

Nr 131/63.

Nazwisko

Wiek

82 l.

Dzień śmierci

7.6.63 r.

Sekcjonowany 11.6.63 r.

w godzin

po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

pułko 69

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

l. ciemie
dol. praw.
z ogniskiem.

Użyte metody barwienia

Parafina. H-E. v.G.

/K. Kulon/.

Mikrofotografie, rysunki

P-312

Grenadierów.

Rozpoznanie kliniczne

Arteriosclerosis cerebri et uni-
versalis. Encephalomalacia hemis-
phaeri dex. Hemiplegia sinistra.
Myocardioopathia arteriosclerotica
in stadio insufficientiae circulatoriae.

Rozpoznanie anatomiczne

Focus encephalomalaciae permagnus
partim haemorrhagicus hemisphaerii
dex. Arteriosclerosis gradu magno
cum statu lacunaris. Putrefactio.

Rozpoznanie histologiczne

Encephalomalacia alba partim
haemorrhagica recens.

W wycinku pochodzącym z prawej oko-
licy ciemieniowej stwierdza się
ognisko martwicy obejmujące zarówno
korę jak i istotę białą. Kora poz-
bawiona jest prawie całkowicie kom-
órek nerwowych. Zachowane kom.ner-
wowe mają charakter bądź cieni kom-
órkowych, bądź też wykazują nasilo-
ne zmiany wsteczne o typie schorze-
nia ischemicznego. Największa ilość

./.

zachowanych komórek nerwowych występuje w warstwie II oraz w warstwie V. Komórki gleju utrzymane. Populacja komórek glejowych w istocie białej zachowana. Struktura kory rozrzedzona, gdzieś wyrażny obraz zmian gąbczastych. Utkanie istoty białej, wybitnie rozrzedzone. Naczynia w większości wykazują zatarcie ich prawidłowej struktury, zasadochłonność ścian oraz znaczne pobudzenie śródbłonek. Okołonaczyniowe, gęste skupienia leukocytów. Leukocyty widoczne są również leżąc luźno w tkance. Niektóre odcinki kory z bardzo licznymi okołonaczyniowymi krwotokami per diapedesim, składającymi się na typowy obraz martwicy krwotocznej. W oponach miękkich nacieki leukocytarne oraz masy krwinek czerwonych. Gdzieś skupienia ściętego bogato białkowego płynu.

/Dr med. M. Mossakowski/.