

Nr 81/66

Nazwisko

Wiek 1 rok 7 mies.

Dzień śmierci

5.IV.1966r.

Sekcjonowany

w..... godzin

po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

protio 13

Utrwalony materiał:

- 1. Alkoh. Formol
- 2. czoko l.
- 3. zw. podst.
- 4. ammon l.
- 5. okol. centr.
- 6. lewa
- 7. potyl. pr.
- 8. nigra
- 9. most
- 10. opuszka
- 11. mózdzek
- 12. - " -

Użyte metody barwienia

Parafina: krezyl-
fiolet, H-E, Heiden-
hain

494

Mikrofotografie, rysunki

A. Koelichen

Szpital Nr 3 Działdowska

Rozpoznanie kliniczne

Leucaemia acuta, Haemorrhagiae
tractu digestivi susp.

Rozpoznanie anatomiczne

Rozpoznanie histologiczne

Xc

Infiltrationes leucaemicae leptomeninguum et cerebri.

W całym układzie oponowym obfite ha-
ciki białaczkowe bardziej nasilone
w głębi, ~~nowe~~ mające charakter roz-
lany i okołonaczyniowy. Przeważają
komórki z cechami znacznego uszko-
dzenia, widoczne komórki jednoją-
drzaste z bogatą grudkową chromatyną
i ubogą w protoplazmę oraz komórki
z jądrami ubogo chromatynowe i boga-
tą i bogatą protoplazmą, nieraz
kwasochłonne. Gdziekolwiek daje się
stwierdzić nieprawidłowe formy po-
działu.

W tkance nerwowej widoczne nacieki mufkowane w paśmie wzrokowym, bocznie od jądra Reicherta oraz rozsiiane zarówno w istocie białej szarej półkul mózgu, mózdzku i pnia. Nacieki nigdy nie przekraczają przestrzeni okołonaczyniowej. Brak wyraźnego odczynu glejowego. W korze niewielkie ubytki w komórkach nerwowych, schorzenia typu ischemicznego, przewlekłego najwyraźniejsze w zawoju obręczy. W ciele modzelowatym w części górnej jedna warstwa komórek nerwowych. Odcinkami wyściółka komór bocznych uszkodzona i nacieczona. W całym układzie nerwowym cechy obrzęku i przekrwienia.

Rozpoznanie anatomiczne

6. most
7. oponaska
8. mózdzek
9. - " -

Wiek 1 rok 7 mies.
dr K. Wiśniewska

Data śmierci
5. IV. 1966r.

Sekcjonowany
w godzin
po śmierci

Ogłoszone lub demon-
strowane przez

prof. dr

Użyte metody barwienia

Parafina: kryzyl-
fiolet, H-E, Heiden-
hain

Mikrofotografie, rysunki

A. Koelichen

http://rcin.org.pl

Rozpoznanie histologiczne

Infiltrationes leucocyticae lepto-
meningium et cerebri.

W całym układzie oponowym ofiite ha-
ciaki blaszkowe bardziej nasilone
w głębi, wzdłuż mające charakter roz-
lany i okołonaczyniowy. Przeważają
komórki z cechami znacznego usko-
dzenia, widoczne komórki jednobla-
zaste z bogatą siateczką chromatinową
i ubogą w protoplazmę oraz komórki
z jądrami ubogo chromatinowymi i bog-
atą i bogatą protoplazmą, nieraz
kwasochłonne. Głównie gęste są
stwierdzić nieprawidłowe formy po-