

Názov prednášky:**Suprachoroidálna hemorágia - kazuistika****Autori:** MUDr. Ondrejková M. PhD., MUDr. Gajdošová M., MUDr. Katriňáková L.,**Pracovisko:** OFTAL s.r.o, Špecializovaná nemocnica v odbore oftalmológia Zvolen**Cieľ:** kazuistika suprachoroidálnej hemorágie po operácii katarakty

Úvod: Suprachoroidálna hemorágia (SCH) je vzácnou, zrak ohrozujúcou komplikáciou vnútroočných chirurgických zákrokov. Pri operácii katarakty sa vyskytuje 0,03-0,06% prípadov. Rozlišujeme 2 typy SCH: peroperačnú (včasnú) a neskorú. SCH môžeme liečiť konzervatívne, alebo chirurgicky. Chirurgickým riešením je PPV s drenážou SCH cez zadnú sklerektómiu.

Kazuistika: 77-ročný pacient, operovaný na našom pracovisku pre senilnú kataraktu na pravom oku, v októbri 2017. Pacient bol liečený pre ICHS a paroxyzmálnu FA antikoagulačnou liečbou apixabanom (Eliquis). NKCZO pred operáciou bola 0,6, VOT 17 torr, axiálna dĺžka oka (AL) 22,53 mm. Po štandardnej fakoemulzifikácii, počas prerušenia výkonu pre výmeny fakosondy, vzniká u pacienta náhly nekľud a bolesť oka. Po úprave polohy hlavy zisťujeme oploštenie, až stratu prednej komory, ktorá sa nedá obnoviť ani aplikáciou viskomateriálu pre vzostup VOT. Pri rotácii oka je prítomné temporálne stemnenie RP. Aspirácia hmôt a implantácia VOŠ bola možná až po parciálnej zadnej vitrektómii. 1. pooperačný deň deň zisťujeme u pacienta zvýšený VOT 29 torr, NKCZO 0,6, ostatný nález primeraný, reflex pozadia ružový. VOT sa po podaní lokálnych antiglaukomatík upravil. Týždeň po operácii bol VOT 19 torr a NKCZO 0,6, pričom sa pacient sťažoval na zhoršené videnie. Zisťujeme hemoragické opacity v sklovcovej kavite a balónovitú suprachoroidálnu hemorágu od č. 7 po č.10 zasahujúcu okraj makuly. U pacienta sme sa rozhodli pre konzervatívnu liečbu etamsylátom (Dicynone) a Ascorutin tbl. 3 týždne po operácii došlo k zlepšeniu nálezu s takmer úplnou rezorbciou SCH a funkčným zlepšením (NKCZO 0,8, VOT 15 torr). Anatomický nález sa postupne naďalej zlepšoval a pri poslednej kontrole u nás, pol roka od operácie, v máji 2018 bola SCH zrezorbovaná, NKCZO bola 0,7 nat.

Záver: V našej kazuistike dokumentujeme možnosť zvládnutia suprachoroidálnej hemorágie počas operácie katarakty a jej ďalšej úspešnej liečby konzervatívnym spôsobom.