

lek. med. Magdalena Dębicka-Kumela
lek. med. Izabella Karska-Basta
lek. med. Anna Napora-Krawiec
lek. med. Agnieszka Filemonowicz-Skoczek

Oddział Kliniczny Kliniki Okulistyki i Onkologii Okulistycznej
w Krakowie

kierownik: dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon

ZESPÓŁ IRVINE'A-GASSA – OPIS PRZYPADKU

THE IRVINE-GASS SYNDROME – CASE REPORT

Słowa kluczowe

Torbielowaty obrzęk plamki, CME, operacja zaćmy, fa-koemulsyfikacja, iniekcja acetonidu triamcinolonu.

Streszczenie

Celem pracy jest przedstawienie przypadku torbielowatego obrzęku plamki, które jest jednym z rzadkich powikłań po chirurgii zaćmy.

Chory mężczyzna, lat 84, został skierowany do Kliniki Okulistyki w Krakowie z powodu powolnego obniżenia ostrości wzroku obu oczu w wywiadzie. U pacjenta podejrzewano obecność naczyniówkowej neowaskularyzacji w przebiegu zwyrodnienia plamki związanego z wiekiem (AMD). Przeprowadzono podstawowe badanie okulistyczne, angiografię fluoresceinową, optyczną koherentną tomografię. U pacjenta zastosowano leczenie w postaci pozagałkowych oraz doszklistkowych iniekcji steroidów.

Uzyskane wyniki badań, zwłaszcza angiografii fluoresceinowej oraz optycznej koherentnej tomografii, pozwoliły na postawienie ostatecznego rozpoznania torbielowatego obrzęku plamki w obu oczach.

W naszej pracy przedstawiamy problemy diagnostyczne i terapeutyczne, z jakimi borykają się okuliści w trakcie leczenia pacjentów z torbielowatym obrzękiem plamki po chirurgii zaćmy.

Key words

Cystoid macular edema, CME, cataract extraction, phacoemulsification, pseudophakic cystoid macular edema, injection triamcinolone acetonide.

Summary

The aim of the study was to present a case of cystoid macular edema (CME), which is a rare complication after cataract surgery.

A 84-years-old male patient was referred to the Ophthalmology Clinic in Krakow with history of slowly worsening visual acuity in both eyes. The patient was suspected of choroidal neovascularization (CNV) in the course of age-related macular degeneration (AMD). Patient underwent the basic ophthalmic examination, fluorescein angiography (FA), optical coherence tomography (OCT). Subsequently he was treated with topical and intravitreal injections of steroids.

Performed investigations, especially the results of FA and OCT allowed to establish the definitive diagnosis of cystoid macular edema in both eyes.

Our study shows potential diagnostic and therapeutic difficulties occurring in patients with cystoid macular edema after cataract surgery.