

Nr 24/89

Nazwisko

Wiek 39 lat

Dzień śmierci

17.05.1989

Sekcjonowany

18.05.1989
w godzin

po śmierci

sekcja mózgu:
3.07.1989

Ogłoszone, lub demon-
strowane przez

Utrwalony materiał:

Alkohol

Formol

1. czołko pr.
2. zwoje pod-
stawy pr.
3. skroń z a-
monem pr.
4. ciemie pr.
5. wzgórze pr.
6. potyliczka pr.
7. śródmózgo-
wie z i. czarna
8. most
9. opuszka
10. mózdzek l.

Użyte metody barwienia
Hematoksyлина-eozyna,
Heidenhain.

Mikrofotografie, rysunki

Rozpoznanie kliniczne

AIDS. Zapalenie płuc obustronne. Tbc?

Ujemny wynik badania serologicznego w kie-
runku pneumocystozy /Gdańsk/.

Rozpoznanie anatomiczne

Hyperaemia leptomeningium. Oedema cerebri.

Rozpoznanie histologiczne

HIV-encephalitis /stadium początkowe/

Prof. M.J. Mossakowski

Protokół sekcji makroskopowej mózgu Nr 24/89

Materiał nadesłano z: Instytutu Chorób Zakaźnych A.M. w Warszawie

Imię i nazwisko Data zgonu 17.05.1989
Wiek 39 lat Data sekcji ogólnej 18.05.1989
Data sekcji mózgu 8.07.1989

Rozpoznanie kliniczne

AIDS. Zapalenie płuc obustronne. Tbc? Ujemny wynik badania serologicznego w kierunku pneumocystozy (Gdańsk).

waga mózgu utrwalonego 1390 g

Symetria zachowana

Zniekształcenia nie stwierdzono

rowki bez cech zaniku,
zakrety zaznaczone cechy obrzęku

Opony gładkie, przeziernie, naczynia silnie nastrzyknięte

Przestrzenie podoponowe wolne

Naczynia podstawy cienkościenne, spadnięte, bez blaszek miażdżycowych

Przekroje przez półkule w płaszczyźnie czołowej

Kora prawidłowa, rysunek struktur podkorowych zachowany, istota biała nieco poszerzona, układ komorowy nie poszerzony

Pień b.zm.

Mózdzek b.z.

Rdzeń nie badano

Rozpoznanie makroskopowe

Obducent

Hyperaemia meningium, oedema cerebri.

Prof. M.J. Mossakowski

Skrót historii choroby

1.40, farmaceuta-analitik, Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna, kawaler, homoseksualista (stały partner!)

Przyjęty do kliniki 11.05.1989r., zmarł 17.05.1989r.

Rozpoznanie kliniczne: AIDS, obustronne zapalenie płuc.

Przyjęty do szpitala w Słupsku 4.04.1989r. z powodu gorączki do 40°C, duszności początkowo wysiłkowej, a następnie spoczynkowej, braku apetytu, osłabienia i utraty wagi ciała (14kg w ciągu 2 miesięcy). W sierpniu 1988r chorował na obustronne zapalenie płuc, leczone ambulatoryjnie z dobrym efektem. Czuł się dobrze - miał jednak zmniejszoną tolerancję wysiłkową. Rtg klatki w lutym 1989r - bez zmian. W szpitalu w Słupsku septyczna gorączka 39°-40°C, duszność, tachycardia. Z odchyień od normy niewielka niedokrwistość z leukopenią (3,2 - 3,7), OB - 105/128, podwyższenie immunoglobulin, USG jamy brzusznej bez zmian, echokardiografia - b. zm, TK jamy brzusznej b. zm. Leczony w Słupsku - kryst. penicylina, Amikin, Zinacef. Stan nie uległ poprawie - gorączka, duszność, nadżerki na śluzówkach jamy ustnej.

6.05.1989r przeniesiony do Kliniki Chorób Zakaźnych w Gdańsku - stan ciężki, gorączka do 39°C, duszność, tachycardia, nadżerki na śluzówkach jamy ustnej, klatka piersiowa fizykalnie poza tachycardią b.zm. Jama brzuszna fizykalnie - b.zm, neurologicznie - b.zm. Rtg klatki - rozsiane plamiste zagęszczenia obustronne. Morf: Hb - 127, E - 3.7, L - 5.4, (P - 2%, S - 82%, Limf - 15%), OB - 148, Płytki - 148. W surowicy podejrzenie przeciwciał anty HIV. Leczenie - Retrovir, Biseptol, Lanatosid, Nystatyna. Odczyn tuberkulinowy (-), Ekg - b.zm. Badania serologiczne w kierunku pneumocystozy ujemne.

