

Nr 113/64

Nazwisko

nr 362

Wiek lat 59

6.V.1964
Dzień śmierci

Sekcjonowany
w godzin
po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

puclis 91

Waga 1590 g
Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

- 1.k.czoł.1.
- 2.zw.podst.
prawe
- 3.wzgórze p.
- 4.nigra
- 5.opuszka
- 6.mózdzek

Użyte metody barwienia
Parafina, H-E, V.G.

~~P 458~~
Mikrofotografie, rysunki

K. Kulon

Zakł.Anatomii Patolog.

Rozpoznanie kliniczne

Cirrhosis hepatis

Rozpoznanie anatomiczne

Rozpoznanie histologiczne

Oedema cerebri. Encephalopathia
hepatogenes

W półkulach mózgu stwierdza się na-
silone cechy obrzęku - zwłaszcza wy-
bitne w korze w istocie białej i w
j. podstawy. W kierunku pnia natę-
żenie obrzęku się zmniejsza/wybitne
poszerzenie przestrzeni okołonaczy-
niowych i okołokomórek. oraz mię-
dzy pasmami włókien/. Komórki nerwo-
we w korze i w j. podstawy obkur-
czone, ciemne w szerokich jamkach
/wydaje się również udział kompo-
nenty gnilnej/.

W korze czołowej ograniczone ognisko świeżej martwicy /widoczne cienie komórkowe, leukorrhagie/, otoczone pasmem wybitnego rozrzedzenia tkanki. Ilość gleju nie zwiększona. Kom. glejowe obkurczone, ciemne. Jedynie w n. dentatus mózdzku widać pojedyncze, duże, jasne komórki glejowe o typie - Alzheimer II. W mózdzku martwica rozlana komórek warstwy ziarnistej. Komórki Purkinjego zachowane, w większości obkurczone, ciemne z pyknotycznymi jądrami. Mimo komponenty gnilnej wydaje się, że zmiany spostrzegane odpowiadają obrazowi wybitnie nasilonego obrzęku i jego następstw. Komponenta encefalopatii wątrobowej nieznaczna.

dr M. J. Mossakowski