

Nr 18/66

Utrwalony materiał:

Rozpoznanie kliniczne

Syp. Groch.

Nazwisko

Alkohol

Formol

1. Rdzeń odcinek piers.
2. Rdzeń lędz.
3. Rdzeń szyj.
4. Nigra
5. Mózdzek
6. Opuszka

Tumor medullae spinalis in regione D<sub>3</sub>-D<sub>4</sub>.  
Paraplegia extremitatum inferiorum.  
Retentio urinae. Decubitus.

Wiek 67 lat

Rozpoznanie anatomiczne

Tumor medullae spinalis in regione D<sub>3</sub> - D<sub>4</sub>. Paraplegia extremitatum inferiorum. Hyperaemia partis inferioris medullae spinalis.

Dzień śmierci

19.I.1966

Sekcjonowany

w..... godzin

po śmierci

bl. (+)

Rozpoznanie histologiczne

Myelopathia compressiva.

Ogłoszone, lub demonstrowane przez

Użyte metody barwienia

Parafina, H-E, kryzyl fiol. Heidenhain

Mikrofotografie, rysunki

K. Staszewska

Pobrane skrawki z rdzenia szyjnego piersiowego oraz lędzwiowego wykazują nieznaczne spłaszczenia w wymiarach przednio tylnych /zmiany uciskowe w związku z licznymi ogniskami przerzutowymi w kręgosłupie/. W rdzeniu szyjnym zaniki komórek nerwowych w rogach przednich rdzenia głównie w jądrach przednio i tylnio przyśrodkowych. W rdzeniu piersiowym i lędzwiowym rozsiane zaniki komórkowe dotyczące prawie wszystkich ugrupowań jądrowych.

<http://rcin.org.pl>

P-70  
publio 91

Pozostałe komórki nerwowe wykazują cechy zwyrodnienia tłuszczowego. Zarówno w słupach jak i w sznurach aktywacja i proliferacja gleju. W oponach głównie w odcinku lędźwiowym i częściowo piersiowym nacieki zapalne przy naczyniach znacznie obrzękniętych komórek histiocytarnych, limfocytarnych. W korzonkach i nerwach obwodowych rozplam komórek Schwanna oraz niewielkie nacieki przynaczyniowe. W mózgdzku segmentarny zanik komórek Purkinjego. Ponadto widoczne cechy przekrwienia oraz nieznaczne zmiany miażdżycowe w naczyniach.

Wiek 67 lat

dr K. Wiśniewska

Tumor medullae spinalis in regione D<sub>4</sub> - D<sub>5</sub>. Pars posterior extremitatis inferiorum. Hyperaemia partium inferiorum medullae spinalis.

Dzień śmierci

19.1.1966

Rozpoznanie histologiczne

Myelopathia compressiva.

Wzrostki szkieletu z rdzenia szyjnego piersiowego oraz lędźwiowego wykazują nieznaczne spłaszczenia w wymiarach przednio tylnych /zmiany uciskowe w związku z licznymi ogniskami przerzutowymi w kręgosłupie/. W rdzeniu szyjnym zaniki komórek nerwowych w rogach przednich rdzenia głównie w jądrach przednio i tylnoprzódkowych. W rdzeniu piersiowym i lędźwiowym rozsiane zaniki komórek dotychczas prawie wszystkich grupowań jądrowych.

Sekcjonowany w ..... godzin po śmierci

Użyte metody barwienia Parafina, H-E, kryj. xyl. tiol. Heidenhain

Ogłoszone lub demonstrowane przez

Mikrotożarstwo, graniki

K. Staszewska

Handwritten notes and signatures, including a large 'P' and 'K'.