

Nr 76/65

Nazwisko

Wiek 71 lat

Dzień śmierci

2.V.1965

Sekcjonowany

w 3.V.65 godzin

po śmierci

Ogłoszone, lub demon-  
strowane przez

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

1. kora czołowa
2. kora centralna
3. kora parietalna
4. kora potyliczna
5. swoje podstawy
6. nigra
7. mózdzek
8. most
9. opuszka
10. skroń z amonem

*Rudko*

68

Użyte metody barwienia

H-E, V.G.

Heidenhain

Mikrofotografie, rysunki

M. Dubiel

Rozpoznanie kliniczne

Arteriosclerosis univ. Diabetes mellit.  
Epilepsia org. Myodegeneratio cordis  
arterioscler. cum fibrillatio  
atriorum in st. sufficientiae.  
**circulatoriae relativae**

Rozpoznanie anatomiczne

~~.....~~  
Status lacunaris gradu minoris.  
Arteriosclerosis

Rozpoznanie histologiczne

*I.C*  
Status lacunaris. Oedema et  
hyperaemia cerebri.  
Arterio et arteriosclerosis gradu  
maioris.

W preparatach z jąder podstawy obser-  
wuje się liczne drobne jamki poroz-  
mięknieniowe bez odczynu makrofago-  
wego. Komórki nerwowe umiarkowane  
przerzedzone, dość bogate w złogi  
lipofuscyny. Również umiarkowane  
przerzedzenie występuje w korze mózgu.  
W korze czołowej centralnej i ciemie-

niowej spotyka się pola zgrubienia zajmujące całą korę lub odcinkowo pewne warstwy. W okolicy centralnej występuje zrzesztowacenie istoty białej przyległej do kory. W śródmózgowiu i moście ogniska zmian gąbczastych obserwuje się przede wszystkim w jądrach barwionych i istoty szarej mostu. Wyraźne przerzedzenie z rozpadem komórek występuje w warstwie ziarnistej mózdzka. W opuszczone przerzedzenie komórek nerwowych i złogi hipofuzyny. W całym mózgowiu cechy obrzęku i przekrwienia oraz rozlana glejowa zwłaszcza istoty białej i warstwy brzożnej kory. Opony miękkie zgrubiałe z pojedynczymi makroflagami obciążowanymi zmienionym barwikiem krwi. Tętnice większego kalibru z blaszkami miażdżycowymi, mniejsze i tętniczki zmienione hialinowo.

dr L. Iwanowski