

# Vaskulitída s panuveitídou pri hepatitíde C

Šulavíková Zuzana

*Očná klinika, Fakultná nemocnica Trenčín*

## Úvod

Hepatitída C je infekčné vírusové ochorenie spôsobené vírusom hepatitídy C (HCV). Má dve štádia – akútne a chronické. Akútne prebieha väčšinou asymptomaticky. Až 80% prípadov prechádza do chronickej fázy, ktorá sa klinicky manifestuje v priebehu 15-20 rokov ako cirhóza pečene alebo hepatocelulárny karcinóm. Podľa odhadov WHO z r. 2020 sú celosvetovo chronicky infikované HCV asi 0,5 % populácie, čo predstavuje asi 71 miliónov osôb. HCV infekcia sa prenáša parenterálnou cestou, infikovanou krvou, telesnými tekutinami, pohlavným stykom s infikovaným partnerom, z matky na dieťa počas pôrodu, používaním spoločných ihlív. užívateľmi drog, tetovaním, piercingom. Rizikové skupiny sú hemofilici, darcovia a príjemcovia krvi pred rokom 1992, osoby po transplantácii orgánov, dialyzovaní pacienti, zdravotnícki pracovníci a narkomani. V dnešnej dobe neexistuje vakcína, ale existuje efektívna liečba.

## Kazuistika

37- ročný pacient prichádza na naše pracovisko so zhoršeným videním na ľavom- jedinom vidiacom oku. Pravé oko je amaurotické, v očnej anamnéze pred rokom ťažká predná uveitída neznámej etiológie na pravom oku. Realizujeme základne očné vyšetrenia a na základe lokálneho nálezu a flouresceínovej angiografie diagnostikujeme vaskulitídu s panuveitídou. Bol realizovaný široký laboratórny screening s detekciou RNA vírusu hepatitídy C v krvi pomocou PCR. Pacienta liečime lokálne aj celkovo kortikosteroidmi, pri liečbe dochádza k subjektívnemu aj objektívnemu zlepšeniu. T.č. očný nález v norme, pacient je v dispenzári hepatológa a bola zahájená vysoko efektívna cieleňá liečba proti HCV.

## **Záver**

Pri uveitídach neznámej etiológie je vhodné naberať čo najširší laboratórny diagnostický screening, v ktorom by nemalo chýbať vyšetrenie HCV. Rozpoznanie očných príznakov HCV môže pomôcť skoršej diagnóze tejto závažnej infekcie.