

Nr 51/65

Nazwisko

Wiek 74 lata

Dzień śmierci  
21.II.65

Sekcjonowany  
w 23.II.65  
po śmierci

Ogłoszone, lub demon-  
strowane przez

Utrwalony materiał:

Alkohol Formol

- 1/ ozło
- 2/ k.centraln.
- 3/ k.parietalna
- 4/ k.potyliczna
- 5/ zwoje podstawy
- 6/ mózdzek
- 7/ most z opuszką
- 8/ opuszka *TKN*
- 9/ opuszka

Użyte metody barwienia

*Puch*  
*71*  
H.E., V.G.,  
Heidenhain

Mikrofotografie, rysunki

S. Ossowska

Rozpoznanie kliniczne

Arteriosclerosis i universalis et  
cerebri. Hypertensio arterialis.  
Haemorrhagia cerebro meningealis.  
Myocardopathia arteriosclerotica in  
st. insufficientiae circulatoriae et  
renum. Oedema pul. sub finem vitae.  
Ulcus ventriculi in anamn.

Rozpoznanie anatomiczne

Focus haemorrhagicus in regione  
nucleorum basaliu dex. ad systema  
ventriculorum penetrans. Focus haemor-  
rhagicus sec. pontis. Focus vasogenes  
invekeratus hemispherii cerebelli dex.  
Arteriosclerosis gr. med.

Rozpoznanie histologiczne

*Ta*  
Focus haemorrhagicus ad encephalomala-  
tiam in regione nucleorum basaliu  
dextroram. Haemorrhagia subarachnoidea  
lis. Status lacunaris. Encephalomala-  
cia cerebelli. Arterio et arteriolo-  
sclerosis gr. magno. Oedema et  
hyperaemia cerebri.

Pograniczne ogniska krwotocznego  
obserwuje się w części zewnętrznej pr.  
jader podstawy. Ognisko jest otoczone  
pasmem silnie przerzedzonej tkanki bez  
odczynu makrofagowego. Poza tym w  
jadrach podstawy linijny rozpad tkanki

Nr 21/52  
 Nazwa iko...  
 Alkohol  
 Formol

biegnie wzdłuż ściany komory nie przekraczając warstwy podwysiężkowej gleju. Obserwuje się jedynie odczyn ~~mikroglia~~ mikrogleju bez makrofagów. Zatok i okołonaczyniowe, duże i liczne. Drugie duże ognisko rozmiękania, również bez odczynu makrofagowego, występuje w korze mózdzku. Drobne ogniska rozpadu bez odczynu komórkowego w griseum pontis i istocie białej półkuli mózgu. Te ostatnie wypełnione makrofagami. W przestrzeni podpajęczynówkowej widoczna wynaczyniona krew. Odczyn komórkowy i włóknisty ze strony opon miękkich wyraźny. W całej korze mózgu pola zgęszczenia najczęściej wyrażone w okolicy centralnej. W całym mózgowiu cechy obrzęku i przekrwienia oraz głojoza. Komórki nerwowe przerzedzone, wiele z nich zawiera obfite złogi lipofuscyne. Prawie wszystkie przekroje naczyń wykazują zmiany miażdżycowe dające wyraźne zwężenie światła, wskutek blaszek miażdżycowych w większych tętnicach lub zmian szklistych w pogrubiałych ścianach tętniczek. Niektóre naczynia tworzą "rozety" z rozwarstwionych włókien silnie barwiących się na czerwono w metodzie V.G. W bardzo poszerzonych przestrzeniach okołonaczyniowych pnia występuje po kilka przekrojów zarówno poprzecznych jak i podłużnych drobnych naczyń /konwoluty/.

Dr L. Iwanowski

Mikrologia i rzutki