

Nr 8/63.

Nazwisko

Wiek

67 lat.

Dzień śmierci

14.12.1962.

Sekcjonowany

w ok 35 godzin

po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

dr Markiewicz
praca doktorska.

prot 78

Utrwalony materiał:
Alkohol Formol

1. zwoje pod-
stawy
3 skrawki
/wczesne
pełne
późne/
2. ognisko P.
czoło
zawój.

Użyte metody barwienia

Parafina: H-E, v.G.
Heidenhain.

/K. Kulon/.

Mikrofotografie, rysunki

P-284

Rozpoznanie kliniczne

Sup. Groch.

Arteriosclerosis universalis.
Encephalomalacia hemisphaeri dex.
subsequente hemiparesi sin. Infar-
ctus myocardii recens sub finem
vitae.

Rozpoznanie anatomiczne

Focus encephalomalaciae corticalis
in lobi frontalis dex. Atheroscle-
rosis gradu mediocri.

Rozpoznanie histologiczne

Foci encephalomalacienis praecipue
corticalis regionis frontalis. Sta-
tus lacunaris.

W płacie czołowym, ogniska malacyj-
ne obejmujące w głównej mierze ko-
rę mózgową, przeważnie oszczędzając
jej warstwę drobinową, przechodzące
częściowo na substancję białą pod-
korową. Widać tu pola pokryte gęsto
makrofagami, niekiedy stan gąbczasty,
na brzegach liczne komórki tuczne
/warstwa drobinowa kory/. Miejscami
na pierwszy plan wysuwa się zagęsz-

czenie komórek tucznych i komórek pałeczkowatych. We wszystkich prawie ogniskach obserwuje się bardzo znaczny odczyn łącznotkankowy, głównie pod postacią proliferacji naczyń. W jądrach podstawy wokół niektórych naczyń ubytki tkanki, na brzegu z cechami stanu gąbczastego. Kora przeważnie z bardzo nasilonymi opustoszeniami komórkowymi /okolica czołowa, amonalna/. Większość naczyń z pogrubiałymi i zwłókniałymi ścianami, rzadziej szklwieniem i obrzękiem śródbłonnków. Przynaczyniowo ziarna barwnika krwiopochodnego i pojedyncze komórki okrągłe. Komórki nerwowe w większości zmienione ischemicznie, lub schorzałe ciężko, często stłuszczałe. Cechy obrzęku. Zastój krwi w naczyniach pogrubiałych opon miękkich.

/Dr med. T. Majdecki/.