



# SVETI VID

PRVA NAGRADA IZ EUROPE ZA

## LIJEČENJE dječje SLABOVIDNOSTI

Tekst: Dolores Hrženjak

*Stručnjaci oftamolozi na svjetskoj razini prepoznali su sjajne rezultate Specijalne bolnice "SVETI VID", postignute laserskom korekcijom dioptrije kod predškolske djece sa slabovidnošću, što nije moglo biti korigirano naočalama i kontaktnim lećama, te joj dodijelili Prvu nagradu.*

*Specijalna bolnica "SVETI VID" nametnula se kao autoritet i lider, koji je u oftalmologiji širom svijeta dao svoj doprinos u liječenju očnih bolesti, kod odraslih, a posebice u nježnoj dječjoj dobi, kod mališana...*

**K**ako mora biti divno probuditi se, otvoriti oči i pogledati svijet bistrim zdravim pogledom - rekao bi netko tko se u jutarnjim satima budi i potom opipava po sobi tražeći naočale ili pak leće, netko tko se budi s mutnim pogledom i možda bez nade da se taj pogled razbistri. Koliko su samo takvoga kvalitetnog života s bistrim pogledom izgubili roditelji i djeca kojima se godinama tvrdilo da je za rješavanje njihova problema, problema vida kod njihove djece, potrebno čekati. „To tako treba“, rekli bi im, a oni bi čekali i ne znajući da će ih to čekanje skupo stajati... da će najvjerojatnije

njihova djeca ostati u dijelu slabovidne ili, još gore, slijepo populacije. I dok je prava svjetska oftalmološka scena grabila velikim koracima naprijed, nudila nova rješenja i metode, nezaustavljivo se razvijala, ona u ovom drugom, nama bliskom dijelu Europe, činila je korake unatrag. Srećom, u tom se raskoraku pojavila Specijalna bolnica „SVETI VID“ - ustanova koja se konzervativnim stavovima odlučuje suprotstaviti. Angažira ekspertni tim ljudi koji su svojim znanjem aktivno doprinijeli razvoju svjetske oftalmologije; oni mijenjaju zastarjele dijagnostičke procedure, uvode novi image u oftalmologiju i daju fantastična kirurška rješenja, koja su mnogo puta prezentirana po čitavom svijetu.



Lijevo, gore i dolje: Stručnjaci u Specijalnoj bolnici „SVETI VID“ poseban odnos i pristup, osim stručnosti, iskazuju prema slabovidnošću, koja nisu mogla biti korigirana naočalama i kontaktnim lećama. Na slikama defektologinja Marija Miličević s malim pacijentom Veljkom Damčevićem.



**CENTAR REFRAKTIVNE KIRURGIJE:** Svijet je prepoznao „SVETI VID“ kao prvi i vodeći centar refraktivne kirurgije ne samo u regiji, već i u europskim i svjetskim okvirima. Unatoč pokušajima određenih skupina da zadaju posljednji udarac suvremenosti, prijeteći čak i zatvaranjem, kako smo saznali od gospodina **Svetozara Dragovića**, generalnog direktora Specijalne bolnice „SVETI VID“, demantirani su baš u Beogradu. Naime, u veljači 2018. godine, održan je 22. oftalmološki kongres Europskog udruženja za kataraktu i

refraktivnu kirurgiju, ESCRS, gdje je - baš za napadane metode i moderne stavove na području dječje oftalmologije - „SVETI VID“ dobio Prvu nagradu. Plaketu s najvišim priznanjem Europskog udruženja primila je ravnateljica, dr. sci **Marina Dragović**. Na taj način odano je priznanje bolnici za sjajne rezultate postignute laserskom korekcijom dioptrije kod predškolske djece sa slabovidnošću, koja nije mogla biti korigirana naočalama ili kontaktnim lećama. Ova nagrada nije nimalo slučajna, jer upravo su u beogradskom



## ZDRAVLJE - PROMO

„SVETOM VIDU“ prvi započeli s laserskim korekcijama dioptrije. Tijekom dvadesetak godina rada postigli su fantastične rezultate refraktivnih procedura, nabavljena je najsuvremenija laserska tehnologija, laseri izuzetne preciznosti i brzine laserskog snopa, a sve to omogućilo je da se intervencije rade s takvim komforom da pacijent nakon njih može samo veselo uzviknuti „WOW, ja vidim!“

Riječ je, kazuje nam i prof. dr. **Rudolf Atrata**, šef Odjela dječje oftalmologije u Specijalnoj bolnici „SVETI VID“, o unaprijeđenoj superficijalnoj metodi (po površini), o atraumatičnom postupku, bez zasijecanja epitela, a to znači da nema reza, nema flapa, nema komplikacija, radi se bez igle, praktično *touch free*, bez dodira, bez bola, brzo, precizno (kontrola laserskog snopa u šest dimenzija), sa savršeno prozirnrom rožnicom nakon korekcije.

