

Nr 93/65

Nazwisko

Wiek 65 lat

Dzień śmierci
16.VII.1965 r.

Sekcjonowany
w 24..... godzin
po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

publ. 78

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

1. ognisko
2. mózdzek

Bl. 4

Użyte metody barwienia

Parafina, HE,
V.Gieson

Mikrofotografie, rysunki

K. Kulon

P-406

Rozpoznanie kliniczne

Arteriosclerosis universalis praecipue cerebri et cordis. Infarctus myocardii inveteratus? Status lacunaris. Infarctus recens subfinem vitae. Bronchitis et emphysema.

Rozpoznanie anatomiczne

Encephalomalacia rubra recens in regione hemisphaeri cerebelli dex. Focus encephalomalaciae in regione gyri frontali inf. hemisphaerii dex. Status lacunaris. Arteriosclerosis gr. mediocri.

Rozpoznanie histologiczne

Malacia cerebri inveterata et cerebelli rubra recens. Arteriosclerosis cerebri.

W płacie czołowym prawym trójkątne ognisko niszczące istotę białą i przechodzące na korę z częściowym zachowaniem warstwy drobinowej. W części centralnej ogniska jama zawierająca resztki rozpadającej się tkanki, naczynia i makrofagi. Na obwodzie jamy porozmięknieniowej wał gemistocytarny. Ognisko znajduje się w fazie organizacji glijowo-mezodermalnej.

Sip. Grach.

T 6

Struktura tkankowa zwłaszcza istoty białej bardzo rozluźniona. W sąsiedztwie ogniska w korze widoczne zaniki i schorzenia komórkowe typu ischemicznego. Niektóre komórki wykazują cechy gromadzenia lipofuscyny.

Naczynia przerosła z śródbłonkami rozpulchnionymi, wokół naczyń pojedyncze makrofagi. Niewielkie symptomatyczne nacieki przynajmniej z komórek limfocytarnych.

W kilku zrazikach mózdzku świeża martwica krwotoczna w fazie wczesnej rozbiórki. W ognisku widoczna rozpadająca się tkanka o zartartej strukturze z wyspami makrofagów, krwinkami będącymi w różnych fazach przemiany hematoidynowej.

Naczynia w ognisku pogrubiła z rozpulchnionymi śródbłonkami, w pograniczu ogniska struktura tkankowa rozluźniona. W sąsiednich zrazikach widoczny zanik warstwy ziarnistej i komórek Purkinjego.

Naczynia na obu badanych skrawkach wykazują duże zmiany miażdżycowe.

Lek. J. Korthals