

Fragmenty uzasadnienia IPN - Komisji Ścigania Zbrodni Przeciwko Narodowi  
Polskiemu w sprawie S 66/09/Zk.

Fragmenty dotyczące nieprzeprowadzenia badań toksykologicznych w trakcie  
sekcji zwłok Antoniego Jacka Jerza

INSTYTUT PAMIĘCI NARODOWEJ  
Komisja Ścigania Zbrodni  
przeciwko Narodowi Polskiemu  
w Lublinie  
26-600 Radom, ul. Żeromskiego 53  
tel. 048 36 82 404, fax 048 36 82 405

ODPIS

Dnia 31.03.2011r.

Sygn. S 66/09/Zk

[...]

14

k. 286-294 Z zeznań lekarza patomorfologa [REDAKTOWANE] wynikało, że przyczyną zgonu Antoniego Jacka Jerza była ostra niewydolność miażdżycowo zmienionych naczyń wieńcowych serca, a śmierć denata była następstwem tzw. zmian chorobowych samoistnych (ogłędziny zewnętrzne i sekcja zwłok nie wykazały karygodnego działania osób drugich).

Jak zeznała [REDAKTOWANE], wynik sekcji był jednoznaczny, nic nie wskazywało w szczególności na podejrzenie otrucia denata; gdyby w wyniku przeprowadzenia ogłędzin zewnętrznych i wewnętrznych zwłok zaistniało podejrzenie zatrucia zawiadomiłaby prokuraturę z zaleceniem pobrania krwi do badań toksykologicznych (w czasie sekcji Antoniego Jacka Jerza rutynowo pobrano jedynie materiał do badań na zawartość alkoholu).

Biegła zaprzeczyła, żeby jakiegokolwiek osoby trzecie wpływały na treść wydanej przez nią opinii sądowo –lekarzkiej.

[...]

k.732-733 W toku czynności śledczych powołano również biegłego Sądu Okręgowego w Radomiu – specjalistę patomorfologa .

[...]

Biegły zaopiniował, że przyjmowanie leku o nazwie Furosemid nawet w dużych dawkach nie spowodowałyby żadnych charakterystycznych i dających się zauważyć, zarówno w badaniu sekcyjnym, jak i mikroskopowym, zmian morfologicznych.

Na podstawie badania sekcyjnego i mikroskopowego nie można potwierdzić ani wykluczyć, że denat przyjmował Furosemid nawet w znacznych dawkach.

Mając na uwadze poczynione w niniejszej sprawie ustalenia stwierdzić należy, że w omawianej sytuacji jedynie przeprowadzanie pośmiertnych badań chemiczno – toksykologicznych mogło potwierdzić (bądź wykluczyć) przyjęcie przez Antoniego Jacka Jerza środka farmakologicznego.