

Nr 47/62.

Nazwisko

Wiek

19 m-cy.

Dzień śmierci

Sekcjonowany

w godzin

po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

publ. 14

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

1. zwoje po-
datawy P.

2. kora czoł.
g. front. 2.

3. zębate L.

bl. S.

Użyte metody barwienia

Parafina. H - E.
v. Gieson.

/M. Dominiak/.

Mikrofotografie, rysunki

~~P-223~~

Rozpoznanie kliniczne

Encephalitis.

Sienna.

Rozpoznanie anatomiczne

Poczynając od splotu k. bocznej po str. p. tkanka guzowa szaro-czarna, w utrwaleniu formol. wypełnia cały róg przedni po str. p. Na następnym przekroju tę samą tkankę widzi się w obu kom. oraz w segmencie zewn. symetr. w putamen i rogu dolnym po stronie lewej, na wys. wzgórza nadal symetr. w caput n. caud. w gr. przyśrod. j. wzgórza w putamen i caude n. caudat. /również symetr. /
Rozpoznanie histologiczne: Na wys. pogranicza skron. - ciemie. - potyl. oraz potylicy okolicca makroskopowo nie zmieniona. W naczyniach wnęki j. zębatego po lewej ciemne ugrupowania okołonaczyniowego.

./.

Rozpoznanie histologiczne.

Sarcomatosis? Microgliomatosis - przypadek do dalszego rozpracowania.

Opisana makroskopowo tkanka guzowa składa się z konglomeratu nacieków okołonaczyniowych, krwotoków kolistych, oraz miejscami litych układów komórek guzowych wpuklających się od opon między zawoje. Podstawowym elementem są duże komórki okrągłe, o piankowatej protoplazmie przypominającej makrofagi, wielojądrzaste, często o jądrach hyperchromatycznych, nadto komórki drobne, okrągłe hyperchromatyczne i komórki przypominające śródbłónki. Dookoła naczyń tworzą one b. duże kolonierze, ostro odgraniczone od tkanki, wszędzie zresztą ~~inne~~ linia graniczna guza i tkanki mózgowej jest b. wyraźna. Spotyka się liczne komórki odpowiadające potwornym mitozom.

Do dobarwienia w srebrze.

/Doc.dr med. E.Osetowska/.