

**Tytuł: Nawracające zapalenia rogówki i spojówki u dziecka jako powikłanie po stosowaniu kwasu 13-cis retinowego (izotretynoiny)- opis przypadku**

Autorzy: lek. med. Klaudia Rakusiewicz, dr n. med. Krystyna Kanigowska, dr n. med. Wojciech Hautz

Afilacja: Instytut „Pomnik- Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa

**CEL PRACY:**

Przedstawienie i analiza zmian okulistycznych u dziecka w trakcie leczenia ogólnoustrojowego kwasem 13-cis retinowym z powodu trądziku młodzieńczego.

**MATERIAŁY I METODY:**

Przedstawienie i analiza przypadku 15- letniej dziewczynki z zapaleniem rogówki i spojówki w obu oczach (czas obserwacji 7 miesięcy). U pacjentki w badaniu okulistycznym stwierdzono zapalenie spojówek, przekrwienie, obrzęk, zapalenie brzegów powiek. Na rogówce stwierdzono erozję na godzinie 5 oraz bliznę w okolicy rąbka na godzinie 8 z wrastającymi naczyniami. Dziecko zgłaszało ból oraz pogorszenie widzenia. Zastosowano leczenie miejscowe- leki przeciwbakteryjne, przeciwzapalne, przeciwobrzękowe. Stan miejscowy nie uległ polepszeniu. Ze względu na brak poprawy oraz nawrotowy charakter zmiany wykonano badania dodatkowe, które nie wskazały jednoznacznie przyczyny choroby. W szczegółowo zebrany wywiadzie rodzice dziecka podają, że pacjentka stosuje kwas 13-cis retinowy z powodu zmian skórnych.

**WYNIKI:** Obserwowane zmiany rogówki i spojówki stanowią efekt działania leków stosowanych ogólnoustrojowo.

**WNIOSKI:** Leki takie jak kwas 13-cis retinowy (izotretynoina) są obecnie powszechnie stosowane w dermatologii z powodu zmian skórnych. Ze względu na występowanie skutków ubocznych w trakcie terapii wskazana jest systematyczna kontrola okulistyczna.