

**Tytuł: Zapalenie nerwu wzrokowego i siatkówki w przebiegu boreliozy – opis przypadku**

Neuroretinitis in borreliosis – case report

Autorzy: lek. med. Agnieszka Czeszyk-Piotrowicz, dr n. med. Wojciech Hautz

Afiliacja: Klinika Okulistyki Instytut Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka, Warszawa

Borelioza (choroba z Lyme, krętkowica kleszczowa) jest wielonarządową chorobą wywołaną przez krętki z rodzaju *Borrelia*. Obraz kliniczny choroby wiąże się z zajęciem skóry, stawów i mięśnia sercowego. W przypadku zmian w układzie nerwowym choroba określana jest mianem neuroboreliozy. W około 2–4% przypadków boreliozy dochodzi do powikłań związanych z narządem wzroku. Celem pracy było przedstawienie objawów okulistycznych u 16-letniego pacjenta, który zgłosił się do Kliniki Okulistyki Centrum Zdrowia Dziecka z nagłym pogorszeniem ostrości wzroku w oku prawym. Wykonane badania diagnostyczne potwierdziły zapalenie nerwu wzrokowego i siatkówki w przebiegu neuroboreliozy. Pacjent został przeniesiony do Kliniki Neurologii. Wdrożona terapia systemowa doprowadziła do całkowitego ustąpienia zmian okulistycznych i poprawy ostrości wzroku.

Słowa kluczowe: borelioza oczna, wewnątrzgałkowe zapalenie nerwu wzrokowego, neuroborelioza