

Tytuł: Zespół paraneoplastyczny w okulistyce- opis przypadku

Autorzy: dr Marta Wyszńska, dr n. med. Ewa Piotrowska

Afiliacja: Oddział Okulistyczny, Szpital Czerniakowski w Warszawie

Cel pracy: Omówienie przypadku klinicznego pacjenta z zaburzeniami widzenia i świeżo rozpoznany nowotworem płuc

Streszczenie: 56 latni pacjent z krótkowzrocznością i astygmatyzmem został przyjęty w ramach dyżury okulistycznego z powodu nagłego pogorszenia widzenia oboma oczami, trwającego od około 3-4 dni.

W wywiadzie ból głowy utrzymujący się od 2 tygodni, nikotyzm.

W badaniu przy przyjęciu stwierdzono obniżoną ostrość wzroku obu oczu: Vod=0.1 cc-6.0 Dsph , Vos=0.3 cc-5.5 Dsph , oraz obrzęk tarcz n II potwierdzony badaniem USG B gałek.

W wykonanych badaniach laboratoryjnych stwierdzono nieznacznie podwyższony CRP(1.92 mg/dl), niedokrwistość, oraz odchylenia w rozmazie krwi. Badanie Rezonansu Magnetycznego głowy i oczodołów z kontrastem wykazało zmiany naczyniopochodne w istocie białej mózgu, oraz zgrubienia zapalne śluzówki zatoki klinowej, sitowia i zatok szczękowych. W RTG klatki piersiowej zaobserwowano zagęszczenia w dolnym polu lewego płuca, poszerzono więc diagnostykę o Tomografię Komputerową klatki piersiowej , która wykazała zmianę guzową w dolnym biegunie lewej wnęki płucnej oraz zaburzenia upowietrzenia.

Zastosowano steroidoterapię dożylną (Solu-Medrol), w osłonie antybiotykowej (Biotrakson iv) uzyskując ostatecznie pełną ostrości wzroku, oraz zmniejszenie obrzęku n II. Pacjent został wypisany i przekazany do Centrum Onkologii i chorób płuc w Warszawie, gdzie po wykonaniu badania bronchoskopowego z badaniem histopatologicznym rozpoznano niedrobnokomórkowego raka płuc.

Wnioski: Zespoły paraneoplastyczne jest to rzadka grupa schorzeń towarzyszących nowotworom złośliwym . W szczególności dotyczą raka płuc i często są pierwszym objawem choroby nowotworowej. W związku z powyższym u wszystkich pacjentów z niespecyficznymi objawami neurookulitycznymi, a w szczególności u palaczy papierosów zawsze należy wykonać badania RTG klatki piersiowej, a w razie potrzeby również TK klatki piersiowej.