

Nr 136/64.

Nazwisko

Wiek

54 1.

Dzień śmierci

4.VIII.64 r.

Sekcjonowany

w 24..... godzin

po śmierci

5.VIII.64 r.

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

publ. 78

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

1. półkula L.
wczesn. zw.
/śwież. mal./

2. półkula P.
wczesn. zw.
/stare ogn.
rozmiękan./

3. półkula L.
całe zwoj.
/śwież. mal./

4. półkul. P.
całe zwoj.
/stare ogn.
rozmiękan./

bl p

Użyte metody barwienia

Parafina: H-E. v.G.

/A. Koelichen/.

Mikrofotografie, rysunki

P-406

<http://rcin.org.pl>

Rozpoznanie kliniczne

Syp. Green.

Encephalomalacia hemisphaerii si-
nistri cum hemiplegia dex. Focus
vasogenes in reg. hemisphaerii dex.
peracta. Hemiparesis sinistra inve-
terata. Vitium cordis.

Rozpoznanie anatomiczne

Encephalomalacia inveterata in reg.
nucleorum basalem dex. et encephalo-
malacia recens loco eiusdem hemis-
phaerii sin.

Rozpoznanie histologiczne

Tb.

Encephalomalacia recens et invete-
rata. Arteriosclerosis cerebri.
Putrefactio.

W półkuli lewej świeże ognisko roz-
miękania obejmujące prażkowie i
częściowo istotę białą. Ognisko jest
miejscami w fazie nawału leukocytarne-
go. Odcinkami w tkance kolistie prze-
rzedzenia i szprychowate szczeliny
/gnicie/. W półkuli prawej w prażko-
wiu i istocie białej stare ognisko
rozmięknieniowe w postaci jamy z
resztkami tkanki i organizacją

glejowo - mezodermalna na obwodzie /obecne gemistiocyty, makrofagi, komórki plazmatyczne, limfocytopodobne, duży rozplam tk. łącznej/.

Komórki nerwowe wszystkie zmienione, interpretacja zmian komórkowych trudna ze względu na gnicie, wydaje się jednak, że są zmiany ischemiczne bądź zwyrodnienia tłuszczowe. W obrębie kory zatarcie budowy warstwowej Naczynia wykazują zmiany szklisto-włókniste. Przynaczeniowo spotyka się komórki limfocytopodobne, leukocyty, niektóre naczynia wypełnione materiałem zatorowym.

Poza tym w całym mózgu dominują cechy obrzęku i przekrwienia. W oponach niewielkie nacieki symptomatyczne.

Dr A. Taraszewska.