

Nr 88/66

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

1. prawa
półkula z
ogniskiem

Rozpoznanie kliniczne

Syp. Groch.
Arteriosclerosis univers. et cerebri
Myocardio-pathia arteriosclerotica cum
tachyarrhythmia completa. Encephaloma-
lacia hemisph. dex. Hemiparesis sin.
Struma nodosa

Rozpoznanie anatomiczne

Encephalomalacia haemorrhagica
hemisphaerii dex in regione fronto-
parietotemporalis. Atrophia cerebri
simplex.

Rozpoznanie histologiczne

IT
Encephalomalacia partin rubra
Arteriosclerosis

Świeża martwica w zakresie unaczynienia t. środkowej mózgu, najwyraźniej zaznaczona w okolicy podkorowej i korowej. W korze i częściowo w zwojach podstawy rozległe opustoszenia komórkowe. Zachowane neurocyty ze zmianami przeważnie ischemicznymi. W istocie białej ogniska całkowitej martwicy, w pozostałym polu widoczna aktywacja astrogleju.

Dzień śmierci

18.IV.66 r.

Sekcjonowany

w 48 godzin

po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

puclio 83

del
Użyte metody barwienia
H-E, V.G., PAS
parafina

Mikrofotografie, rysunki

M. Raubo

Urządzonego materiału
Formol Alkohol

Rozpoznanie kliniczne

Miejscami zwłazszcza w korze ogfite krwinkotoki. Cechy obrzęku i przek
w przestrzeni podoponowej świeża krew i makrofa
Naczynia z wybitnymi zmianami szklistymi i szklisto-włóknistymi.
W barwieniu PAS - ziarnistości PAS - dodatnie rozrzucone w
astrogleju. neurocytów i makrofagów.

Dr J. Korthals
Wiekaszkowska E. Osetowa

Rozpoznanie anatomiczne

Encephalomalacia haemorrhagica
hemisphaerit dex in regione fronto-
parietotemporalis. Atrophia cerebri
simplex.

Dzień śmierci
18.IV.66 r.

Rozpoznanie histologiczne

Encephalomalacia partii rubrae
Arteriosclerosis

Sekcjonowany
w 48 godzin
po śmierci

Użyte metody barwienia
H-E, V.G., PAS
parafina

Ogłoszone lub demon-
strowane przez

Mikrologia, rysunki

publ. 83

M. Rąbko

aktywacja astrogleju.
miejscami zwłazszcza w korze ogfite krwinkotoki. Cechy obrzęku i przek
w przestrzeni podoponowej świeża krew i makrofa
Naczynia z wybitnymi zmianami szklistymi i szklisto-włóknistymi.
W barwieniu PAS - ziarnistości PAS - dodatnie rozrzucone w
astrogleju. neurocytów i makrofagów.