

Tytuł: Opis przypadku

Autorzy: lek. med. Modrzejewska A., dr n. med. Krzystolik K., dr hab. n. med., prof. PUM Modrzejewska M., dr n. med. Modzolewska-Piotrowska K., lek. Chrzanowska M., prof. dr hab. Lubiński W.

Afilacje: Klinika i Katedra Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie

Streszczenie

Celem prezentacji jest przedstawienie wysiękowego odwarstwienia siatkówki jako pierwszego objawu wyprzedzającego rozpoznanie choroby nowotworowej płuc.

Opis przypadku: Autorzy przedstawili przypadek 50-letniej kobiety, która zgłosiła się do Kliniki i Katedry Okulistyki PUM SPSK2 z powodu pogorszenia widzenia w oku prawym trwającym od 3-tygodni, bez współistnienia objawów ze strony innych narządów. Najlepsza ostrość wzroku oka prawego wynosiła 2/50 sc (tablice Snellena). W badaniu dna oka uwidoczniono dwa rozległe i napięte pęcherze odwarstwionej siatkówki, bez widocznego przedarcia.

W badaniu USG oraz OCT potwierdzono wysiękowe odwarstwienie siatkówki. W badaniu AF uwidoczniono nieszczelność siatkówkowych naczyń tętniczych

i żylnych- przeciekanie barwnika w fazie tętniczej w obrębie naczyń łuku skroniowego górnego oraz w obrębie odwarstwienia, oraz masywne uwalnianie barwnika w ostrych granicach odwarstwienia w fazie żylniej. W badaniach laboratoryjnych wykluczono choroby pasożytnicze, zapalne oraz o etiologii zakaźnej. Z odchyień od normy zanotowano podwyższone wartości OB, CRP,

D-dimerów, fibrynogenu, markerów CA-125 oraz CEA. W RTG rozpoznano płatowe zapalenie płuc. Po szczegółowej diagnostyce radiologicznej płuc, OUN i jamy brzusznej (TK i MR) zasugerowano obecność rozsianego procesu nowotworowego płuc z przerzutami do mózgu. W badaniu histopatologicznym postawiono rozpoznanie gruczolakoraka płuc w stadium rozsiewu T2N3M1.

Wnioski: Wysiękowe odwarstwienie siatkówki może stanowić pierwszy okulistyczny objaw rozsianego procesu nowotworowego. Szczegółowy wywiad i poszerzona diagnostyka wielonarządowa powinny być niezbędnym postępowaniem w poszukiwaniu przyczyny tego schorzenia okulistycznego.