

VLADIMIR PFEIFER

2000

sivih mren operirajo v
očesnem kirurškem centru
prim. Pfeiferja.

Kirurg, ki ljudem vrača vid

V našem življenju primanjkuje modre svetlobe, kar povzroča kratkovidnost, opozarja priznani oftalmolog

PIŠE:
STAŠ IVANC

Oko je zelo pomemben organ, poudarja prim. Pfeifer. FOTO: STAŠ IVANC



Najprej zdravnik in kirurg

V akademske vode ga ni nikoli zaneslo. »Mislim, da bi izgubil veliko časa s pisanjem člankov. Naj to počne kdo drug. Če narediš raziskavo in najdeš nekaj novega, je to v redu, če pa raziskuješ tisto, kar je že odkrito, je to izguba časa,« je odločen prim. Pfeifer.

Prim. Vladimir Pfeifer
v svojem Očesnem
kirurškem centru v
Ljubljani FOTO: STAŠ IVANC





Vladimir Pfeifer si je od nekdanj želel postati kirurg. FOTO: MARKO FEIST

Kirurg in pilot

V prostem času je Vladimir Pfeifer pilot jadralnega letala (nekoč državni prvak v jadralnem letenju), motornega letala, potapljač, kolesar, plavalec, lovec, jadralec na morju, smučar, golfist ter mož in oče treh otrok. Kako najde čas za vse? »Težko,« priznava. »Leteti sem začel z jadralnim letalom pri 22 letih, naslednje leto pa še z motornim. Leta 1982 sem bil državni prvak v jadralnem letenju. Nekaj let sem še tekmoval, potem pa je služba zahtevala svoje.« Zdaj še leti in uči leteti z jadralnim letalom, s štirisedežnim motornim letalom pa se rad odpelje na morje, na kliniko v Beograd ali kongrese v tujino.

(Jugovzhodno evropsko združenje za kataraktno in refraktivno kirurgijo), AAO (Ameriško združenje za oftalmologijo) in druge. Na kongresih ASCRS in ESCRS vsako leto vodi delavnice o kirurgiji očesa. Za svojo inovacijo pri tehniki operacije sive mrene je prejel najvišje priznanje ESCRS in ASCRS, njegovo tehniko pa zdaj uporabljajo na številnih klinikah po vsem svetu. »Gre za način, kako se operira katarakta. Najzahtevnejše je, kadar so zelo trde ali kadar je zenica zelo ozka in se je ne da razširiti. Moja metoda ima največ prednosti prav pri najzahtevnejših primerih. Gre za to, da s to tehniko operiraš varneje, lažje in z manj travme,« pojasni.

Lanska operacija, ki smo jo omenili v uvodu, je odmevala doma in v tujini. Rezultat je še vedno odličen, pravi sogovornik. **Ivan Kraner** iz Zgornje Ščavnice je namreč pred več kot 20 leti doživel poškodbo z apnom in popolnoma izgubil vid na obeh očesih. V Mariboru mu niso mogli pomagati, v Avstriji pa tudi ne. V Nemčiji so mu na desnem očesu presadili roženico, ki jo je imel devet let. Pred tremi leti so mu jo presadili še drugič, a se je tudi zamotnila. Imel je le

okoli štiri odstotke vida na desno oko, z levim očesom, ki ni bilo nikoli operirano, pa je zaznaval le svetlobo in temo. Zadnja leta so ga spremljali na očesni kliniki v Ljubljani, kjer so mu po vrnitvi dr. Črnejeve iz ZDA predlagali vstavev umetne roženice na levem očesu. Na podlagi meritev je naročila izdelavo umetne roženice oziroma bostonske keratoproteze v harvardski bolnišnici in dr. **Claes Dohlman**, ki je pred več kot 20 leti izumil keratoprotezo, je prvemu slovenskemu pacientu umetno roženico podaril. Dr. Pfeifer je najprej odstranil poškodovano in pripravil podarjeno, v katero je dr. Črnejeva vstavila keratoprotezo in jo fiksirala, Pfeifer pa jo je presadil. Kraner na operirano oko zdaj na bližino vidi odlično brez očal, na daljavo pa stoodstotno z 2,50 dioptrije. Mora pa redno jemati zdravila proti zavrntitvi tujka in vnetju.

Slovenski očesni kirurgi v samem vrhu

Kako je s tem pri operaciji sive mrene, nas je zanimalo. »Pri vstavitvi umetne leče ni nobenega problema z zavračanjem tujka. To so ugotovili med drugo svetovno vojno, ko so

piloti britanskih lovcev spitfire v oči dobivali delce vetrobranskega stekla in niso imeli nobene reakcije. Zato so bile prve leče prav iz takšnega materiala,« pove Pfeifer.

