

Nr 34/65

Nazwisko

Wiek 78 lat

Dzień śmierci

24.II.65 r.

Sekcjonowany

w 48 godzin
po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

Utrwalony materiał:

Alkohol Formol

1. okolica rogu tylnego komory bocznej
2. kora czołowa
3. " centralna
4. " przetoki
5. " potyliczna
6. zwoje podstawy
7. nigra
8. mózdzek
9. most
10. opuszka

Użyte metody barwienia

H-E., K.V., V.G.,
V.S + orcein,
Holzer, Heidenhain

Mikrofotografie, rysunki

W. Krzemiński

Szpital Grenadierów

Rozpoznanie kliniczne

Arteriosclerosis univ. et cerebri.
Haemorrhagia cerebro,meningealis.
Myodegeneratio cordis arterios in st.
insuff. circoul. et renum.

Rozpoznanie anatomiczne

Focus encephalomalaciae rubrae hemisphaeri cerebelli sinistr. Hydrocephalus internus. Arteriosclerosis gr. magno.

Rozpoznanie histologiczne

Focus encephalomalaciae rubrae hemisphaerii sinistri cerebelli. Status lacunaxis. Haemorrhagia subarachnoidealis. Arteriosclerosis gradu maioris. Arteriolosclerosis gradu minoris. Oedema et hyperaemia cerebri. Hydrocephalus internus. Subependymia cornu posterioris ventriculi lateralis sin.

W oglądanym przypadku brak preparatów z ogniska martwicy krwotocznej w mózdzku i dużych naczyń, które były podstawowymi zmianami opisanymi w protokole sekcyjnym. W póżkulach mózgu

występuje stan zatokowaty jąder podstawy i zgębczenie tkanki okolicznej, a również ogniska zgębczenia w korze i istocie białej tkolicy centralnej, ciemieniowej, amonalnej i potylicznej. Opisane zmiany dochodzą do ściany komory nie przekraczając warstwy gleju podwyściółkowego. Wyściółka jest zwłókniała na dużych odcinkach. W odcinkach zachowanych spleczczona. Brak jest odczynu makrofagowego, natomiast w jądrach podstawy wyraźna glejoza włóknista i odczyn gemistocytarny astrocytów.

Poza tym w całym mózgowiu umiarkowane przerzedzenie elementów komórkowych nerwowych, najwyraźniejsze w korze czołowej, oraz glejoza i cechy obrzęku i przekrwienie. Wynaczyniona krew występuje w przestrzeni podpajęczynówkowej. Odczyn komórkowy i włóknisty opon miękkich. Zmiany w ścianach naczyń mięśni mózgowia ograniczają się tylko do zwłóknienia. Przypadkowym znaleziskiem jest guzek w świetle rogu potylicznego komory bocznej lewej o utkaniu podwyściółczaka na włóknistym podłożu.

Dr L. Iwanowski