

Nr 96/66

Nazwisko

Wiek 62 lata

Dzień śmierci

15.IV.66r.

Sekcjonowany

w 48 godzin

po śmierci

Ogłoszone, lub demonstrowane przez

puszko 80

Utrwalony materiał:

Alkohol Formol

1. opuszka z z podejrzeniem blizny i art. basilaris

2. stare i świeże ognisko z pr. pł. ciemieniów.

3. B. stare ognisko korowo-podkorowe z pr. płata potylicznego

4. zmieniony spłot

Użyte metody barwienia

Parafina: H-E, V.G. 2,3/ H-E, V.G., PAS

Mikrofotografie, rysunki

M. Raubo

Rozpoznanie kliniczne

Arteriosclerosis univ. Status lacunar. Hemiparesis sin. Syndroma pseudobulbare. Status post infarctum cordis / susp. aneurysma cordis / Bronchitis ch. exacerbata / susp. bronchectases / Endarteritis obliterans extremitatum inferior.

Rozpoznanie anatomiczne

Foci vasogens multiplices inveterata et recens precipue hemisphaeri dex. Arteriosclerosis gr. mediocri.

Rozpoznanie histologiczne

Encephalomalacia multiplices hemisphaerii dextri et trunci cerebri.

W płacie ciemieniowym prawym widoczne jest ognisko rozmiękania niszczące korę oraz istotę białą. Ognisko to jest w fazie zaawansowanej organizacji glejowo-mezodermalnej. W centrum ogniska znaczne ubytki tkanki nerwowej i sieć łącznotkankowa w okach której widoczne są makrofagi. Dookoła ogniska szeroki wał gemistiocytarny. W bezpośrednim pograniczu struktura tkankowa rozluźniona o nieco obniżonej barwliwości.

Jep. Grzech.

T6

bl

P-490

Gdzieniegdzie naczynia z symptomatycznymi naciekami oraz martwice oko-
lonaczyniowe. W korze liczne ubytki komórek nerwowych, schorzenie ische-
miczne przewlekłe oraz zwyrodnieniowe, tłuszczowe neuronów. W tym samym
preparacie poza tym spotyka się drobne ogniska rozmięknieniowe podkorowe
i korowe również w fazie organizacji glejowo-mezodermalnej.
W płacie potylicznym prawym stare ognisko rozmięknieniowe z centralnie
położoną jamą wewnątrz której widoczne są resztki tkanki nerwowej, sieci
łącznotkankowej, zaś na brzegach pobudzony glej gemistiocytarny. W korze
pozostałością ogniska jest tylko warstwa drobinowa. Odcinkami bardzo du-
ży odczyn łącznotkankowy. W naczyniach w całym ośrodkowym układzie nerwo-
wym bardzo duże zmiany miążdżycowe. W pobliżu ogniska jamy okołonaczynio-
we, cechy obrzęku. W opuszce jednostronnie - po stronie ~~lewej~~ prawej ma-
łe ogniska rozmiękania. Największe ognisko malacyjne znajduje się ponad
oliwą. Obejmuje ono część górną oliwy dolnej, jądro dwuznaczne oraz jądro
boczne opuszki. Inne ogniska niszczą jądra n. XII, X, V.

Lek. med. M. Marciniak

Sprawdziła : K. Wiśniewska