

Nr 138/66

Nazwisko

Wiek 73 lata

Dzień śmierci
6.VII.66

Sekcjonowany
w 6.VII.66 godzin
po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

publito 85

Utrwalony materiał:
Alkohol Formol

1. ognisko
rozmiękania
/zwoje
podstawy/

Użyte metody barwienia

H-E, v.G.

Mikrofotografie, rysunki

K. Staszewska

oryginał
Rozpoznanie kliniczne Neoplasma cerebri
probabiliter metastat. in reg.
hemisphaerii dextri. Hemiparesis
sin. min. gr. Myocardioopathia
arterioscl. tachyarrhythmia in st.
insuff. circ. Neoplasma tracti
digest. susp. Pyelocystitis chr.

Rozpoznanie anatomiczne

Encephalomalacia in regione nucleorum
basalium lateris dextri. Arterioscle-
rosis cerebri majoris gradu.
Atrophia cerebri.

I 6
Rozpoznanie histologiczne Encephalomalacia
inveterata ~~stria~~ alba et partium
rubra, in regione nucleorum basalium
et insulaehemisphaerii dextri.
Oedema et hyperaemia cerebri.
Arteriosclerosis cerebri.

We wczesnych zwojach podstawy
duże szczelinowate ognisko rozmięka-
nia niszczące głowę jądra ogoniastego
torebkę wewnętrzną, żupinę i część
istoty białej płatów czołowych. W
środku ogniska - jama, w której stwie-
dza się resztki tkanki nerwowej,
makrofagi jedno i wielojądrzaste,
liczne krwinki częściowo zhemolizowan

Utworzony materiał:
Formol Alkohol

ognisko
rozmiękania
wzrost
podstawy

zawierające czasami hemocyteryne oraz nici młodych naczyń i włókna kolagenowe. Na brzegu jasny wał gemistocytarny. Drugie ognisko rozmiękania obejmuje korę wyspy, której budowa warstwowa jest zatarta. Ognisko znajduje się w fazie rozbiórki, widoczne są makrofagi, mikroglej pałeczkowaty, pobudzone naczynia i glej. W warstwie drobnowej liczne kule amyloidowe. W komórkach czerwonych kory i zwojów podstawy schorzenia ischemiczne, przewlekłe, zwyrodnienia tłuszczowe. W pograniczu ognisk tkanka o rozluźnionej strukturze, miejscami o charakterze gąbczastym. Znaczne pobudzenie gleju podwysiężkiowego. Naczynia wypełnione krwią, w łupinie mały krwotek kolisty. W ścianach naczyń duże zmiany miażdżycowe typu szklisto - włóknistego. W oponach wokół naczyń pojedyncze limfocyty, histiocyty.

Dr H.Lewicka-Wysocka

Sekcjonowany
akwosetose 0. E. Osetowska

Użyte metody barwienia

H-E, v.g.

Mikrolografie, rysunki

K. Staszewska

Ogłoszone lub demon-
strowane przez

gwiazda 88