

Nr 98/63

Nazwisko

Wiek

69 lat

Dzień śmierci

25.III.1963

Sekcjonowany

w 24 godzin

po śmierci

Ogłoszone, lub demon-  
strowane przez

Do pracy  
dr Mossakowskiego

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

- 1.ok.cent.  
lewa
- 2.k.czołowa 1.
- 3.j.podstaw.1.
- 4.k.amonal.
- 5.k.ciem.po-  
tylicz.1.
- 6.i.czarna
- 7.opuszka
- 8.mózdek 1.
- 9.k.czoł.
- 10.j.podst.

Użyte metody barwienia

1-8 parafina, H-E,  
Heidenhain

9-10 Cajal /dla dr  
Wiśniewskiej/

Mikrofotografie, rysunki

M, Raubo

Szpital Miejski nr 2  
Rozpoznanie kliniczne

Cirrhosis hepatis .Coma hepa-  
ticum in individuo cum athero-  
sclerosi generalisata, myocar-  
diopathia et anaemia sec. Decu-  
bitus.

Rozpoznanie anatomiczne

Atherosclerosis cerebri. Status  
lacunaris.

Rozpoznanie histologiczne

Encephalopatia portosystemica.

Zasadnicze zmiany patologiczne  
występują w korze mózgu. Polegają  
one na rozlanych ubytkach komór-  
rek nerwowych, głównie w jej  
głębszych warstwach. Ubytki te  
najwyraźniej występują w korze  
czołowej i centralnej /zawój  
środkowy przedni/. W tej ostat-  
niej ubytkom komórkowym towa-  
rzyszy tworzenie się drobnych ja-  
mek, łączącym się ze sobą i skła-  
dającym się na obraz stanu gąbcza-  
stego, widocznego również w is-

tocie białej podkorowej tego zawoju. Ubytkom komórkowym i jamkom nie towarzyszy odczyn glejowy. Włókna nerwowe w otoczeniu jamek mają prawidłowo zachowane osłonki mielinowe. Podobny stan gąbczasty mniej nasilony widoczny w warstwie dwupiramidowych komórek rogu amona, w korze widoczne ponadto liczne nieprawidłowe postacie gleju - występujące bądź jako typowe nagie jądra bądź też jako przerosłe formy makrogleju o dużych jasnych, wrębowatych jądrach, niekiedy z wyraźną fałdą jądrową. Mniejsze nagie jądra w swoim "pustym wnętrzu" zawierają większą grudkę chromatynową, przypominającą jąderko. Złogi żółto-szarawych ziarenek w otoczeniu nagich jąder. W prażkowie i gałce bladej ~~białej~~ widoczne również liczne drobne jamki, bezodczynowe. Część z nich leży przynaczeniowo, część ma wygląd jak w korze centralnej. W prażkowie liczne nagie jądra, widoczne ponadto we wzgórzu, istocie czarnej i w oliwach, mniej w pozostałych formacjach pnia mózgowego. W jądrze zębatym mózdzku - znaczna ilość przerosłych jąder makroglejowych, nagie jądra nieliczne. Bardzo znaczne stłuszczenia kom. nerwowych wzgórza, j. kolankowatego bocznego, oliw i zębatego. W jądrze bocznym opuszki pojedyncza grudka glejowa /mikroglej/. Naczynia z niewielkim zwłóknieniem ścian.

dr M.J. Mossakowski