11.05.1989r przeniesiony do kliniki Chorób Zakaźnych AM w W-wie Stan ogólny ciężki, odżywienie niedostateczne. Skóra bez wykwitów Kontakt zachowany, spowolniały. Bardzo znacznie osłabiony (nie wstaje z łóżka). Badanie fizykalne - poza podsychaniem śluzówek jamy ustnej i rżeniem w dolnych partiach płuca lewego b.zm. Stan pogarszał się. Nasilenie duszności, gorączka. Trzeszczenie i rżenie nad polami płucnymi. Tachycardia. Zgon wśród objawów niewydolności oddechowej.

Płuca *podróżna* na *plecy* *wyższy*, *oporne*, *położone*
na *stole* *rachowis* *węj* *kontakt*, *musi* *na* *przekroju*
suro - *blado* - *międy*, *musi* *lub* *bezpośredni*, *wypiera*
innocenc *do* *wody* *tauz*. *W* *przekroju* *musi* *do* *do*
wyprze *is* *nie* *nie* *prze* *prze*.

W *prze* *testu* *prze* *obfite* *musi* *suro* - *blado* - *międy*,
tworzą *adles* *musi* *prze* *prze*, *dolne* *musi*
na *się*.

Oskrzela *blada* *ilnowa* *suro* - *międy*, *u* *wielu* *trzy* *prze*,
prze.

Węzły chłonne śródpiersia *wielu* *telowis*, *wielu* *prze*,
suro - *międy*.

Węzły chłonne wnek płucnych

Serce *wielu* *prze* *musi*, *prze* *prze* *prze*
e. p. l. *kaum* *prze* *kaum* *prze*. *Prze*
prze *prze* *prze* *prze*, *prze* *prze*
prze *prze* *prze* *prze* *suro* - *blado* - *międy*.
prze *prze* *prze* *prze* *prze* *prze* *prze*
prze *suro* - *międy*, *prze* *prze* *prze*
prze.

Prze *prze* *prze* *prze*, *prze*, *prze*
prze *prze* *prze*.

Sledziona *prze*, *prze* *prze*, *prze* *prze*
prze *prze* *prze* *prze*, *prze* *prze*
prze, *prze* *prze* *prze*.

Tętnica brzuszna *prze* *prze*.

Zyla próżna dolna *prze* *prze*.

Nadnercza *prze*, *prze* *prze*, *prze* *prze*

Nerki *prze* *prze*, *prze* *prze*
prze *prze* *prze*, *prze*, *prze* *prze*
prze *prze*, *prze* *prze* *prze* *prze*
prze *prze* *prze*.

Pęcherz moczowy -

Kora zakrętów

Most, mózdzek i rdzeń przedłużony

sic religiosus.

Szyszynka

Mięśnie

Piersi

Jama brzuszna

zawen ok. 100 ml stwardniałego, przepiętego płynu,
subdol twardzieli jądrowego, wstępa wykoje
na 2 palce spod prawego Talamu odroczego,
sledzioma tui pod języku Talamu odroczego
listki otrzymane sun. mrowe c.g.l.

Przepona

Klatka piersiowa

przewidywana, kst. miedzielnyj pody.

Sródpiersie

średnie wielkości 3 palca, twardzieli i rękawy szklanych
dławi murtego.

Grasica

sic ucteriano.

Oplucne

dużo pęczaki po ok. 100 ml stwardniałego,
przepiętego, listki sun. mrowe, c.g.l.

Tarczycza

przewidywana, średnie wielkości, mrowe sun. przedzielnego
sico mrowe, rękawy

Gardło

średnie wielkości sico mrowe, c.g.l.

Język

Migdałki

Przełyk

" " mrowe białe, gładkie.

Krtani

" " średnie wielkości sico mrowe, rękawy

Tchawica

" " sico mrowe, w niewielkiej ilości

Zołądek

*Blaua siluosa soro-riwa, a miiuioyui plau-
truu, nelluu idlu ad opilliu guallu*

Dwunastnica

Blaua siluosa padbawiuua iodeis, miiuuu pofelluuua

Pęcherzyk żółciowy i drogi żółciowe *druuu.*

ubr.

Trzustka

ubr.

Wątroba

*adpodieduuu uelluuu, dorellu uellu, poverelluu
guallu, miiuu na puluuu uelluu-riuuu, a yuuu
omiiuuuu drouuuu*

Jelita

uauuuu uuuuu, bluu siluosa soro-riwa.

Narządy płciowe

m. b. z.

Węzy chłonne obwodowe

Naczynia i nerwy obwodowe

Kości

Stawy

Rdzeń

Badania histopatologiczne Lp.

Epicrisis

Lekarz dokonujący sekcję