

Nr 53/66

Nazwisko

Wiek 84 lata

Dzień śmierci

17.2.56

Sekcjonowany

w 24 godzin

po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

pułko 83

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

1. wzgórze z
ogniskiem
malacri
krwotocznej

Rozpoznanie kliniczne

Arteriosclerosis univ. praecipue
cerebri. Encephalomalacia hem. sin.
regionis capsulae int. Hemiplegia
dextra. Infanctue cordis anterosep-
talis recens. Myodegeneratio cordis.
Pyelocystitis chronica.

Rozpoznanie anatomiczne

Encephalomalacia rubra in regione
thalami sinistri. Arteriosclerosis
cerebri.

Rozpoznanie histologiczne

Encephalomalacia rubra in regione
thalami sinistri. Arteriosclerosis
cerebri. Oedema et hyperaemia

We wzgórzu lewym rozległe ognis-
ko rozmięknieniowe z krwotokiem
wtórnym, już organizujące się. W
centrum ogniska widoczne bezstruk-
turalne masy i zhemolizowana krew
oraz naczynia zmienione ateromatyczn-
nie, w których występują zmiany
zakrzepowe.

Na obwodzie rozplem młodych na-
czyn, włókien kolagenowych, szeroki
wał makrofagowy i odczyn gemistio-

Użyte metody barwienia

H-E, V.G.

Mikrofotografie, rysunki

R. Siekierska

Prof. Groch.

Rozpoznanie kliniczne
 Arteriosclerosis univ. prescise
 cerebri. Hypertensio hem. sin.
 regionalis caputis inf. Hemiplegia
 dextra. Infarctus cordis anterop-
 talis recens. Myoenergatio cordis.
 Pyelocystitis chronica.

Rozpoznanie anatomiczne
 Hypertensio univ. in regione
 thalami sinistra. Arteriosclerosis
 cerebri.

cytarny gleju. Liczne makrofagi w części przysrodkowej wału zawierają złogi
 hemosyderyny, pozostałe są bez barwnika /melacje ukrwotoczniowe/. Struktura
 tkankowa rozluźniona, zgębczała. W całym OUN naczynia krwionośne maksymalnie
 wypełnione krwią. Ściany naczyń ze zmianami szklisto-włóknistymi. Pogranicze
 tkankowo-naczyniowe rozluźnione, gdzieś widoczne makrofagi i komórki
 limfocytarne. Zachowane komórki wzgórza wykazują zwyrodnienia tłuszczowe.
 Pod wysięwką liczne ciała amyloidowe. W splocie naczyniastym złogi
 pseudowapnia.

Rozpoznanie histologiczne
 Hypertensio univ. in regione
 thalami sinistra. Arteriosclerosis
 cerebri. Oedema et hyperaemia

We wzgórzu lewym rozległe ognia-
 ko rozmiekkieniowe z krwotokiem
 wtórnym, już organizujące się. W
 centrum ogniska widoczne białe
 turalne masy i zhemolizowana krew
 oraz naczynia zmienione atromatycznie
 nie, w których występują zmiany
 zakrzepowe.

Na opowiesznie rozplem miodoch na-
 czyń, włókien kolagenowych, zaporki
 wał makrofagowy i odczyn gwałt-

Urzeczony materiał:
 Alkohol
 Formalin
 1. Wzrostek z
 ogniskiem
 malarz
 krwotoczna

Dr H. Lewicka-Wysocka
 widi Prof. E. Osetowska

Użyte metody barwienia
 H-E, V-G.
 Mikrofotografie, rysunki
 R. Sierkierska

Nr 53/66
 Nazwisko
 Janiszewska
 Marianna
 Wiek 84 lata

Sekcjonowany
 w 34 godzin
 po śmierci
 Oglądane lub demon-
 strowane przez
 89 osób