

Nr 202/66

Utrwalony materiał:

Rozpoznanie kliniczne

202

Alkohol

Formol

Nazwisko

1. mózdzek l.

Haemorrhagia cerebelli at subarachnoidealis utriusque.

2. mózdzek

3. opuszka

4. pogranicze ciem.

potyl. z

wylewami w

w oponach

X 3

Rozpoznanie anatomiczne

Wiek 64 lata

Doc. dr. M. Dąbka

Dzień śmierci

Sekcjonowany

w..... godzin

po śmierci

Ogłoszone, lub demonstrowane przez

Użyte metody barwienia

Parafina, H-E, V.G.
Krezyl-fiolet.

Mikrofotografie, rysunki

450

M. Raubo

<http://rcin.org.pl>

Rozpoznanie histologiczne

Focus haemorrhagicus cerebelli.
Oedema hyperaemia et haemorrhagiae perivascularis in regione parieto-occipitalis.
Haemorrhagia subarachnoidealis.
Arteriosclerosis.

W mózdku brzeg ogniska krwotocznego otoczone szerokim pasem tkanki rozmiękającej z makrofagami i pobudzonymi naczyniami. Być może jest to krwotok wtórny do ogniska pierwotnego niedokrwienia. W okolicy ciemniowo-potylicznej cechy ~~z~~ maksymalnego przekrwienia

... i obrzęku z przesiąkaniem elementów płynnych i upostaciowanych bez bar-
 wika krwi. Ponadto różnego stopnia krwotoki okołonaczyniowe największe
 wokół rogu tylnego komory. W tejże okolicy cechy rozmiękania przekra-
 czające swym zakresem obszar wynaczynień. Nad póżkulkami mózgu i móz-
 dżku średnio obfity rozległy krwotok podpajęczynówkowy.

Naczynia opon i śródmiaższowe wykazują znaczny przerost przydatki i
 zwłóknienie ścian barwiących się met. van Gieson intensywnie czerwono.
 Komórki nerwowe w korze ogólnie dość dobrze zachowane w okolicach naj-
 większych zmian naczyńopochodnych /krwotok w oponach, obrzęk, wynaczy-
 nienie w miąższu/ widoczne opustoszenia i uszkodzenia komórek.

Doc. dr M. Dąbska

Data śmierci

Rozpoznanie histologiczne

Sekcjonowany

w godzin

po śmierci

Użyte metody barwienia

Ogłoszone lub demon-
strowane przez

Parafina, H-E, V.G.
Krezyliol

Mikrofotografie rysunki

120

M. Rado

Arteriosclerosis.
 Haemorrhagia subarachnoidea.
 occipitalis.
 perivascularis in regione parieto-
 Oedema hyperaemia et haemorrhagiae
 Focus haemorrhagicus cerebelli.

W mózdku przez ogniska krwotoczne
 otoczne szerokim pasem tkanki roz-
 miękającej z makroglami i podobno-
 ryimi naczyńkami. Był może jest to
 krwotok wtórny do ogniska pierwot-
 nego niedokrwienia. W okolicy ciemi-
 nio-potylicznej cechy z