

Nr 76/63.

Nazwisko



Wiek

43 l.

Dzień śmierci

17.II.63 r.

Sekcjonowany

w 36 godzin

po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

pułko 75

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

1. tętniak.
2. czoło z ogniskiem.

Użyte metody barwienia

Parafinis - H-E.
v. Gieson - tętniak.
Mallory, Masson

/A. Koelichen/.

Mikrofotografie, rysunki

P-111

Rozpoznanie kliniczne

Grenadierów.

Haemorrhagia subarachnoidealis re-
cidivans. Susp. Aneurysma arteriarum
cerebri.

Rozpoznanie anatomiczne

Aneurysma arteriae cerebri anterioris
Haemorrhagia subarachnoidealis re-
cens et inveterata. Focus haemorrhagicus recens in regione gyri orbitalium dextrorum ad systema ventriculorum penetrans. Haemocephalus consecutivus.
Oedema cerebri.

Rozpoznanie histologiczne

Encephalomalacia cum haemorrhagia recidivans in regione gyrorum orbitalium. Aneurysma arteriae cerebri anterioris.

W jednym preparacie stwierdza się kilka ognisk, lub części jednego większego ogniska rozmiękania w stadium rozbiórki i organizacji. W ognisku liczne makrofagi, dookoła niego pączkujące i wykształcone naczynia. Na obwodzie przerosły glej. W największym ognisku rozmiękania

./.

krwotok, który sprawia wrażenie różnoczasowego, ponieważ część jego składa się z niezmiennych, świeżych krwinek, a część z rozpadłych, w otoczeniu ich makrofagi wypełnione hemosyderyną, oraz barwik krwi luźno leżący w tkance.

W komórkach kory ubytki i zmiany ischemiczne.

Tkanka otaczająca ognisko o rozluźnionym utkanium.

Dookoła naczyń obrzęk i nacieki symptomatyczne z przewagą małych drobno-okrągłych komórek.

W oponach nacieki przeważnie z komórek limfocytopodobnych, a w pobliżu krwotoku dużo makrofagów z hemosyderyną.

Preparat dotyczący tętniaka nie obejmuje obwodu całego naczynia. Posiadany odcinek ma niejednorodną i nieregularną ścianę, miejscami b.pogrubiałą, miejscami ścieńczałą.

W ścianie przeważa tkanka łączna, miejscami widoczne włókna mięśniówki.

/Dr J. Kahl/.