## RAZVOJ VIDA NAJINTENZIVNIJI DO PETE

**GODINE:** Vid se u djece intenzivno razvija od trećeg mjeseca do pete godine života, nakon čega se razvija umjerenijim tempom, do osme godine. Riječ je o „plastičnom periodu binokularnog



Prof. dr. Rudolf Atrata, i sam nositelj brojnih svjetskih nagrada, šef je Odjela dječje oftalmologije u Specijalnoj bolnici „SVETI VID“, kaže kako se većina problema s vidom uspješno liječi u ranom djetinjstvu.

vida“, kad bi dijete trebalo imati stopostotnu vidnu funkciju i kad se najviše može utjecati na kvalitetu vida. Ako tijekom toga „sazrijevanja vida“ postoji neka prepreka, kao zamućenje rožnice ili u leći (katarakta), prodiranje svjetlosti u oko će biti kompromitirano, a slika koju dijete ima s takvog „prijemnika“, u ključnom vremenu intenzivnog razvoja vida - bit će mutna. Isto je s postojanjem refraktivne mane, kao što su kratkovidnost, značajna dalekovidnost i astigmatizam, odnosno nekorrigirane dioptrije.

Najbolji se rezultati postižu brzim reagiranjem roditelja i dječjeg oftalmologa. Jer borba za zdrav vid djeteta počinje s njegovim dolaskom na svijet, a ne polaskom u školu. Anomalije kao zamućenja na rožnici, pojava „bijele zjenice“, skretanje oka, približavanje igračaka, „žmirkanje“ i slične alarmantne znakove najprije primijete roditelji i oni su najpozvaniji da reagiraju. Većina se problema uspješno liječi u ranom djetinjstvu, tad se najviše može utjecati i pomoći djetetu, upozorava prof. dr. Atrata, bez obzira da li je u pitanju postojanje katarakta, dioptrije, glaukoma...

Suvremeni dječji oftalmolozi zakašnjelim smatraju tradicionalni prvi oftalmološki pregled sa sedam-osam godina starosti djeteta, jer se u toj dobi propušta trenutak pravodobne dijagnoze i liječenja, a djetetu ostaje trajna slabovidnost.

## EXCIMER LASER – NOVO DOBA U OFTALMOLOGIJI:

Refraktivna dječja kirurgija, pogotovo laserske korekcije dioptrije, u svijetu se primjenjuju oko dvadesetak godina. U predškolskom uzrastu, intervencije se rade u slučajevima kad se konvencionalnom korekcijom naočalama ili kontaktnim lećama ne postiže zadovoljavajuća oštrina vida. Primarni cilj laserske korekcije dioptrije kod djece nije „skidanje“ naočala ili leća, već liječenje – slabovidnosti. Čekanje na lasersku korekciju do osamnaeste godine ima smisla ako je vidna oštrina očuvana, a laserom se otklanja „ovisnost“ od naočala ili kontaktnih leća. Ali, ako je razvoj vida u ranoj mladosti ometen zbog nemogućnosti nošenja naočala ili leća – čekanje na lasersku proceduru do osamnaeste godine je besmisleno, jer tada više neće biti šanse za ispravljanjem vidne funkcije. Ako je, dakle, kod djeteta prijetnja nastanka slabovidnosti visokorizična, nekorrigirana dioptrija ili velika razlika u dioptriji na oba oka, gdje se ne može postići oštra slika nošenjem naočala ili kontaktnih leća ili pak dijete ne surađuje po pitanju nošenja pomagala ili je riječ o

djeci sa smetnjama u razvoju, pa je otežana komunikacija – tada je pravodobna laserska korekcija prava i jedina mogućnost rješavanja toga problema. To je ujedno najvažnija medicinska indikacija za lasersku korekciju dioptrije u dječjem uzrastu, koja nesumnjivo trajno rješava ili ublažava problem, a djeci i njihovim roditeljima život čini boljim i kvalitetnijim.

Visina dioptrije koja se korigira zavisi od kvalitete i debljine rožnice, kao i godina. Preciznim mjerenjima se definira model koji se laserom korigira. Topografija i tomografija rožnice danas su neprikosnoveni u određivanju kvalitete rožnice i za kreiranje perfektnog rezultata. „Roditelji ne moraju imati strah od laserske intervencije na očima njihova djeteta“, kazuje prof. dr. Atrata, „jer u Specijalnoj bolnici „SVETI VID“, koristimo se najsofisticiranijom opremom - EXCIMER LASEROM, u kirurškom okruženju, a vrhunski tim ove bolnice, uključujući i anesteziologa, educiran je i jamči maksimalnu sigurnost i praćenje kvalitete rožnice djeteta tijekom laserskog zahvata.“

