

Nr 130/63.

Nazwisko

Wiek

74 lat.

Dzień śmierci

18.VI.63 r.

Sekcjonowany 18.VI.63.

w..... godzin
po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

pułto 39

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

1. ognisko
krwotocz-
ne i zwo-
je podst.

Użyte metody barwienia

Parafina. H-E. v.G.

/K. Kulon/.

Mikrofotografie, rysunki

P-268

<http://rcin.org.pl>

Grenadierów.

Rozpoznanie kliniczne

Arteriosclerosis universalis et
cerebri. Status lacunaris. Nephro-
cardiosclerosis. Bronchopneumonia
bilateralis. Insufficiencia circula-
toria.

Rozpoznanie anatomiczne

Focus haemorrhagicus inveteratus gyri
frontalis inf. dextri. Status lacu-
naris.
Atrophia cerebri.

Rozpoznanie histologiczne

Focus haemorrhagicus inveteratus
regionis frontalis. Status lacunaris

W substancji białej zakrętu czołowe-
go dolnego masy krwotoczne w więk-
szości dobrze odgraniczone od oto-
czenia. Odgraniczenie to stanowi naj-
częściej skupiska makrofagów obłado-
wanych hemosyderyną, stanowiących w
tych miejscach jakby wał. W innych
miejscach w sąsiedztwie krwotoku
obserwuje się znaczną proliferację
naczyni, w jeszcze innych sąsiadują-
ca tkanka nie wykazuje żadnego pra-
./.

wie odczynu. W części przyśrodkowej ogniska krwotocznego /od strony rogu bocznego komory bocznej/, **niewielki** sąsiadujący teren objęty martwicą rozplywną. Miejscami w sąsiedztwie pobudzony glej astrocytarny pod postacią komórek tucznych. Przestrzenie adwencji poszerzone z pojedynczymi elementami nacieku okrągłokomórkowego znacznie przybierającego na nasileniu w najbliższym otoczeniu krwotoku. Wokół kilku większych naczyń ubytki martwiczo zmienionej tkanki przechodzące w otoczenie poprzez stan gąbczasty. Naczynia o cechach miażdżycy pod postacią zmian szklis-tych, włóknistych i zwapnień /jądra podstawy/. W polu jąder podstawy pojedyncze, wolne leżące grudki wapna barwiące się intensywnie granato-wo. Staza większych naczyń miąższu i opon mózgowych.

/Dr med. T. Majdecki/.