

Nr 103/66

Nazwisko

Wiek 70 lat

Dzień śmierci

8.V.66

Sekcjonowany

w. 24..... godzin

po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

audito 81

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

1. rdzeń
lędźwiowy
2. rdzeń
piersiowy
4. opuszka

4. zwoje
podstawy
prawe

Użyte metody barwienia

parafina, H-E,
van Gieson,
Heidenhain, Holzer,
krezyl fiolet.

Mikrofotografie, rysunki

M. Raubo

Rozpoznanie kliniczne

Sup. Groch.

Myelosis funicularis. Neoplasma
prostatae su Prostatitis calculosa
Pyelonephritis chronica. Arterioscl.
univ. praecipue aa cor. cord is in
st. insuff. circ. Inanitia.

Rozpoznanie anatomiczne

Lacuna putaminis dextri.
Arteriosclerosis gradu magno.

Rozpoznanie histologiczne

Myelosis funicularis. Arteriosclerosis
cerebri. Oedema et hyperaemia.

Na przekrojach rdzenia kręgowego
widoczne ubytki w komórkach rogów
przednich, szczególnie jąder przednio-
i tylnobocznych. W miejscu jądra Clar-
ka widoczne tylko pojedyncze stłusz-
czone komórki. W rogu tylnym w okolicy
jądra właściwego rdzenia wyraźne roz-
luźnienie struktury tkankowej. W bar-
wieniach mielinowych spłowienie powróz-
ków tylnych, bardziej nasilone w od-
cinku lędźwiowym niż piersiowym, z

Nr 103/66

Nazwisko

Plaszek

Kaszer

Urządzenie materiału

Alkohol

Formol

1. rzeń

2. rzeń

1. rzeń

2. rzeń

3. rzeń

Rozpoznanie kliniczne

Mielosia funicularis. Neoplasma
prostate su prostate calciosa
Pylonephritis chronica. Arterioscl.
univ. prescrae sa cor. cord. is in
st. insulf. circ. Inanitie.

nieznaczna glejoza włóknista, silniej wyrażona w strukturach szarych.
W korze opustoszenia komórkowe, zwyrodnienia tłuszczowe, schorzenia
ischemiczne. W warstwie drobinowej zawoju hipokampa kule amyloidowe.
W istocie białej zakreću hipokampa między zakretem zębatym a warstwą
komórkową stopy hipokampa widoczna rozplywająca się prawie bezodczynowo
tkanka.

W całym OUN naczynia maksymalnie wypełnione krwią, ze ścianami
zmienionymi szklisto i włóknisto. Przestrzenie Virchowa-Robina poszerzone.
Pogranicze tkankowo-naczyniowe rozluźnione, czasem przybiera charakter
gąbczasty.

W oponach wokół naczyń histiocyty, makrofagi i limfocyty.

8.V.66

Dr H. Lewicka-Wysocka
vidi Prof. E. Osotowska

Rozpoznanie histologiczne

Mielosia funicularis. Arteriosclerotic
cerebri. Edema et hyperemia.

Na przekrojach rdzenia kręgowego
widoczne ubytki w komórkach rogów
przednich, szczególnie w przedniej
i tylnobocznych. W miejscu tych ubytków
ka widoczne tylko pojedyncze stwary
całki komórek. W rogu tylnym w okolicy
jądra włośniowego rdzenia wyraźne roz-
luźnienie struktury tkankowej. W bar-
wianach mieliniowych spłowień powód-
ków tylnych, barwiąc nasilone w od-
cinku leżącym nie pierastym.

Użyte metody barwienia

parafina, H-E,
van Gieson,
Heidenhain, Holzer,
kresyl fiolet.

Mikrofotografie rysunki

M. Rąbko

Ogłoszone lub demon-
strowane przez

18.10.66