

Sup. Goch.

Nr 165/66

Utrwalony materiał:

Alkohol      Formol

Nazwisko

1. opuszka  
2. jądra  
podstawy  
prawe

Rozpoznanie kliniczne

Arteriosclerosis univ. praec. cerebri. Hypertensio art. Encephalomalacia hem. sin. cum hem pl. dex. Myocardio path. art. scl. in st. insuf. circ. cum tachyc. supraventr. Bronchopneumonia.

Rozpoznanie anatomiczne

Focus vasogenes parvus medullae oblongata lateris sinistri. Arteriosclerosis gradu magno. Atrophia simplex cerebri.

Rozpoznanie histologiczne

Necrosis recens bulbi in reg. centralis precipue lateris sin. Arteriosclerosis gr. magno.

W obszarze unaczynienia przyśrodkowym opuszki ognisko świeżej martwicy obustronnie przy raphe, po stronie lewej ciągnące się pasmowato przez całą grubość opuszki, od wyściółki do piramidy niszcząc obszar nucleus hypoglossi, lemniscus medialis i tractus

Nazwisko  
Kanki  
Włko  
Jozya

Wiek 63 lata

Dzień śmierci 22.IX.66

Sekejonowany w.24..... godzin po śmierci 23.IX.66

Ogłoszone, lub demonstrowane przez

pułto 78

Użyte metody barwienia

parafina  
H-E

Mikrofotografie, rysunki

K. Szaszewska

pyramid. sinistri, po stronie prawej zaczynające się niżej na poziomie lemniscus medialis i zajmujące tylko przysrodkową część tr. pyramidalis. W tym martwiczym pasie zmniejszona, barwliwość i rozluźnienie tkanki, bezpostaciowy rozpad istoty białej, zanik komórek, zachowane tylko śródbłunki kapilarów i z rzadka jądra oligodendrogleju. Brak odczynu leukocytnego i rozbiórki makrofagowej.

W szczelinie pośrodkowej i w tkance raphe naczynia o zgrubiałych ścianach z symptomatycznym odczynem limfocytarnym okołonaczyniowym. W całej opuszcze obrzęk, przerzedzenia i uszkodzenia ciężkie lub ischemiczne neurocytów liczne komórki nerwowe uszkodzone również nagromadzeniem lipofuscyny. Jądra gleju pobudzone lub zmienione regresywnie. Zniszczone również jądro n.XII po prawej przez martwicę obrzękową. Większe nasilenie obrzęku podwysciółkowo. Tętnica podstawna wykazuje zmiany miażdżycowe IV<sup>o</sup> - zupełnie zatarta budowa warstwowa ściany, zeszkliwienie w warstwie środkowej z rozpadem mas szklistych, grube zwłóknienie dośrodkowo i obwodowo z naciekami limfocytarnymi. W wycinku ze zw. podstawy prawych cechy dużego obrzęku i, białej i struktury szarych. Ściany naczyń zmienione szklisto i włóknisto, przestrzenie okołonaczyniowe gębczasto rozluźnione, na pograniczu prążkowania małe okołonaczyniowe lakunki z odczynem limfocytarnym. Zaniki komórkowe w strukturach szarych niewielkiego stopnia.

Dr A. Taraszewska

vidi Prof. E. Osetowska

8 f. 17bug

K. Staszewska