

Nr 154/62

Nazwisko

/396/62/.

Wiek

Dzień śmierci

Sekcjonowany

w godzin

po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

publio 50

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

1. paracentr.
z nastrzyk-
nięciem.
2. opuszka.
3. most.
4. guz.
5. guz.
6. rdzeń
szyjny g.
7. rdzeń
szyjny zgr.
8. rdzeń
szyjny d.
9. rdzeń th.
górny.
10. rdzeń th
dolny.
11. rdzeń lę-
dzwiowy.
12. zwój mię-
dzykręg.
lędzwiowy
z oponą.

Id. p

Użyte metody barwienia

H-E, VG,
Heidenhain.

Mikrofotografie, rysunki

P-48

Rozpoznanie kliniczne

Gdańsk.

Myelitis transversa.

Rozpoznanie anatomiczne

Obrzęk istoty białej znacznego stopnia.
Bud. rdzenia na przekroju całkowicie zatarta.
Rdzeń gruby.

Rozpoznanie histologiczne

Xa

Tumor medullae spin.: Glioblastoma multiforme. Sarcomatosis ??

Rdzeń na odcinkach poniżej i powyżej guza jest obrzękły, uciśnięty; "motył" substancji szarej zniekształcony, rogi rozepchnięte daleko na boki. Komórki rogów przednich znacznie przerzedzone wykazują daleko posuniętą tigrolizę lub też wręcz obrazy schorzenia homogennego. Guz o utkaniu niezmiernie obfity-komórkowym; względnie obfity, raczej nawet ubogi zrab

naczyniowy; jedno pole martwicy w obrębie guza. Komórki polimorficzne: okrągłe, wrzecionowate, pałeczkowato-podłużne; wiele z nich przypomina tuczne astrocyty z widoczną w hematoksylinie różową, szklistą protoplazmą. Niezmiernie dużo komórek dwu i trzy-jądrowych, a także komórek olbrzymich z niewielką ilością hyperchromatycznych jąder. Zdarzają się poza tym konglomeraty jądrowe bez widocznej protoplazmy. W niektórych komórkach, o jasnych, pęcherzykowatych, astrocytopodobnych jądrach widoczne są jąderka. Guz zawiera ^{bardzo} ~~niezmiernie~~ liczne /po kilka w polu widzenia/ mitozy, a często też widać obrazy podziału bezpośredniego. W korzonku i zwoju z sąsiedztwa guza: rozrost elementów osłonkowych, komórki osłonki pobudzone, duże, proliferujące. W zwoju: proliferacja amficytów; komórki zwojowe zawierają ~~niezmiernie~~ duże ilości barwika.

/Doc.dr med. E.Osetowska/.