

Nr 97/66

Nazwisko

Wiek 71 lat

Dzień śmierci

24.IV.1966

Sekcjonowany

w ok. 32 godzin

po śmierci

22.IV.1966

Ogłoszone, lub demon-  
strowane przez

pułko 80

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

1. Lewa półkula z jądrami podstawy /świeże ognisko rozm./
2. Potyliczna prawa ze starą bliźną.

Rozpoznanie kliniczne

Rozpoznane anatomiczne

Syp. Groch.

Arteriosclerosis univers. Hypertensio arterialis. Diabetes mellitus. Encephalomalacia hemisphaerii sin. Hemiplegia dex. c. aphasia. Myodegeneratio cordis in stad. insuff. circulatoriae /tachyarrhythmia et fibrillatio-  
ne atriorum/Nephrosclerosis.

Encephalomalacia recens hemisphaerii sin. cerebri in reg. vascul. a. cerebri med. Cicatrix post encephalomalaciam in reg. temporo-occipitalis dex. Arteriosclerosis cerebri gr. magno.

Rozpoznanie histologiczne

II b

Encephalomalacia recens et inveterata. Arteriosclerosis.

W półkuli lewej widoczne świeże ognisko rozmiękania obejmujące zakręt czołowy dolny, zwoje podstawy, wyspa, zakręt skroniowy górny, skroniowo-potyliczny boczny i hipokamp. Ognisko jest w fazie nawału leukocytnego i wczesnej rozbiórki makrofagowej. W obszarze objętym martwicą rysunek anatomiczny zatarty o zmniejszonej barwliwości i ilości elementów komórkowych.

Użyte metody barwienia

H-E, V.G., PAS-kontrol, Alcian-blue

Mikrofotografie, rysunki

M. Raubo

<http://rcin.org.pl>

W korze amonalnej  $h_1 - h_3$  ogniska martwicy niezupełnej, w <sup>(wzrostu)</sup> drobinowej liczne kule amyloidowe. W kom. nerwowych wszystkich ~~drobne~~ schorzenia ischemiczne, przewlekłe, stłuszczenia i opustoszenia. W płacie potylicznym, w pobliżu szczeliny ostrożkowej, jama pozawałowa obejmująca korę i istotę białą. W jamie widoczne są pojedyncze makrofagi, limfocyty, naczynia i włókna tkanki łącznej. Pozostałością kory w tej okolicy jest warstwa drobinowa i odcinkami ziarnista zewnętrzna. Na obwodzie jamy - gęsty glej gemistocytarny. W całym OUN cechy obrzęku i przekrwienia: naczynia wypełnione krwią, śródbłonki rozpulchnione, poszerzone przestrzenie Virchova-Robina. Struktura tkankowa gąbczasta. W ścianach naczyń zmiany włókniste i sporadycznie szkliste. W oponach również cechy przekrwienia, wokół naczyń widoczne makrofagi i komórki histiocytarne podobne. W reakcji PAS substancje pozytywne są obecne w makrofagach, reaktywnym gleju i ciałach amyloidowych.

Lek. H. Lewicka-Wysocka

Sprawdziła: dr K. Wiśniewska