

Dermoidne i epidermoidne ciste orbite

Dermoidne i epidermoidne ciste orbite pripadaju horistomima, tumorima koji potiču od aberantnog primordijalnog tkiva. Klinički se ispoljavaju kao cistične pokretljive formacije najčešće lokalizovane u gornjem temporalnom kvadrantu orbite. Opisuju se kao površne i duboke formacije s najčešće sporim, intermitentnim rastom. Poseban dijagnostički i terapijski problem može nastati kod spontane ili traumatske rupture ciste, kada se javljaju izraženi znaci zapaljenja sa slikom celulitisa orbite.

Pre odluke o hirurškom lečenju dermoidne i epidermoidne ciste neophodna je detaljna dijagnostika radi preciznog utvrđivanja lokalizacije ciste, njene veličine i eventualnog prodiranja u okolne periorbitalne strukture. Veoma je važno isključiti druge benigne tumore orbite, kao što su mukokele, encefalokele i lojne ciste, a u slučaju izraženog zapaljenja i rabdomiosarkom, metastatske tumore orbite i orbitalni celulitis. Pored estetskih razloga, hirurški zahvat se preporučuje i kod cisti koje stalno napreduju, vrše pritisak na očnu jabučicu, dovode do poremećaja motiliteta i neposredno pritiskaju očni živac i grane III, IV i VI kranijalnih nerava.



Lipodermidna cista orbite. Pre i nakon operacije u Očnoj klinici Veselinović Niš.