

Nr

14/65

Nazwisko

Utrwalony materiał:
Alkohol Formol

- 1.czoło p.
- 2.kora cent.
- 3.parietal p.
- 4.potyliczna
- 5.zwoje podstawy p
- 6.nigra
- 7.mózdzek
- 8.most
- 9.opuszka
- 10.kora amonalna

Wiek

77 lat

Dzień śmierci

15.I.65 r.

Sekcjonowany

w.....24..... godzin

po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

Użyte metody barwienia

H-E, V.G.,
Heidenhain

Mikrofotografie, rysunki

M. Dubiel

Szpital Grenadierów
Rozpoznanie kliniczne

Epilepsia Jacksoni sinistra recidivans
Oedema cerebri.Arteriosclerosis
centralis et peripherica. Nephrocardio
sclerosis in stadio insufficientiae
circulationae. Observatio non
obsoleta.

Rozpoznanie anatomiczne

Hyperaemia et oedema cerebri.
Atrophia gr.mediocri.
Atherosclerosis gr. mediocri.

Rozpoznanie histologiczne

Ischemia diffusa hemisphaeri dextri
cerebri. Hyperaemia et oedema cerebri.
Atrophia cerebri simplex. Arterioscle-
rosis gradu mediocri, arteriolosclero-
sis gradu maioris.

W preparatach z prawej półkuli mózgu dominującą zmianą jest zgębczenie warst powierzchniowych kory centralnej i wyspy oraz glejoza istoty białej całej półkuli. W obrębie jąder podstawy na tle rozlanej glejozy występują grudki pobudzonego mikrogleju i nasiloną gle-

Centralny Instytut
Badawczy

Utrawiona materja
Formol Alkohol

Nr
1452
Nazwisko

- 1. czosnek
- 2. kora czarna
- 3. parafal p.
- 4. potylosma

Nazwa

joza ogniskowa wokół poszerzonych przestrzeni okołonaczyniowych. Również obserwuje się intensywną glejową podwysiężkową i liczne ektopie wyściółki. W korze mózgu prócz opisanych zmian widzi się pola opustoszeń i umiarkowane przerzedzenie przy zachowanej warstwowości. Zwraca uwagę okolica amonalna, gdzie intensywna glejowa istoty białej jest w zupełnym niestosunku do w dobrze zachowanych komórek nerwowych. Wiele komórek nerwowych zarówno kory jak i pnia posiada bogate złogi lipofusyny. Cechy obrzęku i przekrwienia widzi się w szłym mózgowiu. Wszędzie zupełny brak odczynu makrofagowego. W obrębie naczyń liczne zmiany szkliste tętniczek, niekiedy prowadzące do zamknięcia ich światła. Najwięcej tak zmienionych naczyń występuje w okolicy podwysiężkowej. Częstość obrazu przemawia za ostrym niedokrwieniem w obrębie zaopatrywania prawej tętnicy środkowej mózgu nakładającym się na przewlekłe zmiany naczyniopochodne.

Dr L. Janowski.

Sekcjonowany

w godzin

po śmierci

Użyte metody barwienia

H-E, V.G.,
Heidenhain

Ogłoszone, lub demon-

strowane przez

Mikroskopistka: rysunki

H. Dąbaj