

Poštovani pacijenti,

Dakriocistorinostomija je kirurški zahvat kojim se eliminira blokada ili suženje suznog puta čime se povećava odvodnja suza od medijalnog očnog kuta preko suzne vrećice do nosa. Zahvat se preporuča kod pojačanog suzenja oka (epifora) uzrokovanog blokadom suznog put te kod sprječavanja ponovljenih upala suzne vrećice, što se manifestira ponavljajućim crvenilom, otokom i bolnosti unutarnjeg očnog kuta.

U postupku Vašeg liječenja planira se transkanalikularna dakriocistorinostomija. Na našu Kliniku dolazite s kompletnom prijeoperacijskom obradom koju ste prethodno učinili ambulantno. Operativni zahvat će biti na dan prijema u bolnicu i dolazite zbog opće anestezije na tašte. Planirani otpust iz bolnice je od prvog do drugog postoperativnog dana. Kod većine bolesnika zahvat protekne bez ikakvih komplikacija uz blagu do umjerenu postoperativnu bolnost.

Zahvat se izvodi u općoj anesteziji ulaskom laserske sonde kroz jedan od suznih kanalića. Sondom se učini defekt sluznice i kosti nosa, a uvođenjem silikonskih implantata kroz otvor, osigurava se i održavanje uspostavljene nove komunikacije između oka i nosa. Najčešće se 1. postoperativni dan uklanja tamponada iz nosa. Nakon više mjeseci ambulantno se odstranjuju implantati, te se tako uspostavlja anatomska prohodnost suznog drenažnog sustava.

Opisane komplikacije su krvarenje periokularnih tkiva (najčešće krvarenje iz nosa) i rijetko infekcije, ozlijede struktura suznog puta, istjecanje likvora zbog probijanja kribriformne ploče, usitnjavanje bočne nosne sluznice zbog nepravilnog uklanjanja kostiju. U 10-15% osoba, novostvoreni otvor se može ožiljno zatvoriti (češće nakon preranog, slučajnog ili namjernog odstranjenja implantata). Mogući su svi opisani rizici aplikacije lokalne i/ili opće anestezije (npr. oštećenja okolnih tkiva, gubitak vida, problemi disanja, ekstremno rijetko kardiovaskularni arrest, smrt). Navedene komplikacije liječe se konzervativno i/ili operativno i jako rijetko mogu dovesti do pogoršanja vida, gubitka vida ili samoga oka.

Left Dacryocystorhinostomy

