

Nr 20/66

Nazwisko

Wiek 75 lat

Dzień śmierci

11.I.66 r.

Sekcjonowany

w 48 godzin

po śmierci

13.I.66 r.

Ogłoszone, lub demonstrowane przez

pułko 80

Utrwalony materiał:

- Alkohol Formol
- 1. czoło lewe z ogniskiem
- 2. mózdzek
- 3. opuszka
- 4. skroń z Amonek i starym ogniskiem

Dr. K. Wiśniewska

bl. g

Użyte metody barwienia

Parafina:

- 1,2,3,4 - H-E, V.G.
- 1 - PAS z acetylacją i reacetylacją

Mikrofotografie, rysunki

490

K. Staszewska

Szpital Grochowski

Rozpoznanie kliniczne

Arterioscl. univ. pr. cerebri. Encephalomalacia recidivans hemisph. sin. Hemiparesis. dex. cum aphasia. Myocardio-path. arterioscl. in st. insuff. circ. pr. ventr. sin. Oedema pul.

Rozpoznanie anatomiczne

Focus encephalomalaciae recentis hemisphaerii sinistri in regione vasculari sationis arteriae cerebri mediae atque encephalomalacia inveterata parva hemisphaerii eiusdem.

Rozpoznanie histologiczne

I b

Encephalomalacia recens et inveterata. Arteriosclerosis cerebri.

W zakręcie wrzecio ^{nowatym} / oraz skroniowym dolnym, stare ognisko rozmięknieniowe w fazie zaawansowanej organizacji glejowo-mezodermalnej niszczące główne korę zachowując jedynie warstwę drobinową, w której widoczne liczne gemistiocyty.

W płacie czołowym lewym w zakresie unaczynienia tętnicy środkowej mózgu świeże ognisko rozmięknieniowe. Tkanka w ognisku o gorszej barwliwości, rozluźniona, miejscami o charakterze gąbczastym ze zmniejszoną

ilością komórek. Odcinkami w korze nawał leukocytarny poza tym w korze schorzenia ischemiczne, pozostałe komórki nerwowe ze zwyrodnieniem tłuszczowym. W mózdku zanik segmentarny komórek Purkinjego, schorzenia homogenizacyjne. PAS pozytywny, materiał stwierdza się w pobudzonym i przerosłym astrogleju, w makrofagach, zeszkliwiałych naczyniach oraz zwyrodniałych tłuszczowo komórkach nerwowych. W oponach zwłaszcza w sąsiedztwie ognisk symptomatyczny odczyn zapalny z komórek limfocytarnych. W całym układzie nerwowym duże zmiany miążdżycowe, cechy obrzęku i przekrwienia.

Focus encephalomalaciae recentis
hemisphaerii sinistrae in regione
vasculari stationis arteriae cerebri
mediae adque encephalomalaciae inveteratae parva hemisphaerii sinistrae.

Dr K. Wiśniewska

Wiek 75 lat

Dzień śmierci
11.I.66 r.

Rozpoznanie histologiczne

Encephalomalacia recens et inveterata
tae. Arteriosclerosis cerebri.

W zakresie wrzescio Toraz skromnowym
dolnym, stare ognisko rozmięknienia-
we w fazie naswanawanej organizacji
glejowo-mezodermalnej niszczące gldw
nie korę zachowując jedynie warstwę
drobinową, w której widoczne liczne
gemiatocyty.
W płacie czołowym lewym w zakresie
unaczynienia tętnicy środkowej móż-
gu świsze ognisko rozmięknieniaowe.
Tankka w ognisku o gorzej barwi-
wości, rozluźniona, mijcami o cha-
rakterze gępczastym ze zmniejszoną

Sekcjonowany
w 48 godzin
po śmierci
13.I.66 r.

Użyte metody barwienia

Parafina:
1,2,3,4 - H-E, V.G.
1 - PAS z acetylacją
i reacetylacją
Mikrofotografie, rysunki

Ogłoszone lub demon-
strowane przez

K. Staszewska

publita 80