

Nr 82/63

Nazwisko

Wiek 46 lat

Dzień śmierci

Sekcjonowany
w godzin
po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

do pracy
dr Mossakowskiego

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

- 1.j.podst.1.
- 2.k.czoł.1.
- 3.k.amonal.1.
- 4.k.ciem.1.
potylicy
- 5.i. czarna
- 6.opuszka
- 7.mózdzek

Użyte metody barwienia
Parafina, H-E, Hei-
denhain, V.Gieson.

~~P-456~~
Mikrofotografie, rysunki

M. Raubo

I Klinika Chirurgiczna
Rozpoznanie kliniczne

Ca vericae felleae.
Cirrhosis hepatis.

Rozpoznanie anatomiczne

Oedema cerebri.

Rozpoznanie histologiczne

Encephalopathia hepatogenes cerebelli
pathia carcinomatosa.

Niewielkiego stopnia ubytki komórek
nerowych kory mózgu nie naruszające
prawkłowej laminarnej struktury ko-
ry. Jądra kresomózgowia o praw-
dkowo utrzymanej populacji komórek
nerwowych. W korze ilość gleju wyda-
je się ogólnie zwiększona, zwłasz-
cza w jej głębszych warstwach /kora
czołowa i ciemieniowa/. Tu również
występują przerosłe postaci jąder
makroglju, o nieregularnych, pofał-
dowanych obrysach.

Część jąder makrogleju ma typowy obraz nagich jąder. Podobne formy glejowe widoczne są we wzgórzu /nieliczne/, istocie czarnej, oliwie dolnej i jądrze zębatym mózdzku.

Uderza znaczne nasilenie obrzęku manifestującego się wybitnym poszerzeniem przestrzeni okołonaczyniowych i porozsuwaniem pasm jąder glejowych między strukturami włóknistymi. Obrzęk manifestuje się przede wszystkim w istocie białej.

W obrzęku jądra n. III symetrycznie drobne pola bezodczynowego stanu gąbczastego.

Rozległa martwica warstwy ziarnistej mózdzku. W obrębie tej warstwy spotyka się jedynie utrzymane kom. gleju; nie widzi się zupełnie komórek ziarnistych. W miejscu warstwy ziarnistej widoczny jest zrąb siatkowaty pokryty fragmentami rozpadłych struktur chromatynowych. W osi drobnych zrazików mózdzku zblednięcie mieliny oraz aktywacja komórek gleju.

dr M.J. Mossakowski