

Nr 167/63.

Nazwisko

Wiek

70 lat.

Dzień śmierci

12.11.63.

Sekcjonowany

w 40 godzin
po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

do pracy

dr. Mossakowskiego.

pn 82

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

1. k. czołowa
2. j. podst.
3. k. ciem-
niowa.
4. k. ammono-
lna.
5. nigra.
6. mózdzek.
7. opuszka.

Użyte metody barwienia

Parafina. H-E.
v. Gieson.
Heidenhain.

/K. Kulon/.

Mikrofotografie, rysunki

454
P-344

Rozpoznanie kliniczne

Cirrhosis hepatis cum ictero.

Rozpoznanie anatomiczne

Cerbrum sine afectione.

Rozpoznanie histologiczne

Lacunae postapoplecticae et cica-
trices nucleorum basali-
um.
Arteriosclerosis permagna.
Atrophia corticis sinilis.
Calcificationes intracerebralis.

W obrębie zwojów podstawy, głównie
putamen duże zatoki okołonaczyniowe
oraz ubytki śródkankowe, wypełnio-
ne makrofagami obładowanymi hemosy-
deryną oraz proliferującymi fibro-
blastami, jak również luźną, odna-
czyniową wrastającą siecią włókien
kollagenowych. W obrębie globus

pallidus liczne naczynia średniego kalibru ze śródściennym pierścieniem pseudowapnia oraz perlami pseudowapnia, leżącymi luźno poza naczyniowo. Te same naczynia mają ściany przerosłe włóknami kollagenowymi, niekiedy aż do zupełnego zamknięcia światła. W korze wszystkich okolic bardzo rozległe ubytki komórkowe; w korze ammonalnej okrągłe twory z małym obwodowym odczynem mikrogleju, wydają się odpowiadać plakom starczym. Kora mózdzku względnie zachowana. Duże rozlane ubytki w nucleus dentatus. Poza zmianami opisanymi bardzo zaawansowane zmiany stwardnieniowe w naczyniach wszelkich kalibrów. Gleju wątrobowego nie znaleziono. Glej nógół jest progresywny, nieco zagęszczony, ale bez form hyperplastycznych.

Prof.dr med. E. Osetowska.