

Nr 215/66

Nazwisko

Wiek

6 mies

Dzień śmierci

Sekcjonowany

w..... godzin

po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

Pnefto 11

~~505~~

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

1. ciem. l.

2. potyl. l.

3. czokoł.

4. zwoje podst.

pr.

5. most

6. opuszka

7. mózdzek

8. rdzeń 3 x

Rozpoznanie kliniczne

Rozpoznanie anatomiczne

Rozpoznanie histologiczne

IX

Laesio generalisata cellularum motoriu
medullae spinalis et trunci cerebri

/syndroma Werding-Hoffman/

Dysplasia canali centrali min.gr.

Zmiany chorobowe obserwuje się przede
wszystkim w rdzeniu w którym uderza
przede wszystkim znaczny ubytek komór
rogów przednich, e które pozostały
są blade lub obkurczone. Na poziomie
dolnym piersiowym ew. lędźwiowym trud-

Użyte metody barwienia

parafina: krezyl. H-E

Mikrofotografie, rysunki

IX (zmyr.?)

Inst. M. i Dr.

Ważnym czynnikiem w rozpoznaniu choroby jest przede wszystkim wzięcie pod uwagę w wywiadzie i badaniu fizykalnym, a także w badaniu laboratoryjnym, w szczególności w badaniu mózgu i płynu mózgowo-rdzeniowego.

Wykazana została centralna min. kr.

Syndrom Werding-Hoffmana

Medulla spinalis et truncus cerebri

Lesio generalisata cellulularum motoriarum

Rozpoznanie histologiczne

IX

/Przypadek do dobrania materiału i dobarwienia innych poziomów oraz na myelinę/

doc. dr. M. Dąbajska

Wiek

komórek, jednak współistnienie zmian guzlinowych uniemożliwia ocenę stopnia zmian.

W korze mózgu i zwojach podstawy istnieje również uogólnione uszkodzenie

przy względnie dobrze zabudowanych komórkach pozostałych formacji.

Na poziomie pnia mózgu widać uszkodzenie komórek ruchowych/XII, ambiguus/

nieprawidłowo ukształtowanego.

nym do ustalenia widać ponadto szparowaty charakter kanału środkowego,

Rozpoznanie kliniczne

Utworzony materiał:

Nr 21106

Nazwisko

Patryk Bada

0 mias

U. rzekom 3 x

114

Użyte metody barwienia

parafina: kryzyl, H-E

Mikrofotografie rysunki

Ogłoszone, lub demonstrowane przez

Dr. M. Dąbajska

202

Data śmierci

Sekcjonowany w godzin po śmierci