

Nr 12/66

Utrwalony materiał:

Rozpoznanie kliniczne

Nazwisko *Alkohol Formol*  
1. zw. podst.  
lewe z og-  
niskiem

Arteriosclerosis univers. et cerebri. Encephalomalacia in reg. hemisphaerii sinistri. Hemiplegia dextra cum aphasia. Myocardiosclerosis in stadio insufficientiae circ. /asthma cardiale/. Emphysema pul.

\*2. czoło lewe

Dr. K. Wisniewska

Wiek 79 lat

Rozpoznanie anatomiczne

Dzień śmierci  
19.XII.1965r.

Focus haemorrhagicus in reg. nucleorum basaliu sinistrorum ad mensecephali progrediens et foci encephalomalaciae inveteratae multiplices gyri frontalis utriusque. Atrophia gradu magno.

Sekcjonowany  
20  
w..... godzin  
po śmierci

*bl. p*

Rozpoznanie histologiczne

*Ta*

20.XII.1965r.  
Ogłoszone, lub demonstrowane przez

Użyte metody barwienia

*495*

*B. Augustynowicz*

Mikrofotografie, rysunki

Parafina: H-E, V.G.

\*PAS, acetylacja, reacetylacja

W płacie czołowym lewym stare ognisko rozmięknieniowe niszczące istotę białą i częściowo korę w której zachowana jest tylko warstwa drobinowa. W sąsiedztwie ogniska bardzo duże ubytki w komórkach nerwowych, schorzenia ischemiczne, przewlekłe, a pozostałe komórki zwyrodniałe tłuszczowo. Bardzo piękne PAS pozytywne substancje stwierdza się w przerosłym astrogleju w bliźnie.

*pułto 39*

W istocie białej duża aktywność i proliferacja gleju. W zwojach podstawy lewych świeże ognisko krwotoczne w fazie rozbiórki. Naczynia w całym układzie nerwowym zmienione szklisto, niektóre tylko zwłókniałe. Poza tym cechy obrzęku i przekrwienia.

Matecki

Teofil

Dr K. Wiśniewska

Rozpoznanie anatomiczne

Wiek 79 lat

Focus haemorrhagicus in reg. nuc-  
leorum basium sinistrorum ad me-  
sencephali progrebens et foci en-  
cephalomalaciae inveteratae multi-  
plices gyri frontalis striatae.  
Atrophis gradus magno.

Dzień śmierci  
19.XII.1957r.

Rozpoznanie histologiczne

Sekcjonowany  
w ..... godzin  
po śmierci

Haemorrhagia cerebri recens et en-  
cephalomalacia inveterata hemisphae-  
ri sinistri.

20.XII.1957r.  
Ogłoszone lub demon-  
strowane przez

W płacie czołowym lewym stare og-  
nisko rozmiękniowe niszczące  
istotę białą i częściowo korę  
w której zachowana jest tylko war-  
stwa drobinowa. W sąsiedztwie ognis-  
ka bardzo duże ubytki w komórkach  
nerwowych, schorzenia ischemiczne,  
przewlekłe, a pozostałe komórki  
zwyrodniałe tuczaczow. Bardzo pięk-  
ne PAS pozytywne substancje stwier-  
dza się w przerosłym astroglju  
w bliźnie.

Użyte metody barwienia

~~H&E~~

B. Augustynowicz

Mikrofotografie, rysunki  
Parafina: H-E, V.G.

PAS, acetylacja,  
resacetylacja

publ. 39