

Stp. Waj. - Czerwickowska

Nr 83/66

Utrwalony materiał:

Rozpoznanie kliniczne

Nazwisko

Alkohol

Formol

Wiek

15 lat

Dzień śmierci

Sekcjonowany

w..... godzin
po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

publio 88

1. czoło pra-
we
2. skroń lewa
zwoje podst.
na wys. 6
anterior
3. Amon i dolna
jądra wzgórza
4. Skroń-poty-
lica ciemie
5. Amon tylna
część lewa
6. Ok.ciemien.
lewa
7. Nigra
8. Opuszka x 2
9. mózdzek

Użyte metody barwienia

Parafina, Keidenhain,
Krezyl

Mikrofotografie, rysunki

M. Raubo

Status epilepticus. Oedema ce-
rebri. Status post traumanam
capitis olim peractam.

Rozpoznanie anatomiczne

Vb?

Rozpoznanie histologiczne

Epilepsia post traumatica.
Cicatrix in regione gyri tempo-
ralis sup. sinistri. Oedema
et hyperaemia cerebri.

W skrawkach badanych pochodzących
ze wszystkich płatów, tylko na po-
graniczu zawoju skroniowego gór-
nego lewego i wyspy stwierdza się
bliznę w warstwie drobinowej kory.
Blizna ta w kształcie kła wpukła
się do przestrzeni płynowej i ma
bardzo duży odczyn łącznotkankowy.
Przypuszczalnie, gdyby pobrano
skrawki seryjne zmiany bliznowate

Formol Alkohol

mogłyby okazać się większe. W oponach przynaczyniowo niewielkie nacieki symptomatyczne 7/10 komórek limfocytyrnych, histocytopodobnych i plazmatycznych. W mózgu cechy obrzęku i przekrwienia, śródbłonki naczyń rozpułchnione, przestrzenie VR poszerzone, pogranicze naczyniowo-tkankowe rozluźnione z obecnością limfocytów i makrofaagów wypełnionych barwikiem krwiopochodnym. W korze wszystkich badanych okolic głównie w warstwie III i V-ej nieliczne ubytki komórkowe i schorzenia najczęściej typu ischemicznego. W mózdzku schorzenia homogenizacyjne komórek Purkiniego oraz zaniki segmentarne.

Dr K. Wiśniewska

Data śmierci

- 1. mózdzek
- 2. Oparzka x
- 3. Nigra
- 4. Lewa
- 5. Ok. ciemien.
- 6. część lewa
- 7. Amon tylna
- 8. lica ciemna

V 22

Rozpoznanie histologiczne

Sekcjonowany

w godzin

po śmierci

Użyte metody barwienia

Ogłoszone lub demon-

strwane przez

Parafina, Keidenbain, Kryzyl

Mikrofotografie, rysunki

Przebieg 88

Przyposzczenie, gdyż poprzednio bardzo duży odczyn łacznostkowy. Blizna ta w karkacie kis wpukla bliżną w warstwie drobinowej kory. nego lewego i wyspy stwierdza się graniczu nawoju skroniowego gdr- ze wszystkich pól, tylko na po- W skrawkach badanych pochodzących et hypersemia cerebri.