



I WARSZAWSKIE FORUM OKULISTYCZNE

02–03.09.2022
Warszawa

Znaczenie torbieli siatkówkowych w diagnostyce śródsiatkówkowych proliferacji naczyniowych Intraretinal cysts as a manifestation of retinal angiomatous proliferation

prof. dr hab. med. Jakub J. Kałużny^{1,2}, dr med. Przemysław Zabel^{1,2}, dr Beata Danek², dr Damian Jaworski²,
mgr Jarosław Makowski²

¹Katedra Badania Narządów Zmysłów, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu,

²Klinika Okulistyczna Oftalmika w Bydgoszczy

Cel pracy: Ustalenie czy obecność torbieli śródsiatkówkowych u pacjentów z wysiękową postacią zwyrodnienia plamki związanym z wiekiem (nAMD) jest jednoznaczna z rozpoznaniem śródsiatkówkowych proliferacji naczyniowych. Materiał i metoda: Do badania zakwalifikowano 21 oczu z obecnością torbieli śródsiatkówkowych w badaniu SdOCT (Grupa 1) oraz 21 oczu z obecnością płynu wyłączonego pod siatkówką zmysłową (Grupa 2). We wszystkich oczach wykonano angiografię techniką optycznej koherentnej tomografii (OCTA) w celu identyfikacji neowaskularyzacji śródsiatkówkowej (IRN) i anostomoz siatkówkowo-naczyniówkowych (CRA). Wyniki: IRN w badaniu OCTA obserwowano w 20 oczach (95,2 %) oczu z Grupy 1 i w 5 oczach (23,8 %) z Grupy 2. Cechy CRA znaleziono w 18 oczach (80,95 %) oraz 16 oczach (76,2 %) odpowiednio w Grupie 1 i 2. W oczach z torbielami śródsiatkówkowymi 50 krotnie częściej obserwowano obecność IRN ($p < 0,001$). Wnioski: Obecność torbieli śródsiatkówkowych w badaniu SdOCT w oczach z nAMD wiąże się z obecnością IRN w badaniu OCTA. Brak torbieli nie wyklucza jednak występowania IRN oraz CRA.

ORGANIZATOR NAUKOWY:

Klinika Okulistyczna
Wojskowego Instytutu
Medycyny Lotniczej
w Warszawie

PRZEWODNICZĄCY KOMITETU NAUKOWEGO:

dr n. med.
Radosław Różycki

PRZEWODNICZĄCY KOMITETU ORGANIZACYJNEGO:

dr n. med.
Jaromir Wasyluk