijentu uspostavi bionokularni vid odmah nakon operacije ostvariv je u različitim situacijama: u slučaju početnih i uznapredovalih katarakti, katarakti u komplikovanim situacijama s pratećim oboljenjima oka (posle upala) ili nakon prethodnih operacija (posle vitrektomija ili operacija glaukoma). Takođe, u slučajevima različitih sindroma i dislociranih bioloških sočiva, s ciljem da se izbegnu komplikacije koje bi nastale odlaganjem, ali i reši problem refrakcije (dioptrije). Jednodnevnom operacijom katarakte,

koju obavlja jedan od najvećih stručnjaka u oblasti hirurgije oka, rešava se dioptrijski problem, i to odabirom specijalnih intraokularnih sočiva u skladu s potrebama pacijenta.

Minimalno invazivna hirurgija kod dece i odraslih

Hirurgija minimalnog reza i bez šava primenjuje se u različitim uzrastima – od beba s urođenom kataraktom pa do najstarije populacije. Binokularna operacija urođene katarakte kod beba od posebnog je značaja budući da stvara preduslove za razvoj vida. Izvodi se u opštoj anesteziji, dok se kod odraslih osoba primenjuje lokalna anestezija. Ukoliko se u situacijama potpuno zamućenog sočiva ovaj vid operacije ne obavi do detetovog polaska u školu, posledica može biti doživotna slabovidost, zbog toga što se vid razvija do sedme-osme godine života. Kod odrasle populacije, nastanak katarakte predstavlja prekid postojeće binokularne vidne funkcije, a kod deteta prekid razvoja vida. Potrebno je operisati oba oka istovremeno, jer zahvat samo na jednom oku dovodi u neprirodno stanje monokularnog vida, dok se čeka na operaciju drugog oka. Mnogi ne mogu da se naviknu na monokularno gledanje, što otežava svakodnevne aktivnosti.

Ne čekajte da katarakta sazri

Katarakta je svako zamućenje sočiva i operiše se onda kada pacijentu zasmeta. Ne treba čekati da sazri, te da se pacijent uvede u stadijum "privremenog" slepila. Kod dece se operaciji pristupa ukoliko je zamućenje centralno postavljeno pa zatvara zenični otvor, ali i kad onemogućava prolazak svetlosti u oko, ali i razvoj vida. Ovakvu vrstu zahvata mora raditi hirurg s dugogodišnjim iskustvom, koji ne samo da poznaje i vlađa procedurom već unapred zna kako će izvesti svaki komplikovan slučaj i ponuditi nova, kvalitetna rešenja. Ukoliko hirurg ne vlađa dovoljno hirurškom tehnikom, postupak će podeliti u dva akta, kako bi mesecima pratio povratak vida na jednom oku. Ipak, ako ne prepoznae operaciju katarakte kao refraktivnu proceduru koja za cilj obavezno ima i korekciju dioptrije, hirurg neće težiti usaglašavanju funkcije oba oka, odnosno binokularnošću.

Oslobodite se zavisnosti od naocara u jednom danu

Phakomeluzifikacija je refraktivna hirurška procedura minimalnog reza, bezbolna, bez šava, koja se obavlja u anesteziji kapima, a kojom se koriguje dioptrija implantacijom odgovarajućeg intraokularnog, malenog savitljivog sočiva. Pacijent vidi odmah nakon operacije. Primjenjuje se kod osoba u godinama kad nestaje akomodacija biološkog sočiva i javlja se potreba za naocarima za blizinu, pogotovo ukoliko uz to postoji i dodatno opterećenje u vidu dioptrije za daljinu. Ovakva zavisnost od više pari naočari može se rešiti izborom multifokalnih/trifokalnih intraokularnih sočiva, binokularno, u jednom aktu na oba oka. Na ovaj način postiže se neka vrsta imitacije prirodno nestale akomodacije, što ljudima obezbeđuje komfor u životu, bez opterećujuće zavisnosti od naočara.