V zadnjih desetletjih so operacije sive mrene postale rutinske in neproblematične. Včasih so katarakto operirali tako, da so naredili 12-milimetrski rez, da so lahko odstranili lečo, zdaj pa se naredi le 2 do 3 milimetre velik rez, pojasni. Ameriški oftalmolog **Charles Kelman** je leta 1967 predstavil tehniko fakoemulzifikacije, ki jo je razvil skupaj z inženirjem slovenskega rodu **Anton Bankom**, pri kateri se z ultrazvokom utekočini naravno lečo, ki se odstrani in zamenja z umetno. Nato pa je trajalo najmanj 10 let, da so tehniko začeli uporabljati trije ali štirje kirurgi, po več letih pa so prepričali še druge. Zdaj je to standardna metoda, k nam pa jo je leta 1989 dobesedno ročno prinesel prav dr. Pfeifer – prvo napravo za fakoemulzifikacijo je očesni kliniki UKC podaril soizumitelj metode Banko. »A tudi to je šlo počasi, tedaj sta pri nas to tehniko uporabljala dva kirurga, zdaj pa smo po kakovosti operacij sive mrene v evropskem vrhu,« poudari prim. Pfeifer. Opozarja, da je pri nas vedno več kratkovidnih otrok. »Ugotavljajo, da se to dogaja, ker v našem življenju ni več modre svetlobe, ki zavira rast očesa. V žarnicah in sijalkah pa je modra svetloba posekana, ljudje ne hodijo ven in zaradi tega jim zrkla pretirano rastejo in postanejo kratkovidni,« pravi Pfeifer. »Svoje naredijo tudi zaslončki, v katere gledamo od blizu, a glavni vzrok je pomanjkanje modre svetlobe. Proizvajalcem žarnic bi bilo treba predlagati, naj v spekter vključijo več modre svetlobe.«

Verjetno ste že slišali zanj. **Vladimir Pfeifer** je tisti očesni kirurg, ki je lani skupaj s kolegico **Aljo Črnej** možakarju iz Štajerske vsadil umetno roženico in mu po več kot dveh desetletjih vrnil vid. Dosežek je močno odmeval v slovenski strokovni pa tudi laični javnosti, saj je šlo za prebojni poseg v slovenski očesni kirurgiji. Prim. mag. Vladimir Pfeifer, dr. med., specialist oftalmolog kirurg, je svetovno priznan očesni kirurg, dobitnik vrste priznanj za očesno kirurgijo in Evropi in ZDA. V tujino ga vabijo na predavanja in operacije pred občinstvom z direktnim prenosom iz operacijske dvorane, vodi pa tudi tečaje in delavnice o novih očesnih kirurških tehnikah ter posebno zahtevnih očesnih operacijah.

Že mama je bila okulistka

Vladimir Pfeifer se je rodil v Murski Soboti, kjer je preživel otroštvo in mladost, nato pa se je odpravil na študij medicine v Ljubljano, kjer se je tudi specializiral iz oftalmologije. Pozneje je naredil še magistrirja v Zagrebu in Ljubljani in se nenehno še naprej izpopolnjeval. A kaj ga je pritegnilo k okulistik in kirurgiji? »Že od nekdanj sem hotel biti kirurg. Moja mama je tudi okulistka in to sem spremljal že od otroštva. Okoli 90 ali 95 odstotkov informacij dobimo skozi oči, šele nato so sluh, tip in voh,« pojasni dr. Pfeifer. Ko ga pobaramo o letih, pove, da jih šteje že 63, in hudomušno doda: »Če smo včasih srečali tako stare, smo mislili, da so že za odpeljati. Ko smo bili mi mladi, je bilo drugače. Zdaj pa moramo vedno dlje delati. In jaz vedno več delam, žal.«

Primarij Pfeifer ne dela le v svojem Očesnem kirurškem centru (OKC), ki ga je odprl že leta 1995, ampak tudi na očesni kliniki ljubljanskega UKC, je vodja oddelka operacij za sprednji

segment očesa, vodja ambulante za refraktivno kirurgijo in boleznih roženice, vodja transplantacijske dejavnosti, član razširjenega strokovnega kolegija za transplantacijsko dejavnost in glavni mentor specializantom. Kot konzultant sodeluje z očesnimi oddelki bolnišnic po Sloveniji in opravlja izjemno zahtevne operacije s področja sprednjega očesnega segmenta pri pacientih, napotnih z drugih očesnih oddelkov.

»Veste, kaj je problem v medicini? Ko se pojavi nova tehnologija ali tehnika, moraš v to verjeti. Če imaš veliko pacientov, ki so zadovoljni, hitro verjameš. Veliko kolegov pa novostim ne verjame in pacientom niti ne predstavijo vseh možnosti. Ah, imate katarakto, lahko naredimo to, to in to, s tem se rešite astigmatizma, očal za daleč in blizu in tako naprej. Včasih so ljudje kar malo razočarani po operaciji, ker niso vedeli, da imajo še druge možnosti ...« pravi Pfeifer.

Enkrat na mesec se odpravi v Beograd na Miloš Kliniko, kamor ga pokličejo na težje posege: »Večinoma transplantacije, težke glavkome in katarakte,« pove na kratko. V domačem OKC operira največ katarakt oziroma sivih mren, in sicer imajo koncesijo za 2000 posegov na leto, poleg tega opravijo veliko samoplačniških operacij sive mrene, izvajajo laserske korekcije dioptrije, operacije z vstavitvijo fakične intraokularne leče, zdravijo boleznih mrežnice, glavkom, skratka vse storitve celotne oftalmologije, še povzame.

Iskalec novih tehnik

Vladimir Pfeifer je član številnih mednarodnih oftalmoloških organizacij, kot so ESCRS (Evropsko združenje za kataraktno in refraktivno kirurgijo), ASCRS (Ameriško združenje za kataraktno in refraktivno kirurgijo), EVRS (Evropsko združenje za vitreoretinalno kirurgijo, SESCO

živeti kot ženska

V PRODAJI

NAJBOLJE PRODAJANA ŽENSKA REVIIJA

POSEBNA ponudba

REVIIJA + KNJIGA

€8,99

Knjigi je mogoče kupiti skupaj z revijo na izbranih prodajnih mestih.

ONAPLUS | ZA FEMININALNO ŽENSKO VAS