

Nr 22/65

Nazwisko

Wiek 78 lat

Dzień śmierci

26.I.65

Sekcjonowany 27.I.65

w 24 godzin

po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

Utrwalony materiał:
Alkohol Formol

- 1/ czoło 1.
- 2/ central. 1.
- 3/ ciemię 1.
- 4/ potylicy
- 5/ zwoje podstawy 1
- 6/ nigra
- 7 most
- 8/ opuszka
- 9/ nucl. dent.
mózdzek

*Puchta
68*

Użyte metody barwienia

H-E, V.G.,
Heidenhain

Mikrofotografie, rysunki

M. Dubiel

Rozpoznanie kliniczne

Arteriosclerosis iniv. et cerebri.
Status lacunaris. Myodegeneratio
cordis arter. in stadio insuff.
circulat. Bronchitis chr.
Bronchopneumonia suspecta.

Rozpoznanie anatomiczne

Arteriosclerosis gradus mediocris.
Atrophia simplex.

Rozpoznanie histologiczne

Arterio et arteriosclerosis gradus
mediocris. Atrophia simplex.
Status lacunaris.

Tc
W oglądanych preparatach obserwuje się znaczne przerzedzenie elementów komórkowych nerwowych zarówno kory jak i pnia oraz silnie wyrażone cechy ischemii w znacznej części zachowanych komórek oraz uogólniona glejzoza. W korze mózgu odcinkowa martwica linijna, zwłaszcza na dnie rowków. W obrębie istoty białej półkul mózgu duże obszary stanu sitowatego, miąsacami prze-

chodzącego w różnej wielkości zateki, otoczone ciałkami skrobiowatymi.
W śródmózgowiu częściowy rozpad komórek istoty czarnej i zrzesztowacenie konarów. W obrębie móżdżku stan sitowaty występuje w warstwie gleju Bergmana przy odcinkowym przerzedzeniu komórek Purkinjego. Naczynia średniego kalibru o cienkiej mięśniówce i grubej przydanie, natomiast drobne i włókniozki wykazują umiarkowanie często zmiany włóknisto-hialinowe. Barwienie na mielinę daje zblednięcie w miejscach przerzedzonego i utkania.

Dr L. Iwanowski

Dzień śmierci 26.1.52

Sekcjonowany 27.1.52
w 24 godzin
po śmierci

Użyte metody barwienia
H-E, V.G.,
Hidenshain

Ogłoszone lub demon-
strowane przez

Mikrofotografie, rysunki

M. Dąbaj