

Nr 89/99

Nazwisko

Wiek 40 lat

Dzień śmierci

10.08.1999r.

Sekcjonowany

w godzin

po śmierci

Sekcja mózgu:

18.10.1999r.

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

Utrwalony materiał:

- | | |
|-----------------------|--------|
| Alkohol | Formol |
| 1.Czoło 1. | |
| 2.Zwoje podstawy 1. | |
| 3.Skroń z amonem 1. | |
| 4.Wzgórze 1. | |
| 5.Ciemie 1. | |
| 6.Centralna 1. | |
| 7.Potylica 1. | |
| 8.Śródmózgowie z i. | |
| 9.Most | |
| 10.Opuszka | |
| 11.Opuszka dolna | |
| 12.Rdzeń szyjny górny | |
| 13.Móżdżek 1. | |

Użyte metody barwienia
HE, Klüver-Barrera

Mikrofotografie, rysunki

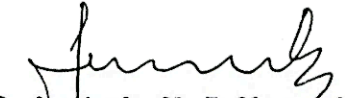
Rozpoznanie kliniczne

Zapalenie płuca prawego. Podniedrożność.
Toksyczne uszkodzenie wątroby. Hypoalbumine-
mia. Grzybica jamy ustnej. Wyniszczenie.
Zespół nabytych niedoborów immunologicznych.
Uzależnienie mieszane.

Rozpoznanie anatomiczne

Rozpoznanie histologiczne

Bez zmian charakterystycznych dla infekcji
HIV oraz procesów oportunistycznych i roz-
rostowych. Necrosis laminae granularis
cerebelli.


Prof. dr hab. M.J. Mossakowski

INSTYTUT CENTRUM MEDYCINY
DOSWIADCZALNEJ I KLINICZNEJ PAN
ZAKŁAD NEUROPATOLOGII
02-106 Warszawa, ul. Pawińskiego 5
Tel. 668 53 69, 608 65 35

Zespół p. 2 zam 2473 n. 6000

Protokół sekcji makroskopowej mózgu Nr 89/99

Materiał nadesłano z: Wolski Szpital Chorób Zakaźnych w Warszawie

Imię i nazwisko Data zgonu10.08.1999r
Wiek40...lat Data sekcji ogólnej12.08.1999r
Data sekcji mózgu18.10.1999r

Rozpoznanie kliniczne Zapalenie płuca prawego. Podniedożność. Toksyczne uszkodzenie wątroby. Hypoalbuminemia. Grzybica jamy ustnej. Wyniszczenie. Zespół nabytych niedoborów immunologicznych. Uzależnienie mieszane.

waga mózgu utrwalonego 1300 g

Symetria zachowana

Zniekształcenia mózg mały, bez zniekształceń zaniki niewidoczne
zakręty

Opony przeziernie

Przestrzenie podoponowe wolne

Naczynia podstawy pogrubiłe, pojedyncze blaszki miażdżycowe

Przekroje przez półkule w płaszczyźnie czołowej

Bez zmian ogniskowych.

Pień o prawidłowym rysunku

Mózdzek bez widocznych zmian

Rdzeń nie sekcjonowano

Rozpoznanie makroskopowe

Obducent

Doc. I.B.Zelman

lat 40, narkomanka

Przyjęta 6.08.1999r
zmarła 10.08.1999r

Rozpoznanie kliniczne: Zapalenie płuca prawego.
Podniedrożność.
Toksyczne uszkodzenie wątroby.
Hypoalbuminemia. Grzybica jamy ustnej.
Wyniszczenie. Zespół nabytych niedoborów immunologicznych. Uzależnienie mieszane.

Epikryza

40-letnia pacjentka z zespołem nabytych niedoborów immunologicznych, uzależniona od dożylnych środków odurzających, bezdomna, przyjęta została do oddziału w stanie ogólnym ciężkim z powodu zapalenia płuc, biegunki, skrajnego wyniszczenia. Badanie radiologiczne potwierdziło zapalenie płuca prawego, Mimo biegunki występowały objawy podniedrożności /w badaniu przedmiotowym i badaniach obrazowych/. Obserwowano również objawy oskrzelowe. Ze względu na stan ogólny chorej, wyniszczenie, hypoalbuminemię, niedokrwistość odstąpiono od prób przeforsowania leczenia chirurgicznego, stosowano antybiotyki o szerokim spektrum działania, leki i przeciwgrzybicze, albuminy dożylnie. Nie udało się jednak uzyskać stałej poprawy stanu ogólnego. Zmarła wśród objawów niewydolności oddechowo-kръżeniowej.

Wynik sekcji ogólnej /12.08.99, dr med. Z.Kamiński/:

Tuberculosis miliaris pulmonum, lymphonodulorum, lienis, hepatitis, renis, ilei terminalis et glandulae thyreoideae sinistrae.
Atrophia fusca myocardii. Ascites. Hydropericardium. Hydrothorax dexter. Cachexia.