

Nr 100/63.

Nazwisko

Wiek

20 lat.

Dzień śmierci

25.IV.1963 r.

Sekcjonowany

w 24..... godzin

po śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

pułtis 88

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

- 1.czoło -
półkula P.
- 2.potylica
- 3.zwoje
podstawy.
- 4.okol.centrl-
na.
- 5.śródmóz-
gowie.
- 6.most.
- 7.opuszka.
- 8.mózdzek.
- 9.potylica.
- 10.czoło.

bl. t.

Użyte metody barwienia

skrawki z całych
półkul; H-E i Heiden-
hain, pozostałe: H-E,
v.Gieson.

/A. Koelichen/
Mikrofotografie, rysunki

P-291

Rozpoznanie kliniczne

Glomerulonephritis chronica in
stadio insufficientia renum.
Uraemia.

Rozpoznanie anatomiczne

Oedema et hyperaemia cerebri.

Rozpoznanie histologiczne

Encephalopathia uraemica simplex.

Najbardziej zaawansowane zmiany do-
tyczą kory wszystkich pobranych oko-
lic: napotyka się opustoszenia og-
niskowe okołonaczyniowe i rozsiiane
doprowadzające do zatarcia układów
warstwowych. Na miejscu zanikłych
neuronów **nie** ma bujania gleju - je-
to typowa martwica elektywna.
Kapilary kory są miernie nastrzy-
knięte, przestrzenie okołonaczynio-
we zaznaczone. W istocie białej
obserwuje się zastój żylny. W

preparatach myelinowych widoczny jest obrzęk osłonki; w płacie potylicznym niekiedy wybiórczy układ okołonaczyniowy pól o uszkodzonej myelinie. W zwojach podstawy dość znacznie poszerzone przestrzenie okołonaczyniowe; ściany naczyń przerosłe z bujaniem włókien kolagenowych przydanki. W moście kilka drobnych krwotoków kolistych. W niektórych naczyniach widoczne przyścienne zakrzepy limfo i leukocytarne. Opony obrzękłe.

Prof.dr med. E.Osetowska.