

Temat: Obustronny obrzęk tarczy n II. w przebiegu zakrzepicy zatoki prostej mózgu

Autorzy: lek med. Dobromiła Klimczak, lek med. Khaled Aziz , dr hab.n. med. Zofia Michalewska

Afilacje: Miejskie Centrum Medyczne im dr K. Jonschera w Łodzi

Wprowadzenie:

Obustronny obrzęk tarczy n II występuje przeważnie wtórnie do potwierdzonego nadciśnienia śródczaszkowego. Głównymi przyczynami tarczy zastoinowej mogą być: wzrost objętości mózgu (wtórnie do zmian pourazowych lub pokrwotocznych), upośledzenie odpływu płynu mózgowo-rdzeniowego, rzekomy guz mózgu, zmiany zakrzepowe naczyń mózgowych czy też nadmierne wytwarzanie płynu mózgowo-rdzeniowego.

Opis przypadku:

Prezentujemy ciekawy przypadek 48-letniej pacjentki po mastektomii piersi prawej z powodu raka sutka z przerzutami do węzłów chłonnych. Po leczeniu chirurgicznym pacjentkę poddano uzupełniającej radio i chemioterapii.

Chora zgłosiła się z powodu nieswoistych zaburzeń widzenia pod postacią pogorszenia ostrości wzroku do bliży. W badaniu okulistycznym stwierdzono znaczne obniżenie ostrości wzroku przy czytaniu oraz nieznaczną anizokorię. Ponadto pacjentka zgłaszała okresowe bóle głowy. W badaniu dna oka stwierdzono tarczę zastoinową OU. Chora została przyjęta na oddział Neurologii celem dalszej diagnostyki.

Po wykonanych badaniach dodatkowych i obrazowych podejrzewano zakrzepicę zatoki prostej mózgu. Pacjentka otrzymała leczenie ogólne heparyną drobnocząsteczkową oraz diuramidem. Stwierdzono zmniejszenie dolegliwości i chorą wypisano do domu.

Po 3 tygodniach chora zgłosiła się ponownie z powodu nasilających się zaburzeń widzenia, narastania bólów głowy oraz wymiotów.

Okulistycznie stwierdzono pogorszenie ostrości wzroku w stosunku do badania wyjściowego. Ponadto obraz dna oka i angiografii fluoresceinowej również wykazał pogorszenie. Pacjentka została ponownie przyjęta do szpitala celem dalszego leczenia.

Wnioski:

Leczenie i prowadzenie pacjentów z obrzękiem tarczy n II. wymaga ścisłej współpracy interdyscyplinarnej. Często leczenie to jest trudne i długotrwałe.