

Nr 64/66

Nazwisko

Utrwalony materiał:

Alkohol Formol

Półkula le-
wa z nacie-
kiem nowo-
tworowym

Rozpoznanie kliniczne

Arteriosclerosis universalis et cere-
bri. Processus organicus hemisphaerii
utriusque probabiliter vascularis.
Focus organicus inveteratus hemisphae-
rii sin. sub finem vitae. Myocardio-
pathia arterioscl. in stadio insuff.
circ. Pyelocystitis.

Wiek lat 73

Rozpoznanie anatomiczne

Tumor neoplasticus probabiliter
astrocytoma. Oedema cerebri. Arterios-
clerosis gradu mediocri.

Dzień śmierci

21.III.66

Rozpoznanie histologiczne

Glioblastoma multiforme.

Guz na pograniczu jąder podstawy,
przechodzi w płat skroniowy. Zawie-
ra liczne martwice w otoczeniu pseu-
do ^{palisad} oraz liczne mocno zmienione
naczynia, w ścianach proliferujących
obliteracyjnie. W pewnych partiach
występuje przewaga utkania jednoli-
tego - astrocytarnego z licznymi ge-
mistocytami i obrazami kariorhexis.
Natomiast w partiach na obwodzie
martwic widoczne mola polimorficz-
nych zagęszczeń komórkowych z b.
licznymi mitozami, podziałkami amito-

Sekcjonowany

w 12 godzin

po śmierci

Użyte metody barwienia

H-E, Nissl, V.G.

Mikrofotografie, rysunki

<http://rcin.org.pl>

M. Raubo
E. Wąsik

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

publto 96

Rozpoznanie histologiczne

Guz na postronku jąder podstawy, przechodzący w pięć skroniowy. Zawiera liczne martwice w otoczeniu pęcherzykowatym, w ścianach proliferujących komórek. W pewnych partiach występuje przewaga tkanek jednorodnych - astrocytarnych z licznymi gwałtownymi zmianami i obrzękami karyorhexis. Natomiast w partiach na odwrotnym biegunie widoczne mola polimorficzne z licznymi mitozami, podziałami mitotycznymi, wyczerpanymi komórkami i licznymi martwicami.

Rozpoznanie anatomiczne

Tumor neoplasmatyczny przedłużający się do otoczenia pęcherzykowatego. Odciska naczynek, częściowo z martwicami, w częściach zewnętrznych.

Rozpoznanie kliniczne

tycznymi, komórkami olbrzymimi z konglomeratami jądrowymi. Stosunkowo liczne pola o podobnym utkaniu przemawiają za rozpoznaniem glioblastoma multiforme.

M. Rępe
E. Węsik

Mikrofotografie, rysunki

H-B, Nissl, V.G.

Użyte metody barwienia

28 28

Ogłoszone lub demonstrowane przez

po śmierci

w godzin

Sekcjonowany

21. III. 66

Dzień śmierci

Wiek lat 73

Prof. dr med. E. Osętowska

Poliska Hutkowska

Nr 64/66

Urządzone materiały

dwutorowym
krem nowo-
ws z nacie-
półkula le-