

Názov prednášky: Účinnosť anti-VEGF v liečbe myopických SRNV

Autori: Pejchalová R., Gajdošová M.

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

Cieľ: Vyhodnotenie účinnosti anti-VEGF u očí s myopickou SRNV

Metódy: Retrospektívna analýza 17 očí, 16 pacientov 5 mužov, 11 žien, s priemernou dĺžkou oka 27,65 mm a sledovacou dobou minimálne 24 mesiacov, liečených ivt antiVEGF pre myopickú SRNV. Hodnotili sme zmenu NKZO a CRT po 3, 6, 12, 18 a 24 mesiacoch.

Výsledky: Priemerná vstupná NKZO na začiatku anti-VEGF liečby bola 37P a priemerná vstupná CRT 401 μm .

Priemerná NKZO po 3 mesiacoch bola 51P (+14P), po 6 mesiacoch 53P (+16P), po 1 roku 51P (+14P), po 18 mesiacoch 51P (+14P), po 2 rokoch 52P (+15P).

Priemerná CRT po 3 mesiacoch bola 318 μm (-83), po 6 mesiacoch 321 μm (-80), po 1 roku 321 μm (-80), po 18 mesiacoch 302 μm (-99), po 2 rokoch 291 μm (-110).

Zisk viac ako 15 písmen malo v prvom aj druhom roku anti-VEGF liečby 6 očí (35%)
76% očí bolo bez aktivity po 12 mesiacoch a 82% očí po 24 mesiacoch.

Priemerný počet injekcií počas sledovacej doby bol 9. (prvý roku liečby 6 a druhý roku liečby 3)
76% očí dostalo menej ako 10 injekcií

Záver: Myopické SRNV sú závažnou komplikáciou, spôsobujúcou výrazný pokles ZO. Liečbou prvej voľby sú anti-VEGF, ktoré preukázali veľmi dobrú účinnosť v režime PRN. Kľúčom úspešnej liečby je včasná diagnostika a liečba.

Email: romana.pejchalova@oftal.sk