

Názov prednášky: Myopické makulopatie, klasifikácia a liečba

Autori: Gajdošová M., Ondrejková M

Pracovisko: OFTAL s.r.o, Špecializovná nemocnica v odbore oftalmológia, Zvolen

Cieľ: Prehľad nových patologických jednotiek, spadajúcich pod pojem myopická makulopatia

Úvod: Možnosť kvalitných OCT skenov u očí s vysokou myopiou, priniesla identifikáciu nových patologických zmien v makule, súvisiacich s vysokou myopiou, pričom výrazne zlepšila ich diagnostiku, klasifikáciu a manažment ich liečby. Výsledkom sú, len nedávno objavené nové klinické jednotky, spadajúce pod pojem myopická makulopatia (MMP). Okrem klasickej myopickej makulopatie so zadným stafylómom s chorioretinálnou atrofiou, atrofiou RPE a myopickej SRNV, je to myopická trakčná makulopatia alebo vitreomakulárna trakcia, myopická foveoschíza, epiretinálna membrána, myopická makulárna diera a najnovšie popísaná dome shaped makula, pologuľovito vyklenutá makula.

Materiál a metodika: Prehľad nových typov myopických makulopatií a ich manažmentu, dokumentovaný kazuistikami pacientov.

Záver: Na očiach s patologickou myopiou vzniká široká škála retinálnych patológií, zahŕňajúcich zadný pól aj peripapilárnu oblasť. Biomikroskopia je pri týchto očiach s tenkou sietnicou a chorioretinálnou atrofiou, nedostačujúcou vyšetrovacou metódou, pričom často môže viesť na asymptomatických očiach ku prehliadnutiu významných patologických zmien. Metódou voľby pre ich diagnostiku, klasifikáciu, ďalší manažment a liečbu je OCT.