

## **Ruptura RPE ako komplikácia antiVEGF liečby**

Autori: Gajdošová M.,

OFTAL s.r.o, Špecializovaná nemocnica v odbore oftalmológia, Zvolen

Úvod: Trhliny RPE sa môžu vyskytnúť:

Spontánne: ako prirodzený priebeh SRNV s abláciou RPE

Komplikácia liečby: laserom, PDT, ivt antiVEGF (incidencia pri abl RPE 12-17%)

Incidencia trhlín RPE na očiach s SRNV: 2-6%, pri ablácii RPE 12-25%

Ruptura RPE závažná komplikácia:- masívne subret. krvácania, atrofia, vznik disciformnej jazvy – s nemožnosťou ďalšej liečby

V ére antiVEGF zmena scenáru k lepšiemu:

Napriek vzniku trhliny RPE vďaka liečbe neprogreduje jazvenie a vizus sa môže ďalej zlepšovať u väčšiny očí

Trhliny RPE su menej častou komplikáciou ivt antiVEGF liečby (2 týždne po podaní inj)

Rizikové sú oči s vysokou seróznou abl RPE. Liečba musí ďalej pokračovať a jej výsledkom je často zlepšenie alebo stabilizácia vizu napriek rupture RPE!!!