

Nr 220/62

Nazwisko

Wiek

55 lat.

Dzień śmierci

19.X.1962

Sekcjonowany

w 48 godzin

po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

pułko 78

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

1. cały płat
z corp.
callosum.

2 i 3. 2x
zwoje pod-
stawy.

4. ognisko
z lewej
półkuli.

bl. 4

Użyte metody barwienia

standart dr. Markiewicz
1.4. H-E, v. Gieson.
Heidenhein.

2.3. H-E. v. G. v. G.
orcein Griedleys.

Mikrofotografia, rytunki

/B. Augustynowicz/.

R-322

Rozpoznanie kliniczne

Hypertensio arterialis. Focus vaso-
genes inveteratus hemispherii dex-
tri. Focus vasogenes hemispherii
sin. Retentio urinae. Sepsis uro-
genes Decubitus. Insuff. circulatoria
peripherica et cardiaca in in-
dividuo c. pyelonephritide chr.

Rozpoznanie anatomiczne

Arteriosclerosis cerebri. Foci
encephalomalaciae inveterati et
recentes hemispherii utriusque.

Rozpoznanie histologiczne

T 6

Focus encephalomalaciae invetera-
tis corporis callosi et gyri
cinguli lateris utriusque. Arterio-
sclerosis.

Ognisko naczyniopochodne obejmuje
corpus callosum, obustronnie za-
kręty obręczy i przylegającą isto-
tę białą. Charakteryzuje się w
swej części środkowej zupełnym roz-
padem a ku obwodowi znacznym roz-
rzedzeniem struktury tkankowej. W
pozostałej z podłoża dyskretnej

./.

siatce widoczne są komórki glejowe, z których liczne, są to przerosłe astro-
włókniste. Brak już prawie zupełnie odczynu mezodermalnego. Dalsze preparaty
obejmują zwoje podstawy na trzech różnych wysokościach. Nie stwierdza się w
nich wyraźnego ogniska rozmiękania. Jedynie wypełnienie leukocytami kilku
naczyń w tylnej części zwojów podstawy i na granicy okolicy amonalnej nasu-
wa podejrzenie sąsiedztwa bardzo świeżej martwicy.

W pobliżu ogniska w okolicy czołowej komórki nerwowe są bardzo uszkodzone,
przerzedzone i zmienione ischemicznie. W zwojach podstawy zwłaszcza we wzgó-
rzu liczne komórki są stłuszczałe.

Naczynia śródmiąższowe wykazują znaczną fibrozę.

/Dr med. M. Dąbska/.