

Nr

Utrwalony materiał:

Alkohol Formol
1. potyliczna prawa
z ogniskiem

68 lat

Wiek

1.IX.1966
Dzień śmierci24
Sekcjonowany

w..... godzin

po 2. śmierci

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

pudło 95

Użycie metody barwienia
parafina
H-E
Van Gieson

Mikrofotografie, rysunki

K.Staszewska

Rozpoznanie histologiczne

Haemorrhagiae subar.
Pylonephr.
chr. Bronchopneumonia sub. fin.
vitas. Myodegener. cor. art. scl.
in st. insuf.circ. Status post
neph. racton. sin. Status post.
appendect. St. p. enucl.oc.sin.
Pyodermia ulc.chr.cr.

Rozpoznanie anatomiczne

Caerionoma metastaticum susp. in reg.
parietooccipitalis dextri. Focus
parvus haemorrhagicus hemisphaerii
cerebelli dex. Arteriosclerosis
mip.gr.

Rozpoznanie histologiczne

Metastasis carcinomae in reg.
occipitalis dex.

Ognisko nowotworowej tkanki w
istocie białej płata potylicznego
prawego o charakterze przerzutowym.
Centrum ogniska zajmują bezpostacio-
we masy skrzepowej martwicy bezodczy-
nowej, a tkanka nowotworowa stanowi
otoczenie obwodowe tych mas, ucinając
się dość ostro na granicy z tkanką
mózgową. Utkanie guza raczej jest
luźne, częściowo wypłukane artefak-
tycznie i liczne komórki nowotworowe

rozproszone są pojedynczo w pustej przestrzeni dokoła martwiczego centrum: we fragmentach bardziej zachowanych widoczna tendencja do układów pseudobrozetowatych wokół drobniejszych mas martwicznych i wianuszkowate układy okołonaczyniowe. Podstawowym typem komórek są komórki o płaskiej szerokiej protoplazmie silnie kwasochłonnej, kształtu komętowatego z jasnym pęcherzykowatym jądrem ułożonym jednobiegunowo lub też przyjmujące bardziej różnorakie kształty, okrągławe, rozdęte, różnej wielkości jedno lub kilkujądrazste, czasem z jądrem ciemniejszym, nieregularnym. Obok tego występują drobne, limfocytopodobne komórki o ciemnych jądrach rozrastającej się odnaczyniowo luźnej siateczce włókien łącznotkankowych. Ściany naczyń ze zmianami dysplastycznymi typu szklistego.

P.S. W badaniu histopatologicznym w narządach wewnętrznych również znaleziono przerzuty Ca niejasnego pochodzenia o tej samej budowie komórkowej jak w mózgu.

Dr A. Taraszewska
 w konsultacji z Prof. E. Osetowską

Rozpoznanie histologiczne
 Metastaza carcinoma in reg.
 oecipitalis dex.

Opisano nowotworowej tkanki w istocie białej gęstej polifalnej przeważnie o charakterze przerzutowym. Centrum ogniska widać bezpostaciowe masy skrzepowej martwicy bezodziejowej, a tkanka nowotworowa stanowi otoczenie opłokowe tych mas, ucinając się dość ostro na granicy z tkanką męzgową. Utkanie gęste jest i gęste, cechowane wypukłymi szorstkimi i licznymi komórkami nowotworowymi

Van Gieson
 H-E
 Metody barwienia

Mikroskopistka: K. Staszewska
 Tłumaczka: M. Staszewska

Sekcjonowany
 w godzinach
 p.d. 12.15

Oglądane lub demonstrowane przez

Dr A. Taraszewska