

Narkolepsja u 37-letniej kobiety

Michał Jeleń

Katedra Patomorfologii Zakład Patomorfologii i Cytologii Klinicznej we Wrocławiu
ul. Borowska 213, 50-368 Wrocław, PL,
michajele@me.com,
<http://www.am.wroc.pl/content/view/426/321/>

Streszczenie: Przedstawiono przypadek 37-letniej kobiety, która została przywieziona do Kliniki Neurologicznej Akademii Medycznej z objawami narkolepsji. Ostateczne rozpoznanie postawiono na podstawie badania cytologicznego płynu mózgowo-rdzeniowego w oparciu o badania immunohistochemiczne. Po 3-miesięcznym pobycie w klinice chora zmarła. Upřednio postawione rozpoznanie cytologiczne potwierdzono badaniem sekcyjnym i badaniami histopatologicznymi.

Słowa kluczowe: narkolepsja, czerniak, przerzut, inkluzja, cytografia

Abstract: The case of a 37 years old woman was presented, who was admitted with symptoms of narcolepsy to the Neurological Clinic of the Medical University. The final diagnosis was made on the basis of cytological tests of the cerebrospinal fluid and Immunohistochemistry. After a 3 months stay in the clinic the patient died. The beforementioned diagnosis was confirmed in an post mortem examination and histopathology.

Keywords: narcolepsy, melanoma, metastasis, voiding cystourethrogram

1 Wprowadzenie

Pierwotny czerniak złośliwy opon miękkich inaczej pierwotna czerniakowatość opon miękkich mózgu (*melanosis leptomenigum*) jest chorobą bardzo rzadką i nie dającą żadnych swoistych objawów. Możliwość jej rozpoznania na podstawie badań obrazowych jest ograniczona i możliwa jedynie na podstawie badania cytologicznego płynu mózgowo-rdzeniowego, nie można jednak na podstawie tego badania różnicować pierwotnej czerniakowatości od przerzutu czerniaka złośliwego do centralnego układu nerwowego, [1], [2], [3].

2 Opis przypadku

Chora, 37-letnia kobieta wcześniej nie chorująca, została przyjęta do Kliniki Neurologicznej z objawami narkolepsji, zaburzeniami pamięci, niepokojem psychoruchowym i agresją. W badaniach TK i MRI głowy wykonanymi w dniu przyjęcia nie wykazano zmian. Do badania cytologicznego pobrano podczas punkcji