

Nr 51/66

Nazwisko

Wiek 8 mies.

Dzień śmierci

1.III.66 r.

Sekcjonowany

w..... godzin

po śmierci

Ogłoszone, lub demon-  
strowane przez

*P. Kubo 43*  
*506*

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

1. opona
2. okolica skron. z przylegającą oponą
3. czoło pr. z przyleg. oponą
4. czoło lewe
5. czoło pr. /całe/
6. skron. pr.
7. potyliczna lewa
8. skron. pr. z oponą
9. opona

Użyte metody barwienia

Parafina, Krezyl,  
Heidenhain, H-E, V.G.  
Reticulina

Mikrofotografie, rysunki

A. Koelichen

Szpital Zakajny - ul. Wolska

Rozpoznanie kliniczne

Meningoencephalitis purulenta  
Hydrocephalus Salmonellosis  
garneti.

Rozpoznanie anatomiczne

Rozpoznanie histologiczne

*II a*

Meningo-encephalitis purulenta  
recurrens.

Na wszystkich pobranych pozio-  
mach stwierdza się rozległy pro-  
ces zapalny w oponach, w tkance  
mózgowej, podwyżściółkowo. W opo-  
nach naciek leukocytarny uległ  
prawie całkowitej resorpcji, us-  
pując miejsca granulomatycznej  
organizacji. Stwierdza się miej-  
cami pęta rozpadu, otoczone to-  
rebką histiocytarną i kolagenow  
zawierająca nierzadko komórki o  
brzymie wielojądrazste.

Pola martwicy są małe, od obwodu przenikają do nich włókna kolagenowe. W tkance mózgowej naczynia ze zmianami szklistymi, zgrubiałe często obliterowane. Przy naczyniach pojedyncze leukocyty, przede wszystkim histiocyty i makrofagi. Odpowiednio do zmian naczyniowych w tkance mózgowej opustoszenia neuronalne oraz gąbczaste martwice w istocie białej. Dookoła układu komorowego liczne naczynia zmienione jak opisano wyżej, w wyściółce szczególnie rogu tylnego i dolnego warstwa ziarniny, poprzerastanej włóknami kolagenowymi. Na tym etapie tego starego procesu zapalnego noszącego wyraźne cechy gojenia poprzez bliznowacenie i odczyn granulomatyczny, stwierdza się głównie w świetle dolnego odcinka układu komorowego świeży wysięk ropny, leukocytarny z licznymi niezmiennymi leukocytami układającymi się w kępki przyklepione do ścian komór. Tego typu świeże leukocyty tylko sporadycznie można znaleźć przynaczyniowo w oponach w których organizacja wyraźnie przeważa.

7. polylisa  
 lewa  
 8. skron. pr.  
 z oponą  
 2. opona

Dzień śmierci

Prof. dr E. Osotowska III. 1

Rozpoznanie histologiczne

Meningo-encephalitis purulenta  
 recurrens.

Sekcjonowany

w ..... godzin

po śmierci

Użyte metody barwienia

Ogłoszone, lub demon-

strowane przez

Parafina, Kryxyl,  
 Heidenhain, H-E, V.O.  
 Reticulina

Mikrofotografie, rysunki

11  
 200

A. Koelichen