

Nr 37/63.

Nazwisko

Wiek

71 1.

Dzień śmierci

29.XII.62.

Sekcjonowany

w 48 godzin

po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

prof. 75

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

1. Pł. czołowy lewy
/front. II/
z ogn. krw.

2. zw. podstawy str.
lewa.

3. Pł. skroniowy /temp.
II/. z
brzeg. ogn. krwot.

4. Śródmózgowie.

Użyte metody barwienia

Parafina: H-E. v.G.

/H. Dunin/.

Mikrofotografie, rysunki

P-268

Rozpoznanie kliniczne

Arteriosclerosis cerebri. Haemorrhagia meningo-cerebralis. Focus haemorrhagicus in regione pontis. Myodegeneratio cordis arteriosclerotica.

Rozpoznanie anatomiczne

Haemorrhagia cerebri hemisphaerii sin. ad systema ventriculorum penetrans. Haemorrhagia subarachnoidalis.

Rozpoznanie histologiczne

Haemorrhagia cerebri.

Na skrawkach z korą czołową i skroniową oraz z jądrami podstawy widoczny brzeg ogniska krwotocznego. Masy świeżych krwinek czerwonych rozsuwają tkanki i wnikają w przestrzenie śródkankowe. Tkanka nerwowa okalająca ognisko wykazuje niezmienną strukturę. W nielicznych miejscach obecne tylko pojedyncze makrofagi. Wyściółka wodociągu Sylwiusza pokryta krwinkami. Komórki wyściółki zawierają drobne ziarna

brunatnego barwika krwiopochodnego. W przestrzeniach podpajęcznych obecne krwinki czerwone. W całym mózgowiu glejoza; najwyraźniejsza w korze i w okolicy striatum - obserwuje się przerosłe jądra astrocytów oraz twory przypominające "nagie jądra".

/Dr med. Z. Kraśnicka/.