

Nr 218/66

Nazwisko

Utrwalony materiał:

Alkohol Formol

1. mózdzek z pniem
2. rdzeń szary
3. rdzeń białawy
4. " "
5. opuszka
6. przekrój przez półkulę

Instytut Matki i Dziecka
Rozpoznanie kliniczne

Myelomeningocoele lumbalis.
Hydrocephalus.

Wiek 7 miesięcy.

Rozpoznanie anatomiczne

Syndromą Arnold-Chiari cum hydrocephalus internus gr. maj.
Hypoplasia medullae spin.

Dzień śmierci

Sekcjonowany

w..... godzin
po śmierci

lol (+)

Rozpoznanie histologiczne

VIII

Syndroma Arnold-Chiari cum hydrocephalus.

Ogłoszone, lub demonstrowane przez

Prudko 47

Użyte metody barwienia
Parafina i krezył
H-E, V.G., Holzer

Mikrofotografie, rysunki
A. Koelichen

Przekrój przez półkulę z ogromnym wodogłowiem ~~widacznia komory~~ komorę wysłaną warstwą gleju podwyściółkowego z małymi tylko wstawkami normalnej wyściółki. Wokół komory znaczna gęstość włóknista.

Kora rozwinięta prawidłowo - komórki nerwowe blade, współistnienie pewnych zmian gnilnych uniemożliwia ocenę stopnia ich poddrgawkowego uszkodzenia.

<http://rcin.org.pl>

VIII

W istocie białej widoczny zastój świeży oraz przesięki przynaczyniowe pobudzenia elementów przydanki, zagęszczenia przynaczyniowe i wzdłużęczkowe oligogleju w sumie wskazujące na przewlekłość zmian.

Kora mózdzku rozwinięta, prawidłowo. Na poziomie komory IV pojawia się narastająca ku dołowi glejoza włóknista, najpierw tylko przykomorowa, w dolnej opuszce i w rdzeniu szarym dotycząca prawie całego ich przekroju. Podobnie opony na poziomie pnia rdzenia przerosłe, zwłókniałe miejscami z pomnożeniem wśród młodej tkanki łącznej licznych drobnych naczyń. Zmian zapalnych w oponach. W rdzeniu zwłaszcza szarym zaniki komórkowe.

Dalsze przekroje rdzenia uszkodzone, trudne do oceny.

Doc. Dąbwska

Dzień śmierci

Sekcjonowany
w godzin
po śmierci

101 (+)

Użyte metody barwienia
Parafina i kryzji
H-E, V.G., Holzer

Ogłoszone lub demon-
strowane przez

Prof. H.F.

Mikrofotografie, rysunki
A. Koelichen

III

Rozpoznanie histologiczne

Syndrom Arnold-Chiari omi hydrocep-
halus.

Przebieg przez półkulę z ogromnym wogolowem wzbudzenia krwawej komory wysłanej warstwę glisty podwójtędkowej z małymi tylko wstawkami normalnej wyściółki. Wokół komory znaczna gle-
joza włóknista.

Kora rozwinięta prawidłowo - komórki nerwowe blade, współistnienie pewnych zmian glinych uniemożliwia ocenę stopnia ich podgrzewkowego uszkodzenia.

III