

Szp. Groch.

Nr 109/64

Nazwisko

Wiek 56 lat

Dzień śmierci

19.V. 1964

Sekcjonowany

w 24 godzin

po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

Odczyny glejowe
i mezodermalne
w polu obrzęku

pułtówy

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

1. okolice z uszkodz. tkanki
2. okolice niezmienione
3. okolice niezmienione półkuli przeciwległ.

Rozpoznanie kliniczne

Tumor cerebri hemisphaeri dextri.
Cholecystitis chronica probabili-
ter caluculosa exacerbata.

Rozpoznanie anatomiczne

Impressio cerebri magnitudine
4,5 x 5,5 x 2 cm in regione lobi
frontalis sinistri /post tumorem
probabiliter meningiomae/.
Oedema cerebri.

Bl. p

P-469

Rozpoznanie histologiczne

Tb

Malacia marginalis post impressio-
nem tumoris.

Na skutek ucisku gnia, którego nie przysłano do badania, w zawoju środkowym i dolnym czołowym zniszczona kora i istota biała. Brzeg zniszczonej tkanki rozluźniony z wałem glejowym oraz odcinkową martwicą brzeżną będącą w fazie rozbiórki.

Kora z sąsiedztwa ubytku posiada liczne zaniki neuronalne, schorzenia typu przewlekłego, ischemicznego oraz pojedyncze perełki soli

Użyte metody barwienia

Holzer, H-E par.
SudanIII, Cajal -
mrozik

Mikrofotografie, rysunki

M. Raubo

<http://rcin.org.pl>

pseudowapnia.

Mózg w całości z cechami obrzęku najbardziej nasilonego w pobliżu guza. Poza tym cechy przekrwienia.

Dr med. K. Wiśniewska