

Nr 125/66

Nazwisko

Wiek 78 lat

Dzień śmierci

16.VI.1966

Sekcjonowany

w 24 godzin
po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

publ 80

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

1. zwoje pod-
stawy z og-
niskiem
2. corpus cal-
losum z og-
niskiem

Użyte metody barwienia

H-E, V.G., PAS

Mikrofotografie, rysunki

M. Raubo

<http://rcin.org.pl>

Rozpoznanie kliniczne.

Sup. Goach,

Arteriosclerosis univ. praecipue
cerebri. Encephalomalacia hemispha-
erii sin. Hemiplegia dex. Myocar-
diopathia arteriosclerotica in stad
insuff. circulatoriae. Pyelocysti-
tis. Abscessus submaxillaris in
decursu morbi.

Rozpoznanie anatomiczne

Focus parvus encephalomalaciae in
regione hypothalami et capsulae int
sinistrae. Lacuna postapopleptica
corporis callosi. Arteriosclerosis
cerebri gr. magno.

Rozpoznanie histologiczne

Tb

Encephalomalacia multiples recens
et inveterata, nie
W ciele modzelowatym na wielkiej
przestrzeni świeże ognisko rozmięk-
nieniowe. Tkanka w ognisku o gor-
szej barwliwości, rozluźniona,
gdzieniegdzie widoczne pojedyncze
makrofagi. W brzeźnych częściach
sklepienia liczne kule amyloidowe.
Podwyściółkowo pomnożona ilość gle-
ju. W zwojach podstawy liczne og-
niska rozmięknieniowe niszczące
częściowo jądro migdałowe, błoną,
bładą, torebkę wewnętrzną. Ogniska

są w fazie rozbiórki lub organizacji glejowo-mezodermalnej. Poza tym stwierdza się liczne jamy okołonaczyniowe. W naczyniach duże zmiany miażdżycowe. Prawie wszystkie komórki nerwowe wykazują cechy zwyrodnienia tłuszczowego. PAS pozytywny materiał obecny w makrofagach, kulach amyloidowych, zwyrodniałych komórkach nerwowych oraz zeszkliwiałych naczyniach. W całym OUN cechy obrzęku i przekrwienia.

Rozpoznanie anatomiczne

Dr K. Wiśniewska Wiek

Dzień śmierci

16.VI.1966

Rozpoznanie histologiczne

Sekcjonowany

w 24 godzin

po śmierci

Użyte metody barwienia

H-E, V.G., PAS

Ogłoszone lub demon-
strowane przez

Mikrofotografie rysunki

publ. 80

M. Raubo