



Krakow-Lublin Ophthalmology Summit

5<sup>th</sup> Krakow-Lublin Ophthalmology Summit  
2-3.12.2022 – LUBLIN

## **Zmiany w plamce towarzyszące zwyrodnieniu barwnikowemu siatkówki**

prof. dr hab. n. med. Wojciech Lubiński, dr Tomasz Charabin

*II Katedra i Klinika Okulistyki PUM, Szczecin*

**CEL:** Na podstawie dostępnej literatury oraz doświadczeń własnych przedstawienie częstości występowania i postępowania z nieprawidłowościami plamki towarzyszącymi zwyrodnieniu barwnikowemu siatkówki (RP).

**Metody:** Optyczna koherentna tomografia, inhibitory anhydryzy węglanowej, , steroidy, leki anti-VEG, laser (grid, mikropulsowy), witrektomia.

**Wyniki:** Zmiany w plamce występują od 11.5 do 59.7% pacjentów z RP. Najczęściej obserwowanymi nieprawidłowościami plamki są: torbielowaty obrzęk plamki (CME)- 5%-58.6%, błony nasiatkówkowe (ERM)-0.6-64.3%, zespół pociągania szklistkowo-plamkowego (VTS)- 0.8-5%, otwory w plamce (MH)-0.5-4.5%. Wyniki leczenia zachowawczego i chirurgicznego są zróżnicowane i zależne od stadium zaawansowania RP.

**Wnioski:** Powikłania plamkowe często towarzyszą RP. Blokery anhydryzy węglanowej oraz steroidy podane miejscowo są skuteczne w leczeniu CME. Leczenie chirurgiczne może poprawić morfologię plamki lecz poprawa funkcji wzroku jest ograniczona z powodu długotrwałej dysfunkcji siatkówki i progresji RP.