

Nr 127/66

Nazwisko

Wiek 76 lat

Dzień śmierci 3.7.1966

Sekcjonowany w 24 godzin po śmierci

Ogłoszone, lub demonstrowane przez

publio 83

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

1. opuszka

2. zwoje podstawy z ogniska

3. zwoje podstawy lewe

Użyte metody barwienia

H-E, v.G., PAS

Mikrofotografie, rysunki

M. Raubo

<http://rcin.org.pl>

Sip. Gooch.

Rozpoznanie kliniczne Arteriosclerosis cerebri. Encephalomalacia recidivans hemisphaeri utriusque. Hemiparesis dextra. Syndroma pseudobulbare. Myocardopathia arteriosclerotica in stadio insuff. circulatoriae.

Rozpoznanie anatomiczne

Foci encephalomalaciae multiplices recentes et inveteratae praecipue in regione nucleorum basalem hemisphaeri utriusque. Arteriosclerosis cerebri.

Rozpoznanie histologiczne

Encephalomalaciae multiplices recente et inveteratae in regione nucleorum basalem hemisphaerii utriusque. Status lamneris. Oedema et hyperaemia cerebri. Arteriosclerosis cerebri.

W zwojach podstawy prawych w łupinie niewielkie ognisko rozmiękania w fazie organizacji mezodermalno-glejowej. W środku ogniska widoczne liczne makrofagi i sieć młodych naczyń. Na obwodzie wał gemistiocytarny /PAS +/. W zwojach podstawy lewych trójkątne ognisko obejmujące korę wyspy i torebkę ostatnią, znajdujące się w fazie

Nr 127/66

Nazwisko

Berezowski  
Bolesław

Urzułony materiał:

Alkohol  
Formol

1. opuska  
2. zwoje  
podstawy  
z ogniska

Rozpoznanie kliniczne Arteriosclerosis cerebri. Encephalomalacia recidivans hemisphaeri utriusque. Hemiparesis dextra. Syndroma pseudobulbare. Myocardiotonia arteriosclerotica in stadio inauri. circulatoria.

zaawansowanej organizacji glejowo-mezodermalnej. W miejscu martwicy widoczne liczne gemistocyty, pobudzony glej, cień włókienek glejowych i pojedyncze makrofagi. Poza tym obustronnie w prażkowiu liczne martwice okołonaczyniowe. W korze duże zaniki neuronalne. Zachowane neurocyty wykazują cechy uszkodzenia ischemicznego i stłuszczenia. W warstwie drobinowej liczne kule amyloidne. Komórki Wzgórze z dużą ilością lipofuscyny. W opuszczeniu nie ma ognisk martwic. Tylko struktura tkankowa jest miejscami o charakterze gąbczastym. Zaniki i stłuszczenia szczególnie komórek oliw, a w mniejszym stopniu jąder nn. czaszkowych. Złogi pseudowapnia w splocie naczyniastym komory IV. W całym naczyń przekrwione, śródbłkonki pobudzone.

Ściany naczyń wykazują średniego stopnia zmiany szklisto-włókniste.

Dr H. Lewicka-Wysocka

akwizycji Prof. E. Osetowska

Sekcjonowany  
w SA  
po śmierci

Użyte metody barwienia

H-E, v.G., PAS

Ogłoszone lub demon-  
strowane przez

Mikrologia, rysunki

M. Raubo

88 50/10

Rozpoznanie histologiczne Encephalomalacia multiplex recedens et inveterata in regione nucleorum basalem hemisphaeri utriusque. Status lamellaris. Oedema et hyperaemia cerebri. Arteriosclerosis cerebri.

W zwojach podstawy prawych w fregmencie niewielkie ognisko rombiokształne. W zwojach podstawy lewych fregmencie ognisko rombiokształne. W zwojach podstawy lewych fregmencie ognisko rombiokształne. W zwojach podstawy lewych fregmencie ognisko rombiokształne. W zwojach podstawy lewych fregmencie ognisko rombiokształne.