

**Vedecké pracovné dni
SLOVENSKEJ OFTALMOLOGICKEJ SPOLOČNOSTI**

Abstrakt

Forma: prednáška

Názov: Angiomatosis retinae (kazuistika)

Autor: Gajdošová M, Ondrejková M

Pracovisko: Oftal s.r.o., Špecializovaná nemocnica v odbore oftalmológia,
Zvolen

Súhrn

Úvod: kapilárny hemangióm retiny sa môže vyskytovať ako izolovaný klinický nález (angiomatosis retinae), alebo ako súčasť syndrómu von Hippel-Lindau (VHLS). Ide o závažný stav, vyznačujúci sa zväčša progresívnym rastom, sprevádzaným presakovaním a edémom, s následným vznikom závažných komplikácií, ktoré môžu viesť až ku strate videnia na oboch očiach.

Kazuistika: 24 ročný pacient s mnohopočetnými obojstrannými kapilárnymi hemangiómami sietnice rôznej veľkosti, v rozličných štádiách vývoja s retinálnymi komplikáciami. Laserkoagulácia hemangiómov malej a strednej veľkosti viedla ku ich úspešnej obliterácii a následnej regresii. Veľký hemangióm v pokročilom štádiu, s exsudatívnou amóciou sietnice na pravom oku, viedol aj napriek kombinácii opakovanej laserkoagulácie, pars plana vitrektómie s aplikáciou silikónového oleja a kryoretinopexie, ku strate videnia.

Záver: včasné a správne stanovenie diagnózy kapilárneho hemangiómu je pre pacienta životne dôležité. Umožní liečbu menších a stredných hemangiómov v začiatočnom štádiu, kedy ich liečba laserkoaguláciou ešte môže byť úspešná a viesť ku zlepšeniu a záchrane videnia pacienta. Vzhľadom na možnosť obojstranného výskytu pacient musí byť trvale sledovaný oftalmológom. Skríningové vyšetrenia sú nevyhnutné pre záchyt orgánových komplikácií a vylúčenie VHLS