

Nr 67/66

Nazwisko

Wiek 71 lat

Dzień śmierci  
18.III.66

Sekcjonowany  
w 24 godzin  
po śmierci

Ogłoszone, lub demon-  
strowane przez

pułto 39

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

1. ognisko  
stare/ok.  
ciemienio-  
wo-skronio-  
wa/

2. mózdzek  
z brzegiem  
ogniska

Dr A. Staszewska  
Prof. H. Osętowski

bl. p

Użyte metody barwienia

H-E , PAS

Mikrofotografie, rysunki

K. Staszewska

Rozpoznanie kliniczne

Arteriosclerosis universalis prae-  
cipue cerebri. Apoplexia cerebri.  
Hemiplegia sinistra. Cor pulmonale  
chronicum in stadio insufficientiae  
circulatoriae. Oedema pulmonum.

Rozpoznanie anatomiczne

Focus haemorrhagicus hemisphaeri  
cerebelli sin. ad ventriculū IV  
penetrans. Focus vasogenes inv. in  
reg. temp. parietalis.  
Status lacunaris. Arteriosclerosis.

Rozpoznanie histologiczne

Haemorrhagia cerebelli recens.  
Focus vasogenes inveteratus in reg.  
temp.-pariet.  
Arteriosclerosis gradu magno.

W mózdzku ognisko świeżej nadzian-  
ki krwotocznej w postaci kolistych i  
pasmowatych krwotoczków z wyciśnięcia.  
Naczynia w obrębie krwotoczków wykazu-  
ją zatarcie budowy ścian, natomiast  
tkanka w obszarze ukrwotocznienia i  
krwotoczku mimo braku dużego zagęszcze-  
nia nie zlewają się ze sobą. Na pobran-  
ym skrawku główne ognisko krwotoczne

Arteriosclerosis universalis praesens  
cipre cerebri. Apoplexia cerebri.  
Hemiplegia sinistra. Cor pulmonale

nie jest uwidoczniona. Na preparacie z okolicy skroniowo-ciemieniowej  
widoczne stare ognisko naczyniopochodne w fazie zbliznowacenia, zajmu-  
jące szczelinowatym pasmem istotę białą okolicy przykomorowej rogu  
dolnego komory bocznej i całą długość osi zawoju skroniowego górnego.  
W części centralnej ogniska liczne grudki barwika krwiopochodnego, w  
pograniczu duża ilość obkurczonych gemistocytów i drobne okołonaczy-  
niowe martwice pokryte starymi, degenerującymi się makrofagami. Przy  
niektórych naczyniach symptomatyczne nacieki limfocytarne.  
W barwieniu PAS-em reakcja ujemna. Duże zmiany miażdżycowe naczyń o  
typie zeszkliwienia ścian, zwłaszcza w pograniczu ogniska w istocie  
białej i w oponach. W istocie białej obrzękowe rozluźnienie tkanki i  
miejscami ogniskowe zrzesztotnienia zbliżone do status cribrosus.  
W korze zaniki neurocytów średniego stopnia.

18.III.66

Dr A. Taraszewska  
vidi Prof. E. Osetowska

Arteriosclerosis gradus magno.  
temp.-partet.  
Focua vasogenes in statu in reg.  
Haemorrhagia cerebelli recens.

W miedźku ogniska stwierdzono zmiany  
którowatych krwotoków z wysięgiem.  
Naczynia w obrębie krwotoków wykazu-  
ją znatę budowy ścian, natomiast  
tkanka w obszarze krwotocznienia i  
krwotoku mimo braku dużego zęszcze-  
nia nie zmienia się w sposób. Na pod-  
nym skrawku główne ognisko krwotoczne

Użyte metody barwienia

H-E, PAS

Mikrofotografie, rysunki

K. Staszewska

Sekcjonowany  
w SA ..... godzin  
po śmierci

Ogłoszone lub demon-  
strowane przez

67/66