

Szpital Grochowski

Nr 59/65

Nazwisko

Wiek 87 lat

Dzień śmierci  
9.IV.1965 r.

Sekcjonowany  
w 20 godzin  
po śmierci

Ogłoszone, lub demon-  
strowane przez

Utrwalony materiał:  
Alkohol Formol

1. pż. czołowy
2. k. centrale
3. pż. ciemień.
4. pż. potylicz.
5. zwoje podstawy
6. nigra
7. opuszka
8. mózdzek
9. most

Paravalle  
68

Użyte metody barwienia  
H.E., K.V., Holtzer  
V.G., V.G.+orceina  
Heidenhain

Mikrofotografie, rysunki  
A. Koelichen

Rozpoznanie kliniczne

Arteriosclerosis universalis et  
cerebri. Status lacunaris. Emphysema  
pulmonum senile. Myodegeneratio  
cordis arteriosclerotica in stadio  
insufficientiae circulatoriae.

Rozpoznanie anatomiczne

Atrophia cerebri et arteriosclerosis  
gradu majoris. Status lacunaris.

Rozpoznanie histologiczne

Atrophia cerebri simplex. Status  
lacunaris. Arterio et arteriolo-  
sclerosis gradu majoris. Oedema et  
hypogaemia cerebri.

W preparatach kory półkul mózgu  
wyraźne przerzedzenie komórek nerwo-  
wych. Układ warstw zachowany. Duże  
pola zgłębzenia istoty białej występu-  
ją we wszystkich okolicach mózgu. W  
okolicy ciemieniowej zgłębzenie obej-  
muje również korę. Obserwuje się wy-  
raźny przerost, bez namnożenia się  
astrocytów gleju marginalnego zarówno

Nr 1012

Nawiasko

Wiek 27 lat

Utrwalony materiał: Alkohol Formal

w warstwie brzeżnej kory jak i okołonaczyniowych w istocie białej. W korze ro-  
 lana glejoza włóknista. W szerokiej przestrzeni podpajęczynówkowej siateczka  
 włókien i pojedyncze wynaczone krwinki. W jądrach podstawy liczne drobne  
 jamki otoczone glejozą włóknistą. Niektóre z nich zawierają siateczkę zrębu,  
 limfocyty i makrofagi wypełnione barwikiem. W całym preparacie rozrzucone gru-  
 hemyderyny. Wybitna glejoza podwyciółkowa. W pniu liczne pola zębceń zar-  
 no w śródmózgowiu jak i moście. Powyższe zmiany zwłaszcza są wyraźne w obrębi  
 istoty czarnej. Część komórek tego jądra uległa rozpadowi. Ziarna barwika leżą  
 luźno w tkance. Zmiany te występują obustronnie. Drążne jamki okołonaczyniowe  
 widoczne są również w opuszce. W mózdku wyraźne rozlane przerzedzenia warstw  
 ziarnistej. W obrazie naczyń dominują licz-  
 zmiany szkliste tętniczek. W tętnicach śre-  
 niego kalibru miedzy zeszkliwienie warst-  
 środkowej oraz fragmentacja i rozwarstwien-  
 błony sprężystej wewnętrznej. Oglądane w  
 tętnice nie wykazują zmian. Duże tętnice o-  
 sane w protokół jako zmienione miażdżycow-  
 3-go stopnia nie były pobrane do badania  
 mikroskopowego. W całym mózgowiu cechy  
 przekrwienia i obrzęku.

Mikrologia i cytotologia  
 Dr L. Iwanowski