

Nr 217/66

Nazwisko

Wiek

2, 7 m

Dzień śmierci

Sekcjonowany

w..... godzin

po śmierci

Ogłoszone, lub demon-  
strowane przez

~~252~~  
Działo  
44

Utrwalony materiał:

Alkohol Formol

1. półkule  
czołowe
2. półkule ze  
zwojami  
środkowymi
3. most
4. śródmózgo-

5. wie
6. opuszka
7. mózdzek
8. rdzeń lędź.
9. rdzeń szyj.
9. rdzeń pierś.

Użyte metody barwienia

Parafina, H-E, Kre-  
zyl, V.G., Heidenhain

Mikrofotografie, rysunki

Rozpoznanie kliniczne

Rozpoznanie anatomiczne

Rozpoznanie histologiczne

Encephalopathia cum hydrocephalus et  
*ulegyria* post encephalitem.  
**Diastomatomyelia.**

Odrębne sprawy chorobowe

1/W ~~okolicy~~ półkul mózgowych zespół  
obrzeń

rozległych uszkodzeń po przebyłym  
procesie zapalnym. Komory szerokie  
wodogłowiowo poszerzone wysłane wars-  
twą gleju podwyściółkowego.

Pasmo kory z rozległymi zmianami bliz-  
nowatymi prowadzącymi do obkurczenia  
zawojów /*ulegyria*/. Komórki nerwowe

miejscami zupełnie nieobecne, miejscami pojedyncze odcinkowo w większych skupieniach wszystkie obkurczone i zmienione <sup>wsteczne</sup> Pasma kory odcinkowo wo wykazuje zgębczenie i większe ubytki, odcinkowo bliźną glejową. Istota biała podobnie przedstawia różne typy i stopnie uszkodzenia. Obok **objawów** będących luźną siatką glejową z nielicznymi przerosłymi astrocytami widać bardziej zbite bliźny, miejscami klasyczny status spongiosus w czole dwie większe jamki otoczone warstwą gleju, wewnątrz przyściennie z pojedynczymi makrofagami. W miejscach mniej uszkodzonych dyskretna siatka mieliny jest dobrze widoczna. Rysunek zwojów podstawy zachowany z podobnym jak w reszcie półkuł uszkodzeniem - na tym tle dobrze jest zachowane jądro Luisa, opony przerosłe z włókniami z dyskretnym odczynem oponowym. Mózdzek i pień mózgu bez istotnych zmian poza niewielkimi uszkodzeniami komórek i zaburzeniem mielinizacji <sup>dnog</sup> piramidowych.

2/ Na poziomie rdzenia widoczna wada <sup>wzrostowa</sup> z grupy diastematomyelii. W odcinku szyjnym w worku oponowym istnieją wyraźne podwojenia rdzenia, przechodzące w odcinku piersiowym w jeden dysplastyczny i obkurczony rdzeń. /Na poziomie lędźwiowym preparat uszkodzony do powtórnego pobrania/. Rdzenie w odcinku szyjnym są dobrze wykształcone. Uderza zmniejszona ilość i uszkodzenie komórek w rogu przednim przy pięknie zachowanych ko-mórkach słupa Clarka.

Rozpoznanie histologiczne

Encephalopathia cum hydrocephalus et

Diastematomyelia

X Trypadek do dokonywania zarysów z rdzenia

Odrębne sprawy chorobowe

W krzyżu półkuł mózgowych zespój

opiekie

rozległych uszkodzeń po przebytym

procesie zapalnym. Komory szerokie

wodogłowiowo poszerzone wyfane wars-

twę gleju podwysiężidkowego.

Pasma kory z rozległymi zmianami bliz-

nowatymi prowadzącymi do obkurczenia

zwojów <sup>Alagria</sup>. Komórki nerwowe

doc. dr M. Dąbska

w..... godzin

po śmierci

Użyte metody barwienia

Parafina, H-E, Kre-

zyl, V.G., Heidenhain

Mikrofotografie, rysunki

Ogłoszone lub demon-

strwane przez

*Handwritten signature*