

Nr 33/63.

Nazwisko

Wiek

69 1.

Dzień śmierci

16.I.1963 r.

Sekcjonowany

w godzin

po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

puszko 78

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

1. zw. pod-
stawy P.
z ogn.
rozm.

2. Ammon
str. P.

3. stare
ognisko
z okol.
ciem. L.

bl. 6

Użyte metody barwienia

Parafina: H-E. v. G.

/W. Krzemiński/.

Mikrofotografie, rysunki

P. 284

<http://rcin.org.pl>

Rozpoznanie kliniczne

Syp. smoch.

Arteriosclerosis generalisata prae-
cipue cerebri. Foci encephaloma-
laciae hemispherii utriusque. Focus
recens hemisphaerii dextri subse-
quente hemiplegia sinistra. Myocar-
ditis chronica in stadio insuf-
ficientiae circulatoriae /oedema
Rozpoznanie anatomiczne pulmonum/. Status pos
operationem herniae
inguinalis.

Encephalomalacia nucl. basal. dex.
Lacuna postapoplectica in reg. lobi
parietali sin.

T 6

Rozpoznanie histologiczne

Encephalomalacia inveterata et
recens.

W płacie ciemieniowym lewym rozle-
głe ognisko rozmiękania niszczące
istotę białą i korę, wewnątrz i
przy brzegu ogniska niezbyt liczne
skupienia makrofagów wypełnione
barwikiem krwiopochodnym. Ognisko
rozmiękania otoczone jest wałem
pobudzonych astrocytów, niektóre z
nich przybierają postać form tucz-
nych, poza tym brzeg ogniska stano-
wią liczne młode naczynia. Wokół

./.

naczyń położonych nieco bardziej na obwodzie ogniska stwierdza się obecność jedno-dwu-rzędowych nacieków drobnookrągłokomórkowych oraz pojedynczych makrofagów. W prawej półkuli mózgu ognisko świeżej martwicy obejmujące zwoje podstawy zawój hipocampa. Granica przejścia martwicy w tkankę niezmienną nieostra. Nieliczne zachowane komórki nerwowe tej okolicy z silnie eozynochłonną protoplazmą; Naczynia znacznie poszerzone, wypełnione leukocytami, niektóre z nich wywędrowują z naczyń do otaczającej tkanki. Na wszystkich skrawkach z poszczególnych okolic mózgu, widoczny obrzęk tk. nerwowej w postaci poszerzenia przestrzeni okołonaczyniowych i okołokomórkowych oraz rozsunięcia gleju międzypęczkowego. Komórki nerwowe kory amonalnej, płata ciemieniowego i skroniowego wykazują cechy stłuszczenia. Naczynia opon i kory z wyżej wymienionych okolic rozszerzone wypełnione krwią. W zwoju hipocampa widoczna tętnica średniego kalibru, wykazująca fragmentacje błony mięśniowej oraz ateromat. Pozostałe naczynia wykazują cechy umiarkowanego zwłóknienia. Gnicie.

P.S. Preparaty z jąder podstawy, postrzępione, anatomiczna weryfikacja b. utrudniona.

/Dr Wł. Rydzewski/.