

Nr 123/65

Nazwisko

Wiek 75 lat

Dzień śmierci

26.X.65

Sekcjonowany

w 24 godzin

po śmierci

27.X.65

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

1. k. czoł. pr.
2. k. centr. pr.
3. k. ciem. pr.
4. k. potyl. pr.
5. zw. podstawy pr.
6. nigra
7. mózdzek
8. most
9. opuszka
10. nigra z ogniskiem
w c. czworacz.
11. kora czołowa l.
z roznięk.

*Pudło
69*

Użyte metody barwienia

1-9: standart geron-
tologiczny

10-11: H-E, krezyl

Mikrofotografie, rysunki

K. Staszewska

<http://rcin.org.pl>

Rozpoznanie kliniczne Arterioscl.
univ. praec. a. cor. cordis et
cereb. Encephalomalacia invet
et recens trunci cer. e. hemis.
sin. Optalmoplegia ext. progr
bilat. Hemiparesis dex. myo-
cardiopathia art. in st. insuf.
circ. morbus cor. Susp. emboli.
art. pulm. sub finem vitae.

Rozpoznanie anatomiczne

Thrombosis arteriae cerebri
mediae sinistrae cum malacia
recens hemisphaerii sinistri
Arteriosclerosis cerebri.

Rozpoznanie histologiczne

Encephalomalacia recens
hemisphaerii sinistri cerebri
in decursu thrombosis arteriae
cerebri mediae. Status lacu-
naris. Arteriosclerosis gradu
magno. Arteriosclerosis gradu
medioeri.

Ognisko rozpadu otoczone
pasmem świeżego rozniękania
z bujającymi włóściczkami,
naczkiem krwiopochodnym i
pojedynczymi makrofagami
obserwuje się w preparacie z
lewej kory czołowej. Emiany

WDN - Zam. 224 /o/68. Nakł. 2000 egz.

obejmują zarówno korę jak i
istotę białą. W pniu w obrę-
bie ciała czworaczego dolne-

go po jednej stronie stara jama porozsznęknieniowa z wynaczynionymi krwinkami czerwonymi. W jądrach podstawy półkuli zachowanej stan zatokowaty. W korze oczłowej prawej pole zgałczenia, w innych okolicach kory mózgu przerzedzenia elementów komórkowych nerwowych zarówno linijne jak i okołonaczyniowe. Liczne zatoki okołonaczyniowe występują również w istocie białej półkul mózgu i mózdzku. Warstwa złarnista mózdzku wybitnie przerzedzona. Opony miękkie z odczynem komórkowym i włókien. W przestrzeni podpajęczynówkowej nad półkulami mózgu pojedynczo wynaczynione krwinki. Naczynia dużego kalibru jak podstawne i kręgowo o zmianach miażdżycowych IV^o, tętnice mniejsze mózgu o niezbyt licznych zmianach szklistych, natomiast naczynia w zatokach jąder podstawy cienkościenne atroficzne.

dr med. L. Iwanowski