

Nr 161/62.

Nazwisko

Wiek

24 1.

Dzień śmierci

10.VII.62 r.

Sekcjonowany 11.VII.

w godzin

po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

dr Dąbska.
dr Markiewicz.

pułko 88

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

bl. ϕ

Użyte metody barwienia

Parafina. H-E.vG.
Krezył-V.

Heidenhain.

/K. Kulon/.

Mikrofotografie, rysunki

Makrofotografia.

P-256

Grenadierów.

Rozpoznanie kliniczne

Epilepsia cryptogenes inveterata.
Status epilepticus. Graviditas 6
tyg. susp. Bronchopneumonia dex.

Rozpoznanie anatomiczne

Rozpoznanie histologiczne

Cavitas posttraumatica. Degeneratio
parenchymatosa cornus Ammonis, cere-
belli, nuclei olivaris inferioris
et corticis in decursu epilepsiae
symptomaticae. Hyperaemia et oedema
cerebri. Fibrosis meningium.

Znaczny ubytek w zakręcie skroniowym
środkowym po rozpadłej tkance sięga-
jącej sklepiści mózgu, oddzielony
wąskim pasem zachowanej tkanki pod-
wściółkowej od komory bocznej. Ob-
szar najbliższy ubytkowi zdmielinizo-
wany, objęty stanem gąbczastym z

./.

przerzedzeniem gleju, pozostały tu prawie wyłącznie astrocyty. Brzeg jamy przerosły włóknami łącznotkankowymi, w świetle ubytku niekiedy pojedyncze makrofagi.

Niewielkim zblednięciem mielinowym objęty jest częściowo zakręt hipokampa w którym widać liczne ubytki komórkowe szczególnie w sektorze Sommera. Substancja biała tego zakrętu częściowo objęta stanem gąbczastym.

Komórki nerwowe prawie we wszystkich preparatach wykazują zmiany polegające na tigrilizie, ciężkich zmianach komórkowych /jądro przyśrodkowe wzgórza, j.zębate, nigra/, lub ischemicznych /kora czołowa/. Większość komórek Purkinjego zmieniona homogenizacyjnie. Prócz sektora Sommera nierównomierne ubytki komórkowe oliwy dolnej, komórek Purkinjego i liczne opustoszenia korowe. Naczynia zwłókniałe, czasem sialinizowane. Większość naczyń wypełniona krwią zastoinową. Prawie zawsze poszerzenie przestrzeni adwentycjalnych, w których widać nieliczne elementy okrągłokomórkowe i pojedyncze makrofagi z hemosyderyną, lub luźno leżące ziarna barwika krwi. Włókna nerwowe substancji białej porozsuwane /opuszka, śródmózgowie/. Miejscami widać tu drobne wolne przestrzenie po płynie przesiękowym. W polu gałki bladej wątpliwa komórka 2-wu jądrowa. /nerwowa/. Opony pogrubiłe, zwłókniałe.

/Dr med. T. Majdecki/.