

CENTRALNA MIELINOLIZA MOSTU U OSÓB UZALEŻNIONYCH OD ALKOHOLU

Bogusław Habrat¹, Joanna Waniek¹, Jerzy Kulczycki²

¹Zespół Profilaktyki i Leczenia Uzależnień ² i I Klinika Neurologiczna
Instytutu Psychiatrii i Neurologii w Warszawie

CENTRAL PONTINE MYELINOLYSIS IN ALCOHOLICS

ABSTRACT – Central pontine myelinolysis (CPM), a disease associated with alcoholism, has lately more often been diagnosed *intra vitam*, due to the application of more sophisticated methods of brain imaging. This seems to have a positive effect on prognosis. In cases of suspected CPM, magnetic resonance imaging is recommended, since computer tomography may yield false negative results. Pathomechanisms of CPM in alcoholics are not clear; however, many results point to the possibility of too hasty restitution of sodium deficits in blood as a iatrogenic factor.

Key words: central pontine myelinolysis, alcoholism

WSTĘP

Centralna mielinoliza mostu (CMM) jest ciężką, często prowadzącą do zgonu lub trwałego kalectwa, chorobą neurologiczną, polegającą na powstawaniu ognisk demielinizacji zlokalizowanej symetrycznie, głównie w środkowej okolicy mostu.

Objawy kliniczne

Centralnej mielinolizie mostu najczęściej towarzyszą objawy neurologiczne o różnym nasileniu: objawy uszkodzenia dróg piramidowych pod postacią porażenia, czasami czterokończynowego, z obniżeniem lub wzmożeniem napięcia mięśniowego, objawy zespołu rzekomoopuszkowego, często z silnie wyrażonymi zaburzeniami emocjonalnymi w postaci przymusowego płaczu, niezborność mózdkowa, dyzartria, afazja motoryczna, uszkodzenie nerwów okoruchowych, napady drgawkowe, śpiączka.

U osób z CMM stwierdza się najczęściej następujące objawy i zespoły psychopatologiczne: zespoły asteniczne, zaburzenia świadomości o różnym nasileniu, obniżenie nastroju, czasem z myślami samobójczymi, lęk, niepokój, upośledzenie koncentracji uwagi, zaburzenia pamięci zarówno świeżej jak i dawnej, labilność emocjonalna, zaburzenia orientacji, omamy, urojenia, osłupienie.