

Nr 108/66

Nazwisko

Wiek 79 lat

Dzień śmierci

22.IV.66 r.

Sekcjonowany

w 24..... godzin

po śmierci 23.IV.66

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

publio 83

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

1.czoło lewe
z malacją
krwotoczną
2.zwoje
podstawy
prawe ze
starym
ogniskiem

Użyte metody barwienia
H-E, V.G., PAS -
kontrola alercen -
blue.

Mikrofotografie, rysunki

M. Raubo

Szpital Grochowski

Rozpoznanie kliniczne

Arteriosclerosis univ. Myodegene-
ratio cordis. arterioscl. Arrythmia
compl. Encephalomalacja hemisphaerii
sin. Hemiplegia dextra c. aphasia
compl. Embolia arteriae fossae Sylvii
sin. susp. Embolia art. popl. dex.

Rozpoznanie anatomiczne

Foci encephalomalaciae haemorrhagicae
duo hemisphaerii sinistri. Focus
parvus encephalomalaciae ~~invenitaxiae~~
inveteratae in regione corporis
dextri. Arteriosclerosis cerebri
gradus mediocris.

Rozpoznanie histologiczne

Encephalomalacia rubra recens in
regione lobi frontali sinistri et
inveterata in regione nucleorum
basalium dextrorum. Arteriosclerosis
cerebri.

Urządzenie materiały: Alkohol Formol

W lewym płacie czółowym ognisko malacyjne ukrwiotocznione niszcza kore oraz częściowo istotę białą, zawoju środkowego i dolnego.

W korze ognisko jest w fazie kończącego się nawału leukocyтарnego stąd widoczne są liczne leukocyty okołonaczyniowe i luźno leżące w tkance gdzie nigdzie - detryt komórkowy. Poza tym liczne krwotoki koliste o naczyniowe i wynacznienia typu - per diapadesim. Struktura tkankowa w nie rozluźniona nieraz o charakterze typu gąbczastego. Brak w tych częściach komórek nerwowych. Poza tym naczynia obrzęknięte, śródbłkoni rozpuszczone a w pograniczu z ogniskiem liczne opustoszenia i schorzenia typu ischemicznego.

W istocie białej ognisko martwicy rozplywnej jest w fazie zaawansowanej rozbiórki z tworzącymi się gdzie nigdzie jamkami. Widoczne liczne makrocyty. Pobudzone naczynia, gęsty oraz liczne ubytki tkankowe. Naczynia zwłóknione i częściowo zeszkliwione.

W oponach liczne makrofagi z hemosyderyną, histiocyty oraz liczne częściowo shemolizowane krwinki.

W prawych zwojach stare ognisko rozmięknieniowe niszczące głowę jądrojony. W części centralnej ogniska jama wewnątrz której widoczne makrofagi z hemosyderyną, resztki rozpadającej się tkanki, naczynia i włókna kolagenowe. Rozplem tkanki łącznej dookoła ogniska. Naczynia zwoju naciętego zeszkliwione i pogrubione.

Dr K. Wdźniewska

Dr.M. Marciniak

vidi Prof.E. Osetowska

Użyte metody barwienia: PAS, V.G., PAS - kontrola alergen - blue.

Mikrofotografie rysunki M. Rąbko

plata 88