

Skorá diagnostika, zlá situácia

Zelníková Adriána (1), Lipková Blandína (1), Lutišanová Ivana (1), Belancová Izabela (1), Balázs Tibor (2), Štubňa Michal (1)

(1) Očné oddelenie FNsP Žilina

(2) Centrum intervenčnej neurorádiológie a endovaskulárnej liečby Bratislava

Cieľ

Prezentácia prípadu pacientky prijatej na naše oddelenie s pretrvávajúcimi ťažkosťami ľavého oka, s následnou včasnou diagnostikou a neskoršou intervenciou vzhľadom na aktuálnu situáciu s ochorením COVID-19.

Metódy

Použitá bola metóda kazuistiky. Zdrojom informácií boli súbory vyšetrení realizovaných na viacerých lekárskejších pracoviskách a zdravotná dokumentácia pacientky. Predmetom kazuistiky bola 78-ročná pacientka, ktorá bola hospitalizovaná na našom pracovisku vo februári 2020

Výsledky

78-ročná pacientka bola odoslaná oftalmológom vo februári 2020 na Očné oddelenie FNsP Žilina k dodiferencovaniu stavu. Subjektívne udávala niekoľko mesiacov pretrvávajúce začervenanie, slzenie a jemnú protrúziu ľavého bulbu. Opakovane boli namerané

zvýšené hodnoty vnútroočného tlaku. Na oddelení jej boli v rámci diferenciálnej diagnostiky realizované všetky dostupné vyšetrenia (OCT, angioOCT, FAG – bez výraznejšej patológie, ktorá by viedla ku konečnej diagnóze). Keďže sme uvažovali o retrobulbárnom procese, pacientke sme doplnili aj MR vyšetrenie, ktoré bolo bez stanovenia jednoznačnej diagnózy (v dif.dg: karotidokavernózna fistula) a s odporúčaním realizácie DSA vyšetrenia. Pacientka bola konzultovaná s neurochirurgom a počas našej hospitalizácie vo februári 2020 preložená do Centra intervenčnej neurorádiológie a endovaskulárnej liečby v Bratislave, kde bola stanovená definitívna diagnóza – karotidokavernózna fistula. Pacientku v stabilizovanom stave a s miernymi očnými príznakmi objednali na intervenčný zákrok. Pár dní po hospitalizácii však na Slovensku vypukla pandémia COVID-19, plánované operácie boli v tom čase zrušené a výkon bol dočasne odložený. Pacientka prichádza na naše očné oddelenie v máji 2020, ale už s výrazne zhoršeným nálezom – výrazná chemóza, caput medusae, progresia nálezu na sietnici s rozvojom pretrombózy a poruchou zraku. Na základe objektívnych vyšetrení, vzhľadom na rizikom premeškania a straty zraku, bola následne urgentne odporúčaná realizácia zákroku. Pacientke bola vykonaná transarteriálna neuroembolizácia C-C fistuly, ktorá viedla k postupnej úprave a zlepšeniu lokálneho nálezu a vízu.

Záver

Karotidokavernózna fistula je zrak ohrozujúcim ochorením. Cieľom mojej kazuistiky bolo poukázať na to, že aj zo začiatku banálne vyzerajúci nález, ktorý začína jemným začervenaním oka, v prípade neskorej diagnostiky, resp. intervencie, môže viesť k trvalým následkom straty zraku.

kľúčové slová: karotidokavernózna fistula, protrúzia bulbu, COVID-19

korešpondenčný E-mail: adrianazelnikova@gmail.com