

Nr 129/66

Nazwisko

Wiek 72 lata

Dzień śmierci

23.VI.1966

Sekcjonowany

w 48 godzin  
po śmierci

Ogłoszone, lub demon-  
strowane przez

Pucio 51

540

501

Utrwalony materiał:  
Alkohol Formol

1. płaty poty-  
liczne obu-  
stronnie

Użyte metody barwienia

H-E, Krezyl-fiolet,  
V.G.

Mikrofotografie, rysunki

K. Staszewska

Rozpoznanie kliniczne

Arteriosclerosis univ. et cerebri.  
Hypertensio art. Susp. atheromato-  
sis et thrombosis arcus aotae a.  
caroticum et vertebralis sin. Cae-  
citas completa bil.

Rozpoznanie anatomiczne

inveterata  
Encephalomalacia ~~bilateralis~~ lobo-  
rum occipitalis utriusque. Arterios-  
clerosis gradu mediocris. Atrophia  
cerebri.

Rozpoznanie histologiczne

Encephalomalacia bilateralis lobo-  
rum occipitalium.

W obu płatach potylicznych znajdują  
się ogniska rozmiękania, jedno z nich  
obejmuje głównie pasmo kory w mniej-  
szym zakresie istotę białą wokół-

W przeciwnej półkuli głównie  
uszkodzoną jest istota biała przy  
rogu tylnym komory. Istota biała  
w obu ogniskach znajduje się w tym  
samym okresie rozpadu, pozostaje  
z niej jedynie dyskretna siatka  
unaczynionej tkanki. W korze widocz-  
na rozbiórka makrofagowa przy czym  
komórki żerne rozrzucone są wśród  
rozpadających się strzępów parenchy-

Nr 129/66

Nazwisko

Łapińska Maria

Wiek 75 lata

23.VI.1966  
Dzień śmierci

po śmierci  
w 48 godzin  
sekcjonowany

Ogłoszone lub demon-  
strowane przez

*Prok. P.*

*240*

*507*

Alkohol  
Formol  
Urządzonego materiału

1. piąty party-  
liczne obu-  
stronnie

Doc. dr M. Dąbbska

H-E, Kryzyl-fiolet,  
V.G.  
Użyte metody barwienia

Mikrofotografie: rysunki  
K. Staszewska

<http://rcin.org.pl>

Rozpoznanie kliniczne  
Arteriosclerosis nigra et cerebri.  
Hyperemia et thrombosis arteriarum  
cerebralis sin. Cae-  
stronnie

Rozpoznanie anatomiczne  
Encéphalomalacia bilobaria lob-  
rum occipitalis utriusque. Arteries-  
clerosis gradus medialis. Atrophis  
cerebri.

Rozpoznanie histologiczne  
Encéphalomalacia bilobaria lob-  
rum occipitalium.  
W obu płatach potylicznych znajdują  
się ogniska rozmiękania, jedno z nich  
obejmuje głównie pątko kory w miesi-  
szym zakresie istoty białej wokół-  
W graciejmej białki głównej  
uszkodzone jest istota biała przy-  
rogu tylnym komory. Istota biała  
w obu ogniskach znajdują się w tym  
samym zakresie rozpadu, pozostałe  
z niej jedynie dyskretnie siatek  
naczyjonej tkanki. W korze widocz-  
na rozbidrka makrocząsteczki przy czym  
komórki żerne rozrzucone są wśród  
rozpadających się strąków barwny-  
"Galenika" Zakł. B. Zdr. 404 n. 2500