

Nr 38/65. w.

Nazwisko

Wiek

47 l.

Dzień śmierci

5.3.65 r.

Sekcjonowany

w 24 godzin

po śmierci

6.3.65 r.

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

pułto 78

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

1. t. mózgu

Środkowa

L. z za-
krzepem.

2. zw. podst.

L. z świe-
żym ognis-
kiem:

3. stare og-

nisko z
mózdżku.

Użyte metody barwienia

Parafina. Krezyl.
v.G.

/G. Korybska/.

Mikrofotografie, rysunki

~~P-406~~

Rozpoznanie kliniczne

Sup. Groch.

Insuff. valv. mitral. et sten. ostii
ven. sin. in stadio insuff. circ.
Fibril. atriorum. Embolia art. cer.
med. sin. Hemiplegia dex. Insuff.
circ. cer. localis in reg. vasc. art.
cer. med. subseq. hemipar. dex. cum
aphasia in anam.

Rozpoznanie anatomiczne

Embolia arteriae cerebri mediae,
sinistrae subsequente encephaloma-
lacia hemisphaerii sinistri et ha-
emorrhagiae secundariae trunci ce-
rebri atque encephalomalacia inve-
terata cerebelli.

Rozpoznanie histologiczne

16

Encephalomalacia recens in regione
nucleorum basalium. Encephaloma-
lacia inveterata cerebelli. Oedema
cerebri. Arteriosclerosis gradu
mediocri. Embolia arteriae cerebri
med.

W zwojach podstawy lewych wczesna
faza rozmiękania tkanki mózgowej.
Widoczne pola przejaśnień, duże za-
niki, przerzedzenie komórek i wybit-
nie zaznaczone zmiany ischemiczne w
pozostałych komórkach. W całości ce-
chy obrzęku, rozluźnienie struktury

tkankowej, poszerzenie przestrzeni okołonaczyniowych. Wokół naczyń nacieki z komórek leukocytarnych i limfocytopodobnych, śródbłonki naczyń rozpulchnione, miejscami krwotoczki per diapedesim. Glej pobudzony, intensywna glejoza podwyściółkowa z obecnością gemistocytów. W mózdku ognisko rozmiękania w fazie zaawansowanej rozbiórki i organizacji glejowo-mezodermalnej, z licznymi makrofagami o cytoplazmie piankowej lub zawierającej barwnik krwiopochodny; otoczone wałem glejowym z dużym odczynem łącznotkankowym. W sąsiedztwie struktura tkankowa bardzo przerzedzona, zaniki warstwy komórek Purkinjego i warstwy ziarnistej, glej Bergmanowski proliferujący, komórki Purkinjego o cechach schorzenia przewlekłego. Naczynia mózgowe zmienione włóknisto. W świetle tętnicy mózgu środkowej masy krwinkowe nie mające łączności ze ścianą tętnicy, poprzedzielane elementami tkanki łącznej.

Dr A. Taraszewska.