

Nr 77/65

Nazwisko

Wiek 76 lat

Dzień śmierci
15.IV.65

Sekcjonowany 17.IV.
w 36 godzin
po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

Utrwalony materiał:
Alkohol Formol

- 1/ k.czołowa pr.
- 2/ k.centralna pr.
- 3/ k.ciemien.pr.
- 4/ k. potyliczna pr.
- 5/ zwoje podstawy pr.
- 6/ nigra
- 7/ most
- 8/ opuszka
- 9/ mózdzek
- 10/ brzeg ogniska

Puella
71

Użyte metody barwienia

K-W, V.G.,
Heidenhain, Holzer
H-E, ~~krenyl~~

Mikrofotografie, rysunki

A. Koelichen

Rozpoznanie kliniczne

Apoplexia cerebri. Focus vasogenes hemisphaerii sin. Hemiplegia dex. Epilepsia Jacksoni dex. in decursu morbi. Myocardopathia arterioscl. in st. insuf. circ. c. tachyarrythmia completa.

Rozpoznanie anatomiczne

Focus haemorrhagicus in regione parietooccipitalis sinistri probabiler ad malaciam. Arteriosclerosis gradu parvo.

Rozpoznanie histologiczne

Ta

Focus haemorrhagicus ad encephalomalaciam. Oedema et hyperaemia cerebri. Arterie et arteriosclerosis gradu mediocri.

W obrębie istoty białej płata ciemniowego lewego obserwuje się ognisko krwotoczne otoczone polem rozmiękania bladego przechodzącego również na przyległą korę. Wymoczona krew występuje również w przestrzeni podpajęczynówkowej. W obrębie jąder podstawy obraz stanu zatokowatego bez

Nr 77/05
Nazwisko

Wydział
Patologiczny

Wiek 78 lat

Dzień śmierci
19.IV.65

Sekcjonowany 17.II.65
w 38 godzin
po śmierci

Otyłość, lub demon-
stowanie przez

Utrawiony materiał:
Formol Alkohol

- 1/ k. naczyń kr.
- 2/ k. centralna pr.
- 3/ k. obwodowa pr.
- 4/ k. podskórna pr.
- 5/ n. węzła podskórny pr.
- 6/ n. kręgosł.
- 7/ n. móz.
- 8/ o. opony
- 9/ rdzeń
- 10/ tkanka miękkie

Dr L. Iwanowski

Użyta metoda barwienia

K-W, V.G.,
Hämalaun, Heizer
E-H, Krasny

Mikrofotografie, rysunki

A. Kołłataj

Rozpoznanie kliniczne

Apopleksja cerebri. Focus vasogeniczny
hemisfery prawej. Hemisfery lewej
patologicznie zmienione. Wątroba
normalna. Nierozpoznane zmiany
w tkance miękkiej i podskórnej
kompleksy.

Rozpoznanie anatomiczne

Focus hamoragiczny w korze
półkuli mózgu prawej. Wątroba
normalna. Nierozpoznane zmiany
w tkance miękkiej i podskórnej
kompleksy.

odczynu makrofagowego. W całym mózgowiu cechy obrzęku i przekrwienie umiarkowana glejostaza i przerzedzenie elementów komórkowych nerwowych. Obserwuje się wiele naczyń ze zmianami hialinowymi.

Rozpoznanie histologiczne

Focus hamoragiczny w korze
półkuli mózgu prawej. Wątroba
normalna. Nierozpoznane zmiany
w tkance miękkiej i podskórnej
kompleksy.

W obrębie tkanki miękkiej
mózgu lewego obserwowane są zmiany
krwotoczne o charakterze guzów
białych i przewlekłego zrostania
przebiegu. W wątrobie
obserwuje się zmiany o charakterze
zapalnym. W obrębie jąder
podskórnych zmian nie stwierdzono.