

Nr 161/63

Nazwisko

Wiek 10 dni

Dzień śmierci

19.VII.63

Sekcjonowany

w..... godzin

po śmierci

Ogłoszone, lub demonstrowane przez

M. Dąbska i wsp.
Neuropat. Pol. 1965, III,
1-2, str. 49-58.

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

1. opuszka
2. opuszka - mózdzek
3. śródmózgowie
4. zwoje podstawy
5. kora skroniowa
- 6 kora potyliczna

Użyte metody barwienia

H-E, krezyl,
Heidenhain, Klüver

Mikrofotografie, rysunki

wo-mezodermalną odpowiada ona warstwie gleju podwyściółkowego. W oponach pnia widoczne są nacieki zapalne limfocytarno-makrofagow. W bujającym gleju nad- i podwyściółkowym widać liczne twory zwapniałe odpowiadające końcowym koloniom - toksoplazm. M. Dąbska

Rozpoznanie kliniczne

Hydrocephalus int. et externus gr. maioris.
Hypoplasia cerebri.

U matki wybitnie dodatni odczyn śródsk. na toksoplazmozę

Rozpoznanie anatomiczne

Wodogłowie wewn. i zewn. dużego stopnia.
Mózg wielkości mandarynki.
Opony gładkie, lśniące.
Wyniszczenie.

III

Rozpoznanie histologiczne Hydrancefalia w przebiegu toksoplazmozy.

Struktury mózdzku i pnia prawidłowo ukształtowane. Jądra zwojów podstawy są zniekształcone i pokryte grubą warstwą gleju podwyściółkowego. Kora skroniowa i potyliczna dość dobrze wykształcone z niewielkimi, wtórnymi zmianami komórkowymi. Pozostałe części płaszczka stanowi pęcherz, którego cienka ściana zbudowana jest z tkanki glejowej, pokrytej włóknami mezodermalnymi. Również wewnętrzna powierzchnia pęcherza ma budowę glejową. W oponach pnia widoczne są nacieki zapalne limfocytarno-makrofagow. W bujającym gleju nad- i podwyściółkowym widać liczne twory zwapniałe odpowiadające końcowym koloniom - toksoplazm. M. Dąbska

132
pucio