

ND: YAG LASER KAPSULOTOMIJA PREDNJE KAPSULE KOD KAPSULOFIMOZE U OKU SA PEX-OM I LEZIJOM ZONULA

Aleksandar Veselinović, Marija Cvetanović, Dragan Veselinović

Klinika za očne bolesti, Klinički centar Niš, Niš, Srbija

Kontakt: Aleksandar Veselinović
Bulevar dr Zoran Đinđić 48, 18000 Niš, Srbija
E-mail: veselinovic.aleksandar@gmail.com

Pojava sekundarne katarakte nakon operacije katarakte prisutna je u značajnom broju i nastaje u različitom vremenskom periodu od intervencije. Blefarofimoza ili konstrikcija prednje kapsule može prouzrokovati brojne probleme na operisanom oku. Kod bolesnika kod kojih je katarakta udružena sa pseudoeksfolijacionim sindromom postoji veći rizik za nastanak konstrikcije prednje kapsule, posebno ukoliko je predhodno urađena mala kapsuloreksa.

U radu je dat prikaz pojave blefarofimoze prednje kapsule, sa fakodonezom i sekundarnom kataraktom, osam meseci nakon urađene fakoemulzifikacije sa ugradnjom intraokularnog sočiva. Usled zamućenja prednje kapsule sočiva i pojave kapsulofimoze, došlo je do smanjenja oštine vida i pojave monokularnih diplopija na operisanom oku. Nakon izvođenja sektoraste YAG laser kapsulotomije dozirane snage, došlo je do poboljšanja oštine vida i gubitka subjektivnih tegoba bolesnice.

Yag laser kapsulotomija predstavlja značajnu metodu u rešavanju pojave sekundarne katarakte. Rešavanje problema sekundarne katarakte usled prisustva zamućenja prednje kapsule sočiva i prisustva fimoze prednje kapsule, udružene sa izraženim pseudoeksfolijacijama i lezijom zonula, predstavlja poseban izazov za oftalmologa i zahteva iskustvo u rešavanju ovakvih stanja.

Acta Medica Medianae 2020;59(1):144-148.

Ključne reči: *Yag laser kapsulotomija, kapsulofimoza, pseudoexfoliatio*