

Nr 164/63.

Nazwisko

Wiek

72 1.

Dzień śmierci

9.VI.63 r.

Sekcjonowany

w 24 godzin

po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

Do pracy
dr Mossakowskiego.

puella 82

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

- 1.k.czołowa
- 2.j.podsta-
wy.
- 3.wzgórze
- 4.k.ciemie-
niowa.
- 5.k.amonal-
na.
- 6.nigra.
- 7.rdzeń z
przebarwie-
niami.

Użyte metody barwienia

Parafina.
H-E, v.Gieson,
Heidenhain.
/K. Kulon/.

Mikrofotografie, rysunki

Rozpoznanie kliniczne:

Cirrhosis hepatis biliaris.

Rozpoznanie anatomiczne

Oedema cerebri.

Herniatio tonsillarum cerebelli.

Rozpoznanie histologiczne

Atrophia senilis corticis cerebel-
li. Status lacunaris et cribrosus
nucleorum basaliu. Arterioscle-
rosis.

Kora wąska. Neurony b.przerzedzone,
miejscami tracą układy architekto-
niczne. W zwojach podstawy /putamen,
thalamus/ lakuny przynaczyniowe, b.
duże puste lakuny podwysciólkowe.
Gąbczaste przerzedzenia przy małych
naczyniach tworzą stan sitowaty.
Rozległe opustoszenia przynaczyniowe

./.

spotyka się poza tym na wszystkich poziomach w istocie białej. Zmiany arteriosklerotyczne uogólnione. Uderzają duże zmiany naczyń pod wyściółką canalis centralis w rdzeniu podopuszki.

W korze mózdku przerzedzenia komórek Purkinjego, i znaczny, choć niezupełny, zanik warstwy ziarnistej. Glej naogół reaguje słabo, w zwojach podstawy jest raczej przerzedzony i regresywny. W istocie białej okolicy czołowej i ciemieniowej istnieje pewne zagęszczenie elementów, ale formy progresywne /bez postaci charakterystycznych/ spotyka się raczej sporadycznie.

Wybitne stłuszczenia komórek zwojów podstawy w opuszce, w jądrach nerwów czaszkowych, obok nagromadzenia lipopigmentu, także i zmiany wakuolarne.

Oset

Prof.dr med. E.Osetowska.