

Nr 124/65
Nazwisko

Utrwalony materiał:
Alkohol Formol

Wiek

72 lata

Dzień śmierci

30.X.65 r.

Sekcjonowany

w 72 godzin

po śmierci

2.XI.65
Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

- 1.k.czołowa pr.
- 2.k.centralna pr.
- 3.k.ciem. pr.
- 4.k.potylicz. pr.
- 5.zwoje podstawy
- 6.nigra
- 7.móżdżek
- 8.most
- 9.opuszka
- 10.kora ciemieniowa z ogniskiem
- 11.2 bloczki z
- 12.opuszki

Użyte metody barwienia

Mikrofotografie, rysunki

Szpital Grochowski

Rozpoznanie kliniczne

Arteriosclerosis cerebri. Hypert.
arter. Apoplexia cerebri recidivans.
Encephalomalacia recens hemisph. sin.
Hemiparesis dex. c. aphasia. Myocardio-
pathia arterioso. in st. insuff. circ.
cum tachyarrhythmia et fibrillatione
atriorum. Oedema pulm. sub finem vitae

Rozpoznanie anatomiczne

Malacia recens hemisphaeri sinistri.
Focus vasogenes inveteratus bulbi.
Arteriosclerosis.

Rozpoznanie histologiczne

Ischemia diffusa cerebri. Status
lacunaris. Focus encephalomalaciae
inveteratae bulbi. Arterio et arteriol
sclerosis gradu medioeri. Putrefactio.

Na przekrojach opuszki obserwuje się ognisko rozmiękania wypełnione makrofagami z odczynem gemistocytarnym w tkance otaczającej. Ognisko występuje na 3 pobranych poziomach. Na najwyższym - pogranicze mostu - nie ma makrofagów a tylko liczne przekroje naczyń o różnej średnicy w obszernej jamie poro-

mięknieniowej. Umiejscowienie ogniska: nad lewą oliwą dolną, dochodzi do bocznej krawędzi przekroju. W całości lewej połowie opuszki występują liczne drobne przerzedzenia utkania. Również podobne przerzedzenia z drobnymi naciekami gęstwy obserwuje się w linii środkowej griseum pontis i w lewej połowie śródmózgowia. W obrębie mózdzku rozlana glejowa i przerzedzenie utkania istoty białej oraz przerzedzenie gleju Bergmana. W mózgu zwracają uwagę rozległe uogólnione zmiany niedokrwienia kory i istoty białej obu półkul pod postacią stanu gębczastego kory ze znacznym jej przerzedzeniem prawie bez odczynu glejowego i bez makrofagów. W okolicy centralnej i ciemieniowej zgębczenie istoty białej przebiega pasmem na pograniczu z korą na całym przekroju zawoju. Podobny liniowy rozpad tkanki obserwuje się przy samej ścianie komory, dochodzącej do wyściółki w obrębie nucl. caudatus /przy weta terminalis/. Nie widać wyraźnej różnicy w zaoszczędzeniu tkanki w preparatach z półkuli prawej /zaoszczędzonej/ i lewej /rozmięklej/. Poza tym w jądrach podstawy stan zatokowaty z umiarkowanym odczynem glejowym bez makrofagów. W przestrzeni podpajęczynówkowej spotyka się wynaczone krwinki. Wyraźny odczyn komórkowy w zgrubiałych oponach miękkich. Tętnice półkuli mózgu o grubej mięśniówce, drobne wykazują zmiany włókniste. Zmiany szkliste ścian naczyń spotyka się tylko w obrębie pnia. Dokładna ocena zmian komórkowych i obrzęku nie możliwa ze względu na długi okres pośmiertny /72 godz/. Wiek jamy pozomięknieniowej w opuszce 9 1/2 mieś. /wywiad/.

Dr L. Iwanowski