

Nr 159/66

Nazwisko

Wiek 59 lat

Dzień śmierci

13.8.66

Sekcjonowany

w 48 godzin

po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

publio 77

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

1. kora
czołowa
prawa

2. zwoje
podstawy
prawe

razem z
amonem

3. opuszka

Użyte metody barwienia
1-3 krezyl, V. Gieson
2 i 3 Heidenhain

Mikrofotografie, rysunki

M. Raubo

<http://rcin.org.pl>

Syp. Groch.

Rozpoznanie kliniczne

Arteriosclerosis iniversalis. Status
lacunaris. Myocardioopathia arterio-
sclerotica in stadio insuff. EM
circulatoriae. Bronchopneumonia sub
finem vitae.

Rozpoznanie anatomiczne

Atrophia cerebri Status lacunaris
minoris gradus.

Rozpoznanie histologiczne

Status lacunaris. Atrophia cerebri
Arteriosclerosis cerebri.

W korze rozlane zaniki komórek ner-
wowych, zawierające warstwową budowę
Glej w miejscach opustoszałych również
przerzedzony. Zachowane komórki ner-
wowe wykazują często cechy zwyrodnie-
nia tłuszczowego i tigrolizę. W ciele
modulowatym oligodendroglej między-
pęczkowy poszerzony, często akcentuje
przebieg drobnych naczyń. W centrum
seniorale nieznaczna aktywacja i po-
liferacja gleju. W lupinie po stronie
prawej liczne drobne plamki okołona-
czyniowe.

Tc

bl

7. p. 1906

Rozpoznanie kliniczne
Arteriosclerosis arterio-
sclerotica in stadio insulari. Myocardipathia arterio-
sclerotica in stadio insulari. Bronchopneumonia sub
finem vitae.

zwnizy

Naczynia maksymalnie wypełnione krwią, w niektórych widoczne skrzeplir leukocytarne. W ścianach naczyń zmiany włókniste, sporadycznie szkliste. W gałce bladej w naczyniach odkładanie się soli wapnia w błonie środkowej i zewnętrznej, a także luźno leżące grudki pseudowapnia. Pogranicze tkankowo-naczyniowe rozluźnienie.

W opuszce komórki oliwkowe i jader n. czaszkowych poza stłuszczeniem nie wykazują zmian. Opony zwłókniałe, wokół naczyń widoczne fibroblasty, komórki histiocytopodobne, pojedyncze makrofagi.

Dr Lewicka-Wysocka
vidi Prof. E. Osetowska

Nr 159/66

Urządzony materiał:
Alkohol
Formol
1. kora
czółowa
prawa

Nazwisko

Grono

Staniawska

Dzień śmierci

13.8.21

TC

Rozpoznanie histologiczne
Status laennaris. Atrophis cerebri
Arteriosclerosis cerebri.

W korze rozlane zaniki komórek nerwowich, zwierające warstwę budową Giej w miejscach opustoszałych rdwnie przernedony. Zachowane komórki nerwowe wykazują często cechy zwyrodnienia tkankowego i tigrilize. W ciele modułowym oligodendroglaj między-peczkowy poszerzony, często skentuje przedieg drobnych naczyń. W centrum somiorale niernocna aktywacja i proliferacja giejn. W lupinie po stronie prawej lienne drobne plamki okolona-ozyniowe.

Sekcjonowany

w 48 godzin

po śmierci

Użyte metody barwienia
1-3 kryzyl, V. Gieson
S i 3 Heidenhain

Ogłoszone lub demon-

strwane przez

ff aWang

Mikrofotografie, rysunki

M. Raubo