

Nr 14/66

Nazwisko

Wiek 56 lat

Dzień śmierci
29.XII.1965

Sekcjonowany
w 24 godzin
po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

publio 132

Utrwalony materiał:
Alkohol Formol

- 1/ biegun
czołowy
prawy z
wagrem
- 2/ czoło obustr.
- 3/ zwoje
podstawy
prawe
- 4/ czoło
lewe z
ogniskiem
- 5/ kora z 3
ogniskami

Użyte metody barwienia

H-E, V.G., krezyl,
Lindlen.

Mikrofotografie, rysunki

Hoffman

Rozpoznanie kliniczne

Atrophia granularis corticis. Status
epilepticus /cysticercosis?/.
Myocardioopathia. Insufficiencia
circulatoria sub finem vitae.

Rozpoznanie anatomiczne

Rozpoznanie histologiczne

Cysticercosis cerebri.

Mnogie wagi wielkości od ziarna
pieprzu do wiśni widoczne są w oponach
w miąższu i w świetle komór na wszyst-
kich pobranych przekrojach. Dokoła nich
wytworzona jest najczęściej solidna
torebka łącznotkankowa z obecnością
odczynu zapalnego, złożonego z limfocy-
tów i kom. plazmatycznych na obwodzie,
dalej układają się włókna retikulino-
we i odczynowy astroglej. Komórki olbrzy-
mie otaczają ciało pasożyta bezpośredni-
Limfocytarno-plazmatyczne zapalenie
opon jest uogólnione.

Nr 14/66

Nazwisko

Taraszk

Franciszka

Wiek 35 lat

Dzień śmierci
29. XII. 1966

Sekcjonowany

w 24 godzin

po śmierci

Ogłoszone lub demon-
strowane przez

Handwritten signature

Utworzony materiał:

Alkohol

Formol

1/1
czyste
prawy
wzrost

2/1
owoję
podstawy
grane
4/1
Jawa
ogniaków
2/1
kora
ogniakami

Użyte metody barwienia

H-E, V-G, kryszta-
lizacja

Mikrofotografie, rysunki

Hoffman

Rozpoznanie kliniczne

Atrophia granularis corticalis, Status
epilepticus, Nephroses, Myocarditis, Ischemia
circulatoria sub krona vasa

Neurocyty kory wykazują schorzenie
ischemiczne. Naczynia w pobliżu
wzrostu mają pogrubiałe ściany.

Rozpoznanie anatomiczne

Dr Z. Ferens

Rozpoznanie histologiczne

Cysticercosis cerebri

Mnożne węzły wielokrotne od 2-3 mm
średnicy do widzi widoczne są w ośrodku
w miąższu i w ścianie komórki na wysyp-
kach porzecznych przekrojach. Dokładnie
wytworzone jest naczyniowe otoczenie
z wyraźną reakcją komórek ośrodkowych
ośrodku naczyniowego, zlokalizowane w ścianie
tęch i kom. glazmatycznych na obrzeżach
dalej widoczne są węzły wielokrotne
i ośrodkowe naczyniowe. Węzły ośrodkowe
nie oszczędzają także naczyniowego otoczenia
i otoczenia naczyniowego.