



Svetozar Dragović,  
generalni direktor  
Specijalne bolnice  
**SVETI VID**



# NOVA ERA DEČJE OFTALMOLOGIJE

O laserskoj korekciji dioptrije kod slabovide dece predškolskog uzrasta, kod koje naočare i kontaktna sočiva nisu dali rezultate, razgovarali smo sa Svetozarom Dragovićem, generalnim direktorom Specijalne bolnice **SVETI VID**, koja je na 22. Oftalmološkom kongresu *Evropskog udruženja za kataraktu i refraktivnu hirurgiju ESCRS* dobila prestižnu nagradu za razvoj inovativnih metoda na području dečje oftalmologije

## Šta je to što **SVETI VID** izdvaja od drugih?

**SVETI VID** je ustanova koja se konzervativnim stavovima, davno napuštenim u svetu, odlučila suprotstaviti onim modernim i revolucionarnim, kao i angažovanjem tima eksperata koji svojim znanjem aktivno doprinose razvoju svetske oftalmologije. Naša

misija ogleda se i u menjanju zastarelih dijagnostičkih procedura, uvođenju novog imidža u oftalmologiji i pronalaženju efikasnih hirurških rešenja, koja su mnogo puta prezentovana u svetu te su osvojila prestižne nagrade. Svet je prepoznao **SVETI VID** kao prvi i vodeći centar refraktivne hirurgije ne samo u regionu već i mnogo šire. Zastareli oftalmološki stavovi demantovani su

upravo u Beogradu, gde je u februaru 2018. održan 22. Oftalmološki kongres *Evropskog udruženja za kataraktu i refraktivnu hirurgiju ESCRS*, na kom je **SVETI VID** dobio i prvu nagradu za napredne metode i moderne stavove na području dečje oftalmologije. Plaketu s najvišim priznanjem primila je medicinska direktorka naše ustanove dr Marina Dragović.

TEKST: PR FOTO: PR

## Da li ste negde i očekivali to priznanje?

Ova nagrada nije došla slučajno. **SVETI VID** je bio pionir u laserskim korekcijama dioptrije, prvi smo započeli sa zahvatima tog tipa. Za dvadeset godina postigli smo fantastične rezultate na polju refraktivne hirurgije oka, nabavili smo najsavremeniju lasersku tehnologiju – laseri neviđene preciznosti i izuzetne brzine laserskog snopa. To je omogućilo da se intervencije rade s takvim komforom da pacijent nakon njih može samo veselo da uzvikne: "Vau, pa ja vidim!"

## Vitrinu u vašoj bolnici krase i mnoga druga priznanja. Koje vam je najdraže?

Teško pitanje. Naša bolnica je dobila i brojne plakete za sjajne rezultate postignute laserskom korekcijom dioptrije kod dece predškolskog uzrasta, koja se susreću sa problemom slabovidosti, a kod kojih naočare i kontaktna sočiva nisu imala efekta. Izuzetno značajna nam je i *Dijamantska zvezda*, nagrada *Evropskog udruženja za istraživanje kvaliteta*, koju smo za kontinuirani kvalitet, stručnost i posvećenost pacijentima dobili u Ženevi, što je još jedan dokaz da je svet prepoznao našu ustanovu kao mesto na kojem se razvija vrhunska oftalmologija po najvišim svetskim standardima. Ova nagrada dodeljena nam je i zbog profesionalizma, edukativnih sadržaja i inovacija, posvećenosti pacijentima, kao i humanitarnog rada koji se ogleda u pokretanju brojnih programa za rešavanje problema slabovidosti kod dece u celom regionu. *Dijamantska zvezda* došla je kao nagrada za 20 godina istrajnosti i posvećenosti pravim vrednostima u oftalmologiji. Zapravo, naša ustanova odavno je postala adresa na koju se, radi rešavanja i najsloženijih problema, upućuju i pacijenti iz Evrope i sveta. Sjajni rezultati u primeni najnovije laserske tehnologije – Smart surface/Smart puls laser surgery – izazvali su veliku pažnju i našli na odličan prijem na stručnim skupovima širom sveta. Još

2008. godine u Mumbaiju pripala nam je prva nagrada za hirurgiju prednjeg segmenta oka. Nagradu su poneli prof. dr Pavel Rozsival, jedan od vodećih evropskih hirurga i stalni član našeg tima, kao i dr Marina Dragović – za inovativnu operaciju katarakte putem veštačke rožnjače. Iste godine, naš tim izveo je revolucionarni zahvat koji je pacijentu Amiran Mujezinu, nakon tridesetogodišnjeg mraka, vratio vid na oba oka. Zbog svog doprinosa dečjoj oftalmološkoj hirurgiji, i prof. dr Rudolf Autrata, visokospecijalizovani dečji oftalmolog i šef odeljenja za dečju oftalmologiju u našoj bolnici, dobitnik je niza prestižnih nagrada u Rimu, Parizu i Barseloni.

