

Nr 192/63.

Nazwisko

Wiek

67 l.

Dzień śmierci

29.XI.1963 r.

Sekcjonowany

w 24 godzin

po śmierci

dn. 30.XI.63 r.

Ogłoszone, lub demonstrowane przez

pułko 77

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

1. mózdzek obie półkule.
2. W pełni roz. zw. podst. ob. półk.

3. półkula L. wzgórze z ogniskiem.

4. opuszka.

5. most.

6. standart dr. Renkawek.

Bl. p

Użyte metody barwienia

Parafina. H-E. v.G. Heidenhain, Holzer. Mrozik. Bielschowsky. Standart dr. Renkawek.

M. Raubo. Mikrofotografie, rysunki

P. - 347

<http://rcin.org.pl>

Grenadierów.

Rozpoznanie kliniczne

Arteriosclerosis universalis et cerebri. Encephalomalaciae multiplices hemisphaerii utriusque. Hemiparesis dextra in anamnesi. Hemiparesis sinistra recens. Myodegeneratio cordis arteriosclerotica. Pyelonephritis chronica cum acidose et hypoproteinemia. Status post fracturam colli femoris utriusque.

Rozpoznanie anatomiczne  
Encephalomalacia inveterata thalami sinistri. Arteriosclerosis cum statu lacunare. Atrophia cerebri gradu magno. Atrophia substantiae albae cerebelli.

Rozpoznanie histologiczne

Status lacunaris. Ic

Mózg przedstawia obraz stanu zatokowatego, niezmiernie zaawansowanego i uogólnionego na liczne struktury. Typowe duże zatoki koło naczyń średnich występują w putamen. W n. caudatus i thalamus dochodzi do zlewających się przerzedzeń tkanki przy naczyniach włosowatych. Wszystkie naczynia centrum semiovale otoczone są gąbczastymi polami



rozpadu - w wyniku powstaje rozlane zblednięcie myeliny, dochodzące aż do "U" włókien. Podobne liczne zatoki występują w blaszce rdzeniastej rogu Ammona, w moście i w opuszce. Stosunkowo lepiej zachowany jest mózdzek. Większość naczyń położonych w zatokach ma dużą proliferację kolagenu w ścianach oraz b.bujną proliferację reticuliny. Pomiędzy naczyniami widoczny jest b.bogaty rozplem młodych pączkujących kapilarów /metoda Griedleys'a/. Dookoła zatok i przy ścianach naczyń, otoczonych martwicą gąbczastą, pełni się glej włóknisty. Na pograniczu thalamus i caps. interna - duża jama poapoplektyczna wypełniona luźną tkanką łączną. W korze b.rozległe ubytki komórkowe, miejscami widzi się tylko b. rzadko rozrzucone neurony, bez układu warstwowego.

Prof.dr med. E. Osetowska.