## DOBRIM VIDOM DO KVALITETNOG ŽIVOTA MALIŠANA:

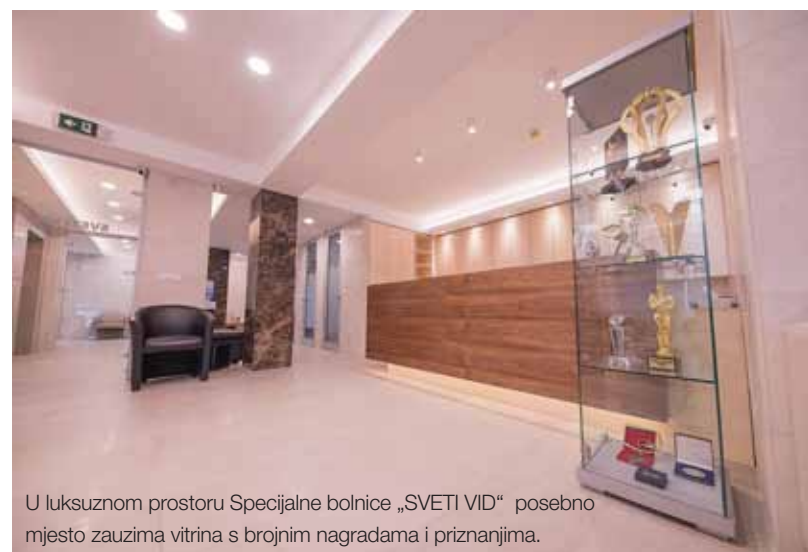
Laserska korekcija dioptrije mališane oslobađa vizualne i socijalne izolacije daje im novu kvalitetu života. U slučajevima strabizma, razrokosti uzrokovane najčešće nekorrigiranom visokom dioptrijom, laserska korekcija istodobno rješava probleme dioptrije i strabizma. Excimer laser primjenjuje se i u terapeutske svrhe kod površinskih oštećenja i neregularnosti rožnice, površinskih zamućenja, ožiljaka, distrofija...

Velik je to korak u dječjim životima jer većina djece tretirane na vrijeme, u svojem predškolskom dobu, upisuje kasnije svoje redovne škole, a ne škole za djecu s oštećenjem vida. Prije je to bila redovita pojava nakon operacije katarakta ili postojanja nekih dioptrijskih problema, koji su ostajali neriješeni zbog zakašnjele reakcije, čime su se djeca bez opravdanog razloga uvodila u trajnu slabovidnost.

Zahvaljujući stručnjacima Specijalne bolnice „SVETI VID“, nema više opravdanja, a ni potrebe, za izbjegavanjem ranih pregleda očiju kod djece. **S**



Svetozar Dragović, generalni direktor Specijalne bolnice „SVETI VID“, stvorio je u Beogradu vrhunsku kliniku, koja je u ovome trenutku lider oftalmološke struke u regiji i u svijetu.



U luksuznom prostoru Specijalne bolnice „SVETI VID“ posebno mjesto zauzima vitrina s brojnim nagradama i priznanjima.

## NAGRADE KOJE ZNAČE kvalitetu

U Specijalnoj bolnici „SVETI VID“ rade se takvi kirurški postupci koji su često bili putokazom i u svjestkoj oftalmologiji. Ova je bolnica davno postala adresa na koju se upućuju i pacijenti iz Europe i svijeta. Sjajni rezultati u primjeni najnovije laserske tehnologije Smart surface/ Smart puls laser surgery, izazvali su veliku pozornost i naišli na odličan prijem na stručnim skupovima širom svijeta.

Osim nagrade iz veljače ove godine, Specijalna bolnica „SVETI VID“ dobila je brojne plakete za sjajne rezultate postignute laserskom korekcijom dioptrije kod predškolske djece sa slabovidnošću, koja nisu mogla biti korigirana naočalama ili kontaktnim lećama. Također, Specijalna je bolnica „SVETI VID“ dobila je nedavno u Ženevi i nagradu „Dijamantna zvijezda“ za kontinuiranu kvalitetu, stručnost i posvećenost pacijentima.

Prof. dr. **Rudolf Atrata** dobitnik je niza prestižnih nagrada u Rimu, Parizu, Barceloni...za svoj rad u dječjoj kirurgiji oka. Još 2008.godine „SVETOM VIDU“ je, u Mumbaiu, pripala prva nagrada za kirurgiju prednjeg segmenta oka, a nagradu su ponijeli prof. dr. **Pavel Rozsival**, jedan od najvećih evropskih kirurga i stalni član tima Specijalne bolnice „SVETI VID“, kao i ugledna liječnica dr. sci **Marina Dragović**, za inovativnu operaciju katarakta kroz umjetnu rožnicu. Iste godine uspješni tim ove bolnice izveo je revolucionarni zahvat, koji je pacijentu nakon tridesetogodišnjeg mraka – vratio vid na oba oka.

Prava potvrda pobjede revolucionarnih ideja nad zastarjelim stavovima u oftalmologiji bila je kad su ravnateljici dr. sci. Marini Dragović, iz Evropskog udruženja za kataraktu i refraktivnu kirurgiju, uručili Prvu nagradu na 22. oftalmološkom kongresu Evropskog udruženja za kataraktu i refraktivnu kirurgiju, ESCRS-u, u Beogradu.



**SVETI VID**  
specijalna bolnica

Dobračina 27, BEOGRAD

(+381 11) 328 3737 , (+381 69) 328 3737  
hospital@svetivid.com  
www.svetivid.com