

Nr 223/62.

Nazwisko

Wiek

9 lat.

Dzień śmierci

Sekcjonowany

w..... godzin

po śmierci

Ogłoszone, lub demon-  
strowane przez

pułko 81

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

- 1.k.czołowa.
- 2.zw.podst.  
L.
- 3.wzgórze  
wzrokowe.
- 4.ammon.
- 5.k.potyli-  
czna.
- 6.opuszka.
- 7.nigra.
- 8.móźdzek.

Użyte metody barwienia

Parafina. H - E.  
v.Gieson.  
Heidenhain.  
/M.Raubo/.

Mikrofotografie, rysunki

P-258

Rozpoznanie kliniczne

Cirrhosis hepatis.

Morbus Wilsoni abdominalis.

Rozpoznanie anatomiczne

Onaemisatio cerebri.

Rozpoznanie histologiczne

Glej wątrobowy. Atrophia granularis  
incipiens cerebelli.

Oedema cerebelli. Atrophia disse-  
minata corticis cerebri.

Zmiany zanikowe w korze mózgu sto-  
sunkowo niewielkie, rozsiane, układa-  
jące się plackowato, z zachowaniem  
układu warstwowego. Bardzo nasilone  
zmiany w móźdżku w postaci ostrego  
obrzęku demarkującego warstwę komó-  
rek Purkinjego, z poszczególnymi  
elementami komórkowymi o cechach  
ostrego obrzęku. Warstwa ziarnista  
. /.



mózdzku bardzo mocno przerzedzona. Glej wątrobowy jest reprezentowany bardzo słabo w istocie białej półkul - w okolicy przykomorowej - natomiast tamże spotyka się dość dużo zwykłych pobudzonych lekko jąder astrocytarnych. W pniu mózgu w okolicy akweduktu oraz w jądrach podstawy występuje olbrzymie nagromadzenie nagich jąder Alzheimera, niekiedy w klasycznych wrębowatych postaciach. We wzgórzu liczne komórki ze złogami lipopigmentu i zwyrodniałe. Wśród włókien capsula interna obrzęk - w pobliżu schorzałych komórek wzgórza b. obfite występuje glej "wątrobowy".

/Doc.dr med. E.Osetowska/.