

Nr 34/66

Nazwisko

Wiek 90 lat

Dzień śmierci
3.II.66

Sekcjonowany
24
w..... godzin
po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

pleno 130

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

1. potylicia l.
2. ośroł
wczesne swoje
lewe
3. ośroł wzgórze
prawe
4. mózdzek
5. śródmózgowie
6. opuszka

Użyte metody barwienia

H-E, V.G., Heidenhain

Mikrofotografie, rysunki
K. Staszewska

<http://rcin.org.p>

erysipias
Rozpoznanie kliniczne

Rozpoznanie anatomiczne

Rozpoznanie histologiczne

IIa
**Meningoencephalitis verisimiliter tbc
in casu cum encephalopathia arterio-
sclerotica.**

Proces zapalny w oponach przechodzący poprzez naczynia i drogą płynową do miąższu nałożył się prawdopodobnie na dużo starsze zmiany miąższycowe. Zapalenie typu limfocytarno-makrofagowego z obecnością komórek plazmatycznych, olbrzymich i nabłonkowatych, guzki zapalne w ependymie sugerują zmiany zapalne specyficzne - wobec ujemnego B-W należy myśleć o gruźlicy. Zmiany miąż-

Rozpoznanie kliniczne

Utrwalony materiał: Alkohol

Nr 2478

szowe dotyczą głównie istoty białej, uszkodzonej w sposób rozlany - blizny glejowe, przerzedzenie tkanki, stan gąbczasty, glejona izomorficzna, duże luki, naczynia okołonaczyniowe. W korze ubytki komórkowe /również kom. Purkinjego/ z wyraźną glejową przewagą pałeczek mikrogleju. Naczynia wszystkich kalibrów objęte są procesem miażdżycowym.

Rozpoznanie anatomiczne

Dr Z. Ferens

6. opłuczka
5. rdzeń białki
4. rdzeń szary
3. otwór wodny
2. otwór wodny
1. otwór wodny

Wiek 90 lat

110

Rozpoznanie histologiczne

Data śmierci 3.II.66

Sekcjonowany w godzin po śmierci

Użyte metody barwienia

Oglądane lub demonstrowane przez

Mikrofotografie, rysunki K. Staszewska

prof. 130