

rest.

Seps. Groch.

Nr 162/64.

Utrwalony materiał:

Rozpoznanie kliniczne

Nazwisko

Alkohol

Formol

Polyneuroradiculoneuritis acuta.
Decubitus Sepsis s. Anaemia sec.
Myocarditis septica in stadio in-
suff. circ.

Wiek

32 l.

1. most.
2. opuszka.
3. czoło P.
4. potyl. P.
5. czoło P.
6. potyl L.
7. rdzeń 8x.
8. opuszka 2x.
9. most.
10. śródm.
11. nerw. kulsz. 2x.
12. nerw 2x.
13. mózdzek.

Rozpoznanie anatomiczne

Myelomalacia in stadio organisatio-
nis regionis cervicothoracalis.
Foci demyelinationis parvi et
dispersi cerebri.

Dzień śmierci

4.X.1964 r.

Rozpoznanie histologiczne

Poly - radiculomyelo - encephalo-
pathia.

Sekcjonowany

w 48 godzin

po śmierci

6.X.1964.

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

pusko 91

bl. (+)

Użyte metody barwienia

Parafina:
Heidenhain, krezyl,
H-E. v. Gieson.
Kanzler-Arendt.
/M. Raubo/.

Mikrofotografie, rysunki

p-405

<http://rcin.org.pl>

W całym obrazie mikroskopowym nie
stwierdza się objawów zapalenia. W
pobranych nerwach i korzonkach wi-
doczny obrzęk osłonek i włókien,
przekrwienie naczyń, zatarcie struk-
tur ścian. Na poszczególnych po-
ziomach rdzenia strefa wejścia ko-
rzonków obrzękła, gąbczasta z gle-
jem odczynowym. Na poziomie niskim

szym martwica gąbczasta przechodzi w martwicę rozplywną obejmującą rdzeń połowiczo. Na wszystkich niższych i wyższych poziomach rdzenia zanik neuronów rogów przednich, schorzenia komórkowe neuronów pozostałych. W opuszce zaniki w obrębie jąder XII, X, VIII vestibularis i w substancji siateczkowatej. Przerzedzenie warstwy ziarnistej mózdzku, zaniki segmentarne komórek Purkinjego i neuronów nucleus dentatus. W mózgu uogólnione zmiany komórkowe typu schorzenia ischemicznego /głównie kora/, ciężkiego i ostrego obrzęku /thalamus/. Nadto rozsiane na różnych poziomach pola ograniczonych martwic gąbczastych, podobnych do martwic przy emboliach, ale bezodczynowych. Być może należy je wiązać z zaburzeniami oddechu i zastojem w końcowym preagonalnym okresie choroby.

Prof. dr med. E. Osetowska.