

Nr 130/66

Nazwisko

Wiek 11 tyg.

Dzień śmierci

17.VII.66

Sekcjonowany

w..... godzin

po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

Utrwalony materiał:

Alkohol	Formol
1. czoło l.	
2. ciemie l.	
3. skroń l.	
4. potylicy l.	
5. zw. podstawy	
6. mózdzek	
7. śródmózgowie	
8. most	
9. opuszka	
10. rdzeń szyjny	
11. rdzeń piersi	
12. r. lędźw.	

Rozpoznanie kliniczne

Neoplasma malignum

Rozpoznanie anatomiczne

Offuscatio leptomeningum

Rozpoznanie histologiczne

Laesiones cellulerae disperae

Ze względu na duży proces gnilny preparaty są trudne do oceny.

W całym O.U.N. stwierdza się cechy obrzęku tkanki z rozepchnięciem międzypęczkowych układów oligodendroglji przy przerzedzeniu przestrzeni okołonaczyniowych oraz nieznacznym zagęszczeniu gleju wokół niektórych naczyń.

Mimo znacznego procesu gnilnego znajdują się miejsca z zachowanymi komórkami nerwowymi schorzałymi przewlekle.

Użyte metody barwienia
Parafina: krezyl-v.
Heidenhain, V.G.

Mikrofotografie, rysunki
A. Koelichen

Instytut Bakteri i Patologii

Rozpoznanie kliniczne
Neoplazma malignum

Rozpoznanie anatomiczne
Olfuscatio leptomeningum

- Utrwalony material
- Alkohol
1. owoj. I.
 2. ciemie I.
 3. skroń I.
 4. potylic I.
 5. w. podstawy
 6. móżdżek
 7. przedmózgowie
 8. most
 9. opuszka
 10. rdzeń szyjny
 11. rdzeń piersi
 12. r. lędźw.

Nr 130/66

Nazwisko

Grubna
Barbara

Wiek 11 lat.

W mózdku widać zupełne oddzielenie warstwy molekularnej od warstwy komórek ziarnistych. Pozostałe komórki Purkinjego są często zmienione ischemicznie lub rozpadłe.

Dr M. Marciniak

Rozpoznanie histologiczne
Lasziones cellulares disperse

Ze względu na duży proces gnilny preparaty są trzymane do osuszenia.

W całym G.U.K. stwierdza się cechy obrzęku tkanki z rozepchnięciem międzygłeczkowych wkładów oligodendroglia. Przecieżnieniem przesłania okolicznych niewolnych oraz niestanym zagęszczeniem kłęba wokół niektórych naczyń.

Mimo naszonego procesu gnilnego znajdują się miejsca z zachowanymi komórkami nerwowymi szorstkimi przewlekami.

Handwritten notes: 10.11.66

Sekcjonowany
w godzin
po śmierci

Użyte metody barwienia
Parafina: kryzyl-V.
Heidenhain, V.G.

Ogłoszone lub demon-
strowane przez

Mikrotopografie tkanek
A. Koelliker