

Nr 45/66

Nazwisko

Wiek

lat 76

Dzień śmierci

9.II.66 r.

Sekcjonowany

w 10 godzin
9.II.1966 r.
po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

puszko 86

Utrwalony materiał:

Alkohol Formol

1. rdzeń szyj.
2. " piers.
3. " lędźw.
4. opuszka
5. kora czo-
łowa

bl (+)

Użyte metody barwienia

parafina:

- 1,2,3,4 H-E, V.G.
 - Heidenhain, Holzer
 5. Krezyl, H-E, V.G.
- Mikrofotografie, rysunki

~~P-286~~

K. Staszewska

<http://rcin.org.pl>

Rozpoznanie kliniczne

Syp. Gruch.

Haemangioma racemosum arterioveno-
sum med. spin reg. dorso-lumb. Re-
tentio urinæ. Decubitus. Myocardio-
pathia arterioscl. in stad. insuf.
circ. Bronchopneum. in dec. morbi.
Lues in anamnesi prob. atque lues
nervosa.

Rozpoznanie anatomiczne

Focus verisimiliter cicatrisationis
medullae spinalis in regione thora-
cali. Cerebrum sine affectionibus.

Rozpoznanie histologiczne

Ic

Laesio a compressione medullae spi-
nalis in regione thora calis.
Arteriosclerosis cerebri.

Rdzeń piersiowy lekko spłaszczony
w wymiarach bocznych, posiada rogi
przednie długie i cienkie. Na prze-
kroju widoczne ubytki komórek nerwo-
wych z glejozą zastępczą, zwyrodnie-
nia tłuszczowe oraz stan gąbczasty,
brzeźnych części sznurów z glejozą
zastępczą włóknistą.
Naczynia zeszkliwiałe lub zwłókniałe
przy niektórych pojedyncze limfocyty
W rdzeniu szyjnym i lędźwiowym mniej
sze nasilenie zmian.

Nr 45/66

Nazwisko

dr med. K. Wiśniewska

Jan

Wiek

lat 76

Dzień śmierci

9.II.66 r.

Sekcjonowany

w 10 godzin po śmierci

Opłazone lub demon-
strowane przez

kwarta 82

Utworzony materiał:

- 2. " piers.
- 3. " klatki piersiowej
- 4. opuszk.
- 5. kora czo-
łowa

Użyte metody barwienia

parafina:

1, 2, 3, 4 H-E, V.G.
Heidenhain, Holzer
2 Kresly, H-E, V.G.
Mikrofotografie, 12 sztuk

9-286

K. Staszewska
<http://rcin.org.pl>

Rozpoznanie kliniczne

W mózgu poza przekrwieniem, obrzękiem, dużymi zmianami miażdżycowymi oraz
zwyrodnieniem tłuszczowym komórek nerwowych brak innych zmian.

Rozpoznanie anatomiczne

Focus verisimiliter eicystriationis
medullae spinalis in regione thora-
cali. Cerebrum sine affectionibus.

Rozpoznanie histologiczne

Laesio a compressione medullae spi-
nalis in regione thora calis.
Arteriosclerosis cerebri.

Różne pierzawy lekko spłaszczone
w wymiarach bocznych, posiadałogi
przebiegające długie i cienkie. Na prze-
kroju widoczne ubytki komórek nerwo-
wych a głębożę następcę, zwyrodnie-
nie tkankowe oraz stan gębszy,
przebiegający części sznurów a głębożę
następcę widniałe.
Naczynia resztkiwałe lub zwyrodniałe
przy niektórych pojedyncze limfocyty
W rdzeniu szarym i białym nie-
sze nasilenie zmian.