

WSTĘPNA OCENA CZĘSTOŚCI WYSTĘPOWANIA MYKOBAKTERIOZ W POLSCE

Wanda Krychniak, Dobiesław Zych, Włodzimierz Araszkiewicz

Klinika Ftizjatrii AM w Warszawie

Kierownik: prof. dr W. Jaroszewicz

Celem pracy była ocena kliniczna przypadków mykobakterioz. Za pomocą ankiet zebrano dane bakteriologiczne i kliniczne chorych wydających prątki atypowe w 1971 r. z 8 ośrodków, a mianowicie Katowic, Koszalina, Krosna, Łodzi, Rzeszowa, Wrocławia oraz Instytutu Gruźlicy w Warszawie. Z powodu braku danych dotyczących wrażliwości prątków atypowych na leki przeciwprątkowe oraz przebiegu leczenia nie oceniano efektywności leczenia przeciwprątkowego tych przypadków. Przeprowadzono jedynie wstępną ocenę częstości występowania mykobakterioz w tych 8 ośrodkach.

W całym materiale dotyczącym 83 737 chorych na gruźlicę u 335 (0,4%) wyhodowano prątki atypowe, w tym 313 jednorazowo i u 22 wielokrotnie (dane z zestawienia prof. M. Janowca).

Dane kliniczne otrzymano tylko odnośnie 129 chorych. Materiał podzielono na 3 grupy:

- 1) chorzy ze zmianami gruźliczo-podobnymi wydający wielokrotnie wyłącznie prątki atypowe (chorzy z mykobakteriozami),
- 2) chorzy ze zmianami gruźliczymi wydający prątki gruźlicy typu ludzkiego i okresowo prątki atypowe (chory z gruźlicą),
- 3) chorzy, u których stwierdzono jednorazowo prątki atypowe, ocenione jako saprofity.

Do pierwszej grupy zaliczono 15 chorych, do drugiej 76 i do trzeciej 38 chorych (tab. 1).

Na podstawie powyższych danych można stwierdzić, że częstość występowania mykobakterioz wynosi ok. 0,05% ogólnej liczby chorych ze zmianami gruźliczymi i gruźliczo-podobnymi. Wśród chorych ze zmianami gruźliczo-podobnymi i wydających prątki atypowe — mykobakteriozy stanowią 12% przypadków.

Mykobakteriozy stwierdzano najczęściej w ośrodku katowickim. Jest to zgodne z doniesieniami piśmiennictwa odnośnie częstszego występowania mykobakterioz wśród chorych na pylicę płuc.

Tabela 1

Wyniki ankiety przeprowadzonej przez Instytut Gruźlicy w 8 ośrodkach

Ośrodek	Liczba chorych z danymi klinicznymi			
	ogółem	czyste myko- bakteriozy	gruźlica z prąt- kami typowymi i atypowymi	inne choroby
Katowice	12	9	2	1
Koszalin	4	1	—	3
Krosno	56	—	36	20
Łódź	11	1	7	3
Rabka	12	4	3	5
Rzeszów	16	—	16	—
Warszawa	12	—	7	5
Wrocław	6	—	5	1
Ogółem	129	15	76	38

W. Krychniak, D. Zych, W. Araszkiwicz

INITIAL ASSESSMENT OF PREVALENCE OF MYCOBACTERIOSES IN POLAND

S u m m a r y

The analysis of 83.737 patients with tuberculous changes in the lungs was carried out in 8 centres. It was found that 335 patients revealed atypical bacilli. Out of these patients 129 were examined clinically and in 15 cases mycobacteriosis was found (12%), in 76 cases tuberculosis and in the remaining 38 cases other diseases were diagnosed (atypical bacilli existed in these cases as saprophytes).