

Nr 18/65

Nazwisko

Wiek 72 lata

Dzień śmierci

9.I.65

Sekcjonowany

w 24 godzin

po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

1. czoło pr.
2. centr. pr.
3. pariet. pr.
4. potyliczna
5. noże podstawy
6. nigra
7. mózdzek
8. most
9. opuszka
10. noże podstawy
11. potyliczna
ogniskiem krwo-
toczynnym.

Użyte metody barwienia

H-E, V.G.
Heidenhain

Mikrofotografie, rysunki

M. Dubiel

Szpital Gwardyjski
Rozpoznanie kliniczne

Arteriosclerosis cerebri. Hypertonia
arterialis nephrogenes. Encephalomala-
cia hemispherii sin. Hemiplegia dextra
cum aphasia. Focus encephalomalaciae
accessoriae in regione trunci cerebri.
Nephrocardiosclerosis c. Hypertrophia
excentrica cordis totius in st. insuff.
Rozpoznanie anatomiczne

Foci vasog. in reg. vascularisationis
a. cerebri posterioris. Status lacuna-
ris utriusque.

Rozpoznanie histologiczne

Foci haemorrhagiae ad encephalolacias
in regione thalami et lobi occipitalis
sinistri. Status lacunaris. Atrophia
cerebri. Oedema et hyperaemia cerebri.
Arterio et arteriolosclerosis gradu
maioris.

Ognisko krwotoczne otoczone pasmem
zgęszczenia z odczynem bujających włó-
niczek i licznymi makrofagami rozsia-
nymi w tkance i skupionymi wokół naczyń
obserwuje się w obrębie wzgórza. Ognis-
ko dochodzi do samej ściany komory
przenikając przez warstwę gleju pod-

Arteria cerebri interna. Hyperemia
 - ścisłościowego. Na pewnym odcinku występuje oddzielenie wyściółki
 z wnikające elementy morfotyczne, jak krwinki czerwone i makrofagi
 miejscowy gęstość. Odklejona warstwa wyściółki zachowuje
 gęstość, jest wyraźnie pobudzona, zawiera duże jasne jądra. Podobne
 z odczynem makrofagowym i włóknistek występuje wokół
 niska krwotoczna w istocie białej płata potylicznego. Drobne wybro-
 ny i pola zgnębień z odczynem makrofagowym występują w nakrywce
 odmóżgowia obustronnie i w opuszczeń pod dnem komory IV oraz w jednej
 ramidzie. Liczne drobne jamki porozmięknieniowe występują w całym
 aparacie jąder podstawy. Wynaczyniona krew jest obecna w świetle
 lociagu, komorach i w przestrzeni podpajęczynówkowej. Opony miękkie
 razują odczyn komórkowy i włóknisty. Kora mózgu jest wyraźnie prze-
 dzona, miejscami z zatarciem warstwowości i drobnymi ogniskami
 lzianki krwawej. W istocie białej półkul mózgu rozlana glejona,
 bne pola zgnębień. W mózdzku drobne ogniska zgnębień, zwłaszcza
 zczytu folii, przerzedzenie komórek Purkinjego i gleju Bergmana.
 itne cechy obrzęku i przekrwienia oraz krwotoki koliste i nacieki
 żonaczyniowe występują w całym mózgowiu. Wiele tętnic średniego
 ibru ma blaszki miażdżycowe zgnębiające światło. Dość liczne tętniczki
 azują obrzęk śródścienny z rozwarstwieniem ścian. Większość tętniczek
 eniona szklisto.

Ujęte metody barwienia
 Dr L. Iwanowski

H-E, V.G.
 Heidenhain

Mikrograficzne rysunki

M. Dubiel