

Nr 133/63.

Nazwisko

Wiek

56 lat.

Dzień śmierci

22.VI.63 r.

Sekcjonowany 24.VI.63

w..... godzin

po śmierci

ogłoszone, lub demon-
strowane przez

puslio 75

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

1.ognisko
rozmięka-
nia zwoje
podst. I

2.pień z
krwotokiem

bl. p

Użyte metody barwienia

Parafina. H-E. v.G.

/M. Rezmer/.

Mikrofotografie, rysunki

R-308

Rozpoznanie kliniczne

Grenadierów.

Morbus hypertonicus. Haemorrhagia
cerebro-meningealis ad ventriculos
penetrans. Foci haemorrhagici hemis-
phaerii sin. trunci cerebri.

Rozpoznanie anatomiczne

Haemorrhagia permagna pontis ad
ventriculum IV penetrans.
Focus encephalomalaciae parvus lobi
front.sinistri. Oedema cerebri.
Arteriosclerosis cerebri gradus
minoris.

/Dr J.Kahl/.

Rozpoznanie histologiczne

Ia

Focus encephalomalaciae inveteratus
putaminis sin.
Haemorrhagia pontis.

Stare ognisko rozmiękania w putamen
z dobrze zaawansowaną organizacją
fibroblastyczną, wypełniającą luźną
sieciami cystę pomalacyjną. W oczkach
sieci mierne liczne makrofagi obła-
dowane hemosyderyną. Liczne naczynia
wybitnie zmienione miażdżycowo z
organizującymi się zakrzepami w
światle. Na 2 skrawkach w małych na-
./.

czyniach nagromadzenie ciemno - granatowych pałeczek, wypełniające całe światło /bakterie gnilne ?/. Naczynia w sąsiedztwie ogniska wykazują również mocno zaawansowane zmiany miażdżycowe.

Kilka świeżych wylewów w podstawie i nakrywce mostu z tendencją do zlewania się w jedno duże ognisko.

Prof.dr med. E. Osetowska.