

Nr 73/65

Nazwisko

Wiek 63 lata

Dzień śmierci  
13.IV.65 r.

Sekcjonowany  
w 15.IV.65  
godzin  
po śmierci

Ogłoszone, lub demon-  
strowane przez

*Przeko*  
38

Utrwalony materiał:

Alkohol      Formol

1. zwoje podstawy i  
kora skroniową
2. kora czołowa
3. mózdzek
4. rdzeń szyjny
5. rdzeń piersiowy
6. rdzeń lędźwiowy
7. zwój
8. nerw

Użyte metody barwienia  
1-9: H-E, krezyl,  
Van Gieson,  
4-9: Heidenhain

Mikrofotografie, rysunki

G. Korybska

<http://rcin.org.pl>

Rozpoznanie kliniczne

Polyneuritis chron. probabi-  
liter periart. nodosa.  
Myomata uteri. Pyelocystitis  
Cachexia.

Rozpoznanie anatomiczne

Atrophia cerebri.

Rozpoznanie histologiczne

*VX*  
Myeloradiculopathia in  
decursu cachexiae tuberculo-  
sae. Gliosis diffusa et  
oedema cerebri.

Dominują zmiany w rdzeniu  
kręgowym na wszystkich pobra-  
nych do badania poziomach.  
Polegają one na tigrze w i  
kariolizie części komórek  
nerwowych, przeważnie rogów  
przednich, rozlanej glejzie  
zwłaszcza istoty szarej oraz  
wyraźnym przekrwieniu. Brak  
nacieków okołonaczyniowych i  
zmian w ścianach naczyń, prócz



~~niektórych zmianach w tkankach~~

nielicznych zmian szklistych. W korzonkach zarówno przednich jak i tylnych widoczny jest rozpad i pęcherzykowane rozcięcie niektórych komórek, osłonki Schwana oraz pojedyncze komórki śerne. W barwieniu na midinę w zmienionych komórkach brak mieliny lub b. drobne jej grudki. Brak demielinizacji na przekrojach rdzenia kręgowego. Preparat z nerwu /nie podano którego/ nie wykazuje zmian demielinizacyjnych. Brak preparatu zwoju kręgowego. W preparatach z mózgowia rozlana glejoza i satelitoza oraz cechy obrzęku i przekrwienia. Komórki gleju pałeczkowatego i wykształcone makrofagi rozsiane w istocie białej półkul mózgu. W mózdzku przerzedzenie warstwy ziarnistej i komórek Purkinjego. Całość sprawia wrażenie zmian odczynowych na toczący się przewlekły proces zapalny /peritonitis et pleuritis tbc/ i zaburzenia odżywcze - charłactwo.

dr med. L. Iwanowski