## U kom uzrastu se beleži najveća uspešnost lečenja oftalmoloških problema kod mališana?

Najboljni rezultati postižu se brzim reagovanjem roditelja i dečjeg oftalmologa, jer borba za zdrav vid počinje s detetovim dolaskom na svet, a ne s polaskom u školu. Anomalije poput zamućenja na rožnjači, pojave "bele zenice" i skretanja oka, kao i alarmantne signale – približavanje igračaka ili "žmirkanje" – najpre primete roditelji, koji su i najpozvаниji da reaguju. Većina dečjih oftalmoloških problema najuspešnije se tretira u ranom detinjstvu. Tada se najviše može pomoći detetu, bez obzira na to da li je u pitanju postojanje katarakte, dioptrije, glaukoma... Savremeni dečji oftalmolozi zakasnelim smatraju prvi oftalmološki pregled sa sedam-osam godina, jer se u tom uzrastu već propustio trenutak pravovremene dijagnoze i lečenja, a detetu ostaje trajna slabovidost.

## Koji je primarni cilj laserske korekcije dioptrije kod dece?

To je prvenstveno lečenje slabovidosti, a ne "skidanje" naočara ili sočiva. U tome je zapravo i glavna razlika u poređenju s ciljem laserskih procedura kod odraslih, nakon osamnaeste godine, kada je funkcionalni razvoj vida uveliko



22. Oftalmološki kongres *Evropskog udruženja za kataraktu i refraktivnu hirurgiju ESCRS*: Dr Marina Dragović tokom primanja prestižne nagrade za razvoj inovativnih metoda na području dečje oftalmologije

Prof. dr Rudolf Autrata, nosilac brojnih svetskih priznanja, na čelu je tima za dečju oftalmologiju u Specijalnoj bolnici **SVETI VID**



završen. Čekanje na lasersku korekciju do osamnaeste godine ima smisla samo ako je vidna oština očuvana, a laserom se otklanja zavisnost od naočara ili kontaktnih sočiva. Ukoliko je razvoj vida u ranoj mladosti ometen zbog nemogućnosti nošenja naočara ili sočiva, čekanje na lasersku proceduru do osamnaeste godine je besmisleno – tada više neće biti mogućnosti da se vidna funkcija koriguje.

## Šta se smatra najvažnijom indikacijom za lasersku korekciju dioptrije u dečjem uzrastu?

Ako je kod deteta pretnja za nastanak slabovidosti visokorizična, nekorigovana dioptrija, velika razlika u dioptriji oba oka, pri čemu se oštra slika ne može postići nošenjem naočara ili kontaktnih sočiva, ukoliko dete ne sarađuje po pitanju nošenja pomagala, ili je reč o mališanim sa smetnjama u razvoju te je komunikacija otežana – tada je pravovremena laserska korekcija prava i jedina mogućnost za rešavanje problema. To je ujedno i najvažnija medicinska indikacija za lasersku korekciju dioptrije u dečjem uzrastu, koja nesumnjivo trajno rešava – ili bar ublažava – problem, a mališanim i njihovim roditeljima život čini boljim i rasterećenijim. Visina dioptrije koja se koriguje zavisi od kvaliteta i debljine rožnjače, kao i godina. Topografija i tomografija rožnjače danas su neprikladne dijagnostičke procedure u određivanju njenog kvaliteta i karakteristika, što je presudno za dobijanje perfektnog rezultata.

## Kada se roditelji odluče za lasersku korekciju vida svojih mališana, postoji li, ipak, razlog za strah?

U **SVETOM VIDU** koristi se najfotociriranija hirurška oprema – *Excimer* laser, a naš vrhunski tim, uključujući i anestesiologa, garantuje maksimalnu sigurnost i praćenje dečje rožnjače tokom laserskog zahvata, te roditelji ne treba da se plaše.