

Nr 195/66

Nazwisko

Wiek 78 lat

Dzień śmierci

5.XI.1966

Sekcjonowany

w 48 godzin

po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

pucis 140

Utrwalony materiał:
Alkohol Formol

1. opona twarda z krwotokiem
2. zwoje wczesne lewe
3. czoło prawe

Użyte metody barwienia
parafina: H-E., V.G.

Mikrofotografie, rysunki

K. Staszewska

Rozpoznanie kliniczne

Arteriosclerosis univ. praec. cerebri.
Haemorrhagia cerebromening. Focus
haemor. probabilititer in reg. cerebelli.
Myocardiop. arterioscler. in stadio
insuff. circ. Bronchopn. bilateralis
in dec. morbi.

Rozpoznanie anatomiczne

Haematoma subdurale. Oedema et
hyperaemia cerebri. Status lacunaris.
Arteriosclerosis gradus maioris.

Rozpoznanie histologiczne

pachymeningosis haemorrhagica interna
/Haemangioma durae matris/
Arteriosclerosis cerebri. Venostasis
cerebri. Malacia capitis nucleii
caudati.

Wewnętrzna część opony twardej składa się z zatokowatych kapilarów, maksymalnie wypełnionych krwią oraz z krwi wynaczynionej, zajmującej szerokie przestrzenie między pojedynczymi pęczkami włókien rozblaszkowanej opony. Od strony wypukłej powierzchni mózgu pasma twardówki tworzą wraz z oponami

Nr 125/66

Nazwisko

Łyskowski

Wojan

Wiek 78 lat

Utworzony materiał:
 Alkohol
 Formol
 1. opona twarzą z
 2. siećki wieszane
 3. ośrodek prawy

miękkimi grube, łącznotkankowe pokrycie mózgu. Tętnice naczyń mają pogrubiałe ściany, żyły zaś są cienkie i olbrzymich rozmiarów, wypełnione krwią. Zastój dotyczy również żył w rowkach międzyzwojowych. W oponach obecne są makrofagi, często wypełnione hemosyderyną. Uciśnięta kora wykazuje przerzedzenia neuronów i poszerzenie przestrzeni przynajmniej niowych. Żyłoknienie kapilarów w miąższu mózgu jest uogólnione. Przykomorowo, w głowie jądra ogoniastego widoczna jest blizna glejowa z obecnością makrofagów.

Dr Z. Ferens

Sekcjonowany
 w 48 godzin
 po śmierci

Użyte metody barwienia
 parafina: H-E, V-G

Ogłoszone lub demon-
 strowane przez

Mikrofotografia: rysunki
 I. Szczęsowska

140. 010