

Nr 111/64

Nazwisko

Wiek 73

Dzień śmierci

8.V.1964

Sekcjonowany

w 72 godzin

po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

publio 75

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

Ognisko

w
mózdżku

Użyte metody barwienia

Parafina

H.E.van Gieson

p.G.Korybska

Mikrofotografie, rysunki

P. - 153

Szpital Grenadierów

Rozpoznanie kliniczne

Arteriosclerosis cerebri Haemorrhagia
subarachnoidealis. Focus haemorrhagicus
in reg. pontis

Rozpoznanie anatomiczne

Focus haemorrhagicus hemisphaeriv
cerebelli dextr. Haemorrhagia subare-
chnoidealis.

Oedema cerebri

Arteriosclerosis gradu magno.

Rozpoznanie histologiczne

Haemorrhagia cerebelli.

Na skrawku pobranym z mózdzkiem wi-
doczne są dwa większe, świeże, bez-
odczynowe ogniska krwotoczne.

Shemolizowana krew nasiąka i rozpycha
tkankę mózgową: w środku krwotoku
widać kilka drobnych naczyń o ścia-
nach rozpadłych oraz małe grudki zle-
pionych, rozpadających się leukocytów.
Naczynia znajdujące się w pobliżu
wykazują znacznego stopnia zmiany
zwyrodnieniowe w postaci zeszklinie-

nia błony mięśniowej i proliferacji holagenowej przydawki. W wielu tętnicach widoczne są masy szkliste penetrujące pod śródbłonek i złoszczające go, równocześnie zaś zawężające światło, prawie do zupełnego zamknięcia naczynia. Przy innych naczyniach widoczne są martwicze uszkodzenia ścian, z reakcją leukocytarną oraz obfitym przechodzeniem erytrocytów do otaczających tkanek. Żyły otoczone są szerokim wałem krwistego przesięku. W brzegu skrawka, barwionego metodą V. Gieson, widoczna proliferacja młodych naczyń włosowatych. Warstwa ziarnista kory mózdzku zachowana jest dość dobrze, tylko przy kapillarach komórki nerwowe są nieco przerzedzone. Pomiedzy komórkami Purkinjego widoczne są liczne postaci shomogenizowane. W neuronach jądra zębatego obfite nagromadzenie lipopigmentu.

Prof. dr med. EWA OSETOWSKA