

Nr 87/66

Nazwisko

Wiek

79 lat

Dzień śmierci

20.IV.1966

Sekcjonowany

w 21.IV.66 godzin

po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

publio 80

P-490

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

ciemie pra-
we z mala-
cja

lek. M. Med. M. Marcinik

kl. p

Użyte metody barwienia

H-E, V.G., PAS,
Parafina

Mikrofotografie, rysunki

B. Augustynowicz

<http://rcin.org.pl>

Sup. Goch.

Rozpoznanie kliniczne

Arteriosclerosis universalis. En-
cephalomalacia hemisphaerii dex.
Hemiplegia sinistra. Myodegeneratio
cordis in stadio insufficientiae
circulatoriae et renum. Broncho-
pneumonia in decursu morbi.

Rozpoznanie anatomiczne

Focus encephalomalaciae recens in
regione parietooccipitales dextrae.
Arteriosclerosis gradu magno.

Rozpoznanie histologiczne

Tb

Encephalomalacia recens hemisphaeri
dex. Arteriosclerosis gradu mediocr
W półkuli prawej płacika ciemienio-
wego górnego jedno duże, świeże ogn-
nisko malacyjne w fazie wczesnej
rozbiórki makrofagowej. Tkanka w og
nisku o obniżonej barwliwości, bard-
zo rozluźniona, miejscami o charak-
terze gąbczastym, miejscami rozply-
wa się. Zawiera zmniejszoną ilość
elementów komórkowych. W istocie
białej i szarej gdzieniegdzie po-
jedyncze makrofagi. W korze ogniska
martwice niezupełne. Zachowane ko-

B. Augustynowicz

Mikrotopografie, rysunki

Parafina H-E, V.G., PAS

Ujęte metody barwienia

Ogłoszone lub demon-
strowane przez

1940
80

po śmierci

w 21. IV 1966

sekcjonowany

20. IV. 1966

Dzień śmierci

Wiek 79 lat

Lek. med. M. Marciniak

Rozpoznanie histologiczne

martwice niezapalne. Zschowane ko-
jedynocze makrofaagi. W korze ognisk
białej i szarej gąbkowatej po-
elementów komórkowych. W istocie
wszyscy. Zawiera zmieszane ilości
teraz gęstość, miejscami rozpry-
tano rozluźnione, miejscami o charak-
nisku o obniżonej barwności, bar-
rozdzirki makrofaagowej. Tkanka w og-
nisko malucyjne w fazie wczesnej
wego górnego jedno duże, świeże og-
W podkuli prawej płaszcza ciemienio-
dex. Arteriosclerosis gradus medior
Encephalomalacia recens hemisphaeri

Arteriosclerosis gradus magno.

regione parietooccipitales dextrae.
Focus encephalomalaciae recens in

Rozpoznanie anatomiczne

matyczne. W dużych naczyniach zmiany atero-
o charakterze szklisto włóknistym. Zmiany naczyniowe
w graniczy naczyniowo-
stad też przestrzenie Virchowa-Robina poszerzone. Struktura tkankowa
tarnych. W całości tkanka mózgowa z cechami obrzęku i przekrwienia,
tkuszczonego. Wokół naczyń nacięki symptomatyczne z komórek limfocy-
mórki nerwowe wykazują cechy schorzenia ischemicznego i zwyrodnienia