

Lyp. Goch

Nr 147/66

Utrwalony materiał:

Alkohol Formol

Nazwisko

1. czoło
prawe
/świeża
malacia/
2. czoło
lewe
/stara
blizna/

Rozpoznanie kliniczne Insuff. valv. mitralis et stenosis ostii venesi sinistri in stadio insufficienti circ. chronicae. Encephalomalacia inveterata hemisphaeri sinistri cum hemiplegia dx et aphasia. Encephalomalacia recens hemisphaeri dx cum hemiplegia sinistra probabilititer propter embeliam arteriae cerebri mediae dx. Cholecystitis
Rozpoznanie anatomiczne chronica. Pyelonephrosis chr.

Wiek 61 lat

Cicatrix post infarctum in reg. vas. a. cer. sin. Encephalomalacia recens in reg. vas. a. cer. m. dx. Atrophia simplex cerebri.

Dzień śmierci

2.VIII.66

Rozpoznanie histologiczne

IE

Encephalomalacia recens rubra lobi frontalis dex. Focus vasogenes inveteratus lobi frontalis sin. in reg. paraventricularis et gyrifrontalis inferiori.

Sekcjonowany

Bl

w 12 godzin

po śmierci

Użyte metody barwienia

parafina

H-E

Ogłoszone, lub demonstrowane przez

Na skrawku z płata czołowego prawego wczesna faza rozmiękania tkanki mózgowej wyrażająca się martwicą niezupełną, ukrwotocznioną w korze zwojów czołowych, oraz istoty białej zwojów F₁ i F₂ sięgającą w dół do głowy jądra ogoniastego. Największe

pułto 80

Mikrofotografie, rysunki

K. Staszewska

Urządzenia materiał.
Formol Alkohol

Nazwisko

ukrwotocznienie występuje na obwodzie ogniska w korze zawoju F₁ w postaci zlewających się krwinkotoków kolistych niszczących całkowicie tkankę. Kora w obszarze ogniska pozbawiona jest zachowanych neurocytów - widoczne tylko cienie komórek nerwowych. Komórki glejowe nieliczne spotykane wykazują zmiany regresywne, istota biała zmieniona martwiczo demarkuje się linią gąbczastego rozluźnienia od głębszych odcinków, w całości jednak występuje duże rozluźnienie obrzękowe tkanki. Śródbłonki naczyń są mocno pobudzone, ściany naczyń proliferujące, przy naczyńniach skupienia leukocytów, w obszarze ukrwotocznienia nawał leukocytarny już wyraźny i zaczynająca się rozbiórka makrofagowa odnaczyniowo. Tkanka oponowa również zajęta jest procesem martwiczym, widoczne liczne leukocyty i makrofagi, zwłaszcza w miejscach zmian krwotocznych. W płacie czołowym po stronie lewej stare ognisko naczyniopochodne w zakresie istoty białej przykomorowej i całego zawoju F₃ z licznymi jamami albo zupełnie pustymi albo wypełnionymi wiotką siateczką włókienkową z luźno rozproszonymi makrofagami. W istocie białej rozdzielającej te jamy i otaczającej je występują liczne gemistiocyty, pobudzone jądra astrogleju, okołonaczyniowe nacieki limfocytarne symptomatyczne i mikromartwice zaniki komórkowe, w istocie białej obrzęk

Dr A. Taraszewska

vidi Prof. E. Osetowska

Użyte metody barwienia

parafina
H-E

Ogłoszone lub demon-
strowane przez

grudzień 80

Mikrofotografic. rysunki

K. Staszewska