

Nr 46/65. W.

Nazwisko

Wiek
61 l.

Dzień śmierci

18.II.65 r.

Sekcjonowany
w godzin
po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

pułtso 78

Utrwalony materiał:
Alkohol Formol

1. ciem. L.
świeże og.
2. skroń L.
stare og.

Użyte metody barwienia

Parafina: H-E. v.G.

/G.Korybska/.

Mikrofotografie, rysunki

Rozpoznanie kliniczne

Syp. Grzech.

Arteriosclerosis cerebri. Hyperten-
sio arterialis. Encephalomalaciae
multiplices hemisphaerii utriusque.
Focus Encephalomalaciae recens
hemisph. dex. Nephrocardiosclerosis.

Rozpoznanie anatomiczne

Haemorrhagia hemisphaerii cerebri dex
ad focum ramolitionis. Foci vasogenes
inveterati hemisphaerii cerebri sin.
Arteriosclerosis gradu mediocri.

Rozpoznanie histologiczne

Il.

Foci encephalomalaciae /recens et
inveterata/. Arteriosclerosis.

W płacie skroniowym lewym stare og-
nisko rozmięknieniowe niszczące isto-
tę białą i częściowo korę zawoju
górnego i środkowego, w części centra-
lnej ogniska widoczna jama w brzegach
której stwierdza się resztki tkanki
mózgowej, duży odczyn glejowy oraz
mezodermalny /astrocyty progresywne,
regresywne, pomnożona ilość naczyń,
fibroblastów/. W korze uszkodzonych

zawojów zachowana tylko odcinkami warstwa drobinowa, odcinkami zaś martwice w fazie rozbiórki. W pograniczu ogniska struktura tkankowa rozluźniona. W korze duże ubytki komórkowe, schorzenia ischemiczne. W płacie ciemieniowym prawym świeża martwica krwotoczna niszcząca na dużej powierzchni korę, stwierdza się w niej krwotoki koliste, szczelinowate, okołonaczyniowe, ~~naczyniowe~~, ^{pobudzone} gleju. Poza tym widoczne w korze liczne ogniska okołonaczyniowych zgąbceń. Mózg w całości z cechami obrzęku i przekrwienia. Naczynia zmienione szklisto-włóknisto.

Dr med. K. Wiśniewska.