

Nr 58/64.

Nazwisko

Wiek

86 l.

Dzień śmierci

24.2.64 r.

Sekcjonowany

w 24 godzin

po śmierci

25.2.64 r.

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

pułto 69

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

1. mózdzek
brzeg ogn.
2. wzgórze,
j. podst.
obustronne
z ogniskiem
3. s. nigra.

Bl. 4

Użyte metody barwienia

Parafina. H-E. v.G.

/A. Koelichen/.

Mikrofotografie, rysunki

P. 354

Grenadierów.

Rozpoznanie kliniczne

Arteriosclerosis universalis praeci-
pue cerebri. Encephalomalacia hemis-
phaerii dex. Hemiplegia sin. Myocar-
diopathia arteriosclerotica in sta-
dio insufficientiae circulatoriae.
Bronchopneumonia.

Rozpoznanie anatomiczne

Focus encephalomalaciae in regione
vascularisationis arteriae cerebri
posterioris dex. /lobus temporalis
et occipitalis atque thalamus opti-
cus/. Encephalomalacia recens hemis-
phaerii cerebelli dextri.

Rozpoznanie histologiczne

T6

Foci encephalomalaciae multipl.
partim cum haemorrhagis. Status
lacunaris. Arteriosclerosis cerebri.

W zwojach podstawy symetryczne ognis-
ko rozmiękania w fazie rozbiórki z
wtórnym krwotokiem w zwojach lewych.
W lupinie i gałce bladej lakuny.
W mózdzku ogniska rozmięknieniowe
zajmuje kilka zwojów, niszcząc głów-
nie warstwę ziarnistą i substancję
białą. Warstwa drobinowa naogół nie-
/.

uszkodzona. Tkanka martwicza będąca w fazie rozbiórki miejscami rozpada się. W sąsiednich zawojach zaniki komórek Purkinjego, schorzenie typu ischemicznego, gdzieśgdzie poszerzone w Bergmana, w śródmózgowiu ognisko rozmięknieniowe niszczy okolicę nerwu okoruchowego, część jądra czerwienego, przyśrodkowe części nigry, oraz ramiona spajające wzgórek górny po stronie lewej. Wyraźne aktywacje i proliferacje gleju. Cechy obrzęku, przekrwienie. W oponach naciski, zwłaszcza w sąsiedztwie ognisk martwiczych, głównie z makrofagów i komórek limfocytopodobnych. Naczynia ze zmianami szklisto włóknistymi.

Dr K. Wiśniewska.