

Nr 90/66

Nazwisko

Wiek 84 lata

Dzień śmierci

17.IV.1966r.

Sekcjonowany

w 48 godzin

po śmierci

19.IV.1966r.

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

pułk 80

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

1. czoło le-
we z ognis-
kiem rozmię-
kania.

Użyte metody barwienia

V.G., H-E, PAS
Parafina

Mikrofotografie, rysunki

M. Raubo

Rozpoznanie kliniczne

Sp. Grach
Arteriosclerosis univ. et cerebri.
Encephalomalacia hemisphaerii sin.
Hemiplegia dex. cum aphasia. Ne-
phrocardiosclerosis.

Rozpoznanie anatomiczne

Focus encephalomalaciae in regione
vascularisationis arteriae cerebri
mediae sinistrae. Arteriosclerosis
gradus mediocris.

Rozpoznanie histologiczne

I 6
Encephalomalacia recens.

W płacie czołowym lewym świeże og-
nisko rozmiękania w fazie rozbiórki
niszczące istotę białą i korę.

Tkanka w ognisku o gorszej barwli-
wości, rozluźniona zawiera liczne
makrofagi, pobudzone naczynia i
glej.

W korze rysunek anatomiczny zupeł-
nie zatarty, brak prawie zupełnie
komórek nerwowych. W naczyniach
duże zmiany miażdżycowe, gdzienie-
gdzie krwinkotoki per diapedesim.

W oponach pojedyncze makrofagi,
limfocyty.

Poza tym cechy obrzęku i przekrwienia. PAS pozytywny materiał stwierdza się w nielicznych makrofazach, pobudzonym astrogleju.

Encephalomalacia hemisphaeri sin.
Hemiplegia dex. cum aphasia. Ne-
phrocardiosclerosis.

Dr K. Wiśniewska
Kania.

Przyjemka
Julia

Wiek 84 lata

17. IV. 1968.

Dzień śmierci

Sekcjonowany

w 48 godzin

po śmierci

19. IV. 1968.

Ogłoszone lub demon-
strowane przez

prez 80

Użyte metody barwienia

V.G., H-E, PAS
Parafina

Mikrofotografie, rysunki

M. Rando

Rozpoznanie anatomiczne

Focus encephalomalaciae in regione
vascularisationis arteriae cerebri
mediae sinistrae. Arteriosclerosis
gradus medioris.

Rozpoznanie histologiczne

Encephalomalacia recens.

W płacie czołowym lewym świeże og-
nisko rozmiękania w fazie rozpadku
niaszące istotę białą i korę.

Tkanka w ognisku o gorzej barwi-
wości, rozluźnione zwiera liczne
makrofaży, pobudzone naczynia i
glej.

W korze ryśnek anatomiczny zupeł-
nie zatarty, brak prawie zupełnie
komórek nerwowych. W naczyniach
duże zmiany miażdżycowe, gęstnie-
nie krwinkotoki per dispedesim.
W ogniskach pojedyncze makrofaży,
limfocyty.