

Nr 22/63.

Nazwisko

Wiek

63 1.

Dzień śmierci

20.XI.1962.

Sekcjonowany

w 43 godzin
po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

praca doktorska
dr Markiewicz.

audito 78

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

1. skroń l.
z nadzia-
ką krwoto-
czną.

2. j.w. -
następny
przekrój.

3. prawa
skroń z
jądrami
podstawy.

4. pograni-
skroń -
ciemien.

del. &

Użyte metody barwienia

Parafina: H-E. v.G.

/A. Koelichen/

standart-dr Markiewicz.

Mikrofotografie, rysunki

P-284

Rozpoznanie kliniczne

Grenadierów.

Tumor cerebri hemisphaerii dextri.
Hemiplegia sin. Myocarditis chronica
in stadio insufficientoae circulator-
iae eacerbata. Emphysema pulmonum.

Rozpoznanie anatomiczne

Focus encephalomalaciae in regione
nucleorum basaliu dextrorum et tem-
poralis dex. Focus haemorrhagicus in
reg.lobi temporalis sin.

Rozpoznanie histologiczne

T6

Focii encephalomalaciae multiples
partim cum haemorrhagies secundaris.

We wszystkich okolicach przebadanych
na skrawkach stwierdza się ogniska
naczyniopochodne w różnym wieku.
W preparatach z półkuli lewej w oko-
licy skroniowej obejmujące róg Ammo-
na znajduje się ognisko rozmiękania
w okresie rozbiórki makrofagowej.
Do ogniska wnikają liczne kapilary.
Miejscami tkanka jest zupełnie roz-
padła i skupienia makrofagów są
największe. Na obwodzie tkanka

zmianiona martwiczo, widoczne cienie komórek nerwowych i pobudzone komórki gleju. W obrębie opisanego ogniska spotykamy zmiany krwotoczne w jego części środkowej najbardziej nasilone, a na obwodzie krwinki wnikają w martwiczo zmienioną tkankę. W rogu Ammona zmiany krwotoczne układają się między innymi w fazy dentata rozwarstwiając wzdłuż jej przebiegu tkankę.

W sąsiadujących oponach odczyn zapalny w wyraźnym udziałem makrofagów. W półkuli prawej widoczne różnoczasowe zmiany naczyniopochodne. Najstarsze ognisko rozmiękania z obfitą rozbórką makrofagową widoczne w wyspie i jej najbliższym otoczeniu łącznie z okolicą styku płatów skroniowego i ciemieniowego. W przedniej części płata skroniowego zmiany martwicze są świeże, tkanka ogólnie bladej w niej dość licznie rozrzucone leukocyty w tkance i dookoła naczyń, miejscami w dość dużych skupieniach.

W korze wyraźne wzmożenie rysunku kapilarów.

W zwojach podstawy obraz urozmaicony, spotyka się drobne naczynia wypełnione leukocytami, w większych leukocyty ułożone przyściennie, w ich sąsiedztwie pola martwiczej tkanki z leukocytami, przestrzenie dookoła naczyń poszerzone w nich obecne miernie liczne makrofagi. Miejscami ogniska dalej posuniętego rozpadu z nielicznymi makrofagami, otoczone pobudzonym glejem z postaciami przerosłymi astroglii. W okolicy podwysięciółkowej wzmożona sieć kapilarów.

W zewnętrznej części putamen cały konglomerat naczyń żylnych maksymalnie rozrzuconych, wypełnionych krwią, niektóre otoczone krwinkotokami.

W ścianach naczyń gałki bladej odkładają się złogi pseudowapnia.

/Dr J. Kahl/.