

Nr 62/65

Nazwisko

Wiek 73 lata

Dzień śmierci
17.III.65 r.

Sekcjonowany

24..... godzin

po śmierci

18.III.65

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

- 1.czoło pr.
- 2.ciemie l.
- 3.potylica l.
- 4.cent. l.
- 5.zwoje podstawy l.
- 6.nigra
- 7.mózdzek pr.
- 8.most.
- 9.opuszka
- 10.brzeg ogniska z potylicą pr.
- 11.zwoje podstawy z brzegiem g ogn. gr. magno.

Dr J. Lashow
Pucko
67

Użyte metody barwienia

K.V., V.G.,
Holzer, Heidenhain

Mikrofotografie, rysunki

A. Koelichen

Rozpoznanie kliniczne

Arteriosclerosis univ. et cerebri.
Hypertensio art. in anam. Encephaloma-
lacia hem. dex. cum hemip. sin. Epil.
Jacksoni in dec. morbi. Myocardio-
nephroscler. in st. insuff. circ. et
renum. Bronchopn. bil.

Rozpoznanie anatomiczne

Focus encephalomalaciae recentis in
reg. vasc. ramorum cortic. a. cer. med.
dex. et foci encephalomalaciae invet.
pulvinaris th. atque reg. fissurae
calcarinae lat. dex. Arteriosclerosis
z brzegiem g ogn. gr. magno.

Rozpoznanie histologiczne

Foci encephalomalaciae multiplices
cerebri et trunci. Arterio et arterio-
losclerosis gradu magno.

Duże ogniska rozmiękania obserwuje się w preparatach z prawej okolicy czołowej, pr. potylicznej i pr. wzgórzu. Wszystkie one mają podobny charakter zaawansowanej rozbiórki z częściowym uprzątnięciem rozpadłej tkanki, obfitym odczynem makrofagowym i bogatą siecią włókniczek oraz glicozą z odczynem gemistocytarnym w przyległej tkance. Glicjoza włóknista otacza jedynie ognis-

ka w okolicy potylicznej i we wzgórzu. W jądrach podstawy widzi się linie lakuny puste i okołonaczyniowe bez makrofagów, otoczone pasmem glejozy włóknistej i ciałkami skrobiowatymi. Również intensywna jest glejoza podwysciółkowa. Opisane ognisko rozmiękania w okolicy potylicznej jest oddzielone pasmem glejozy włóknistej od ściany komory. Drobnie ogniska rozmiękania występują na dnio rowków kory w okolicy potylicznej i w obrębie śródmózgowia nad prawym konarem. Obserwuje się tu częściowy rozpad istoty czarnej. Grudki barwika występują zarówno w makrofagach jak i pozakomórkowo leżące wolne w tkance. Tkanka mózgowa jest umiarkowanie przerzedzona zwłaszcza około naczyń. Tętnice większego kalibru z blaszkami miażdżycowymi, drobne i tętniczki często zmienione szklisto. Wszystkie o grubych ścianach. Spotyka się fragmentację błony sprężystej.

Dr L. Iwanowski

sekcjonowany
w
po śmierci

Użyte metody barwienia

8.III.63
Ogłoszone lub demon-
strowane przez

K.V.V.G.
Holzer, Heidenheim

Mikrolografie, rysunki

A. Koelichen