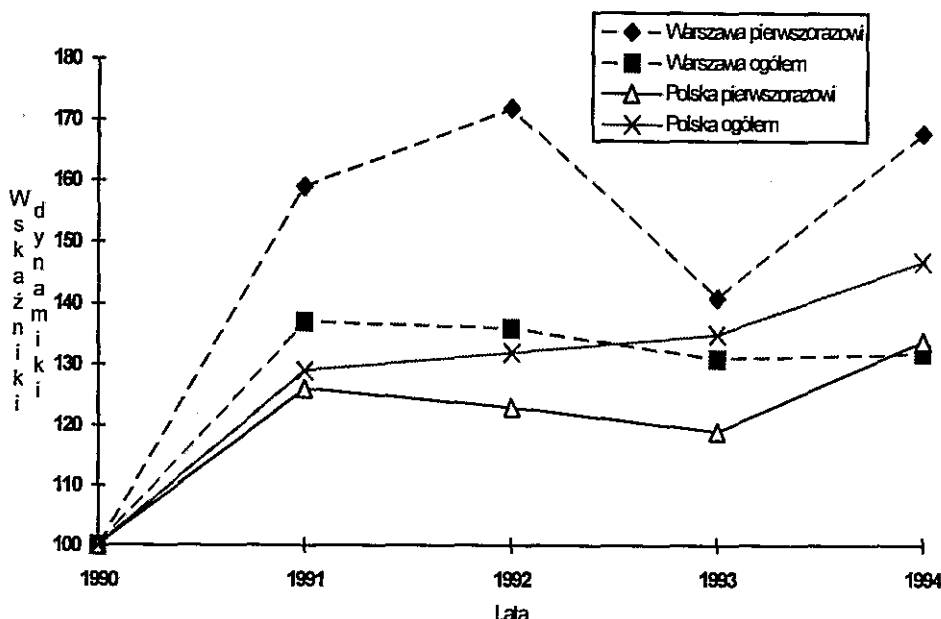


Wykres 1

Przyjęci do lecznictwa stacjonarnego i przyjęci ogółem w Warszawie i w Polsce w latach 1990-1994 (wskaźniki dynamiki 1990 = 100)



Janusz Sierosławski
Drug problem in Warsaw. A multi-indicator epidemiological study

Summary

The paper presents an epidemiological assessment of drug addiction in Warsaw, carried out as a part of the Multi-City Study coordinated by the Pompidou Group (Council of Europe). The crucial feature of this project is continuous monitoring of the epidemiological situation using all the indicators available.

A review and critical analysis of epidemiological indicators of the drug problem, available at the city level, revealed their numerous limitations. Many of the limitations pertain also to nationwide data. The main shortcomings include: vagueness of definitions, their fragmentary character, and incomplete comparability of particular measurements. Moreover, some indicators are over-inclusive, i.e. are not limited to the city population only. Many indicators are not available in time series long enough to grasp a trend. Despite all these reservations, the

available data seem sufficient for the assessment of the range and dynamics of the phenomenon.

All indicators analysed in the report confirm an increasing trend as regards drug problems in Warsaw in the nineties. This tendency generally resembles that observed at the nationwide level.

Results of surveys concerning secondary school students revealed a significantly higher prevalence of experimenting with illicit drugs, in particular with cannabis, amphetamine, hallucinogens and ecstasy, in Warsaw than in the whole country. The percentages of individuals who have experimented with these substances in Warsaw are almost five times higher than relevant nationwide rates

The first data collected in 1995 using the drug treatment demand indicator show a new amphetamine problem development among individuals requesting treatment. These data cannot be directly referred to the nationwide level, however, such tendency is confirmed by statistical data of the health sector.

According to the available sources, the prevalence of HIV among IVDUs is relatively high in Warsaw. A comparison of the first treatment demand data with results of earlier studies indicates a relative stability of percentages of infected individuals among IVDUs in the last three years.

Key words: drug addiction\ youth\ epidemiology

PIŚMIENIICTWO

1. Główny Urząd Statystyczny *Rocznik Statystyczny*, Zakład Wydawnictw Statystycznych, Warszawa 1995.
2. Godwod-Sikorska C., Bielewicz A., Moskalewicz J., Sierosławski J., Zamecki K.: *Uzależnienia lekowe w Polsce. Program międzyresortowy. Raporty za lata 1986-1990*. Instytut Psychiatrii i Neurologii, Warszawa (maszynopis w IPiN), 1990.
3. Godwod-Sikorska C.: *Rozpoznanie uzależnień lekowych w Polsce w latach 1989 - 1991*. Alkoholizm i Narkomania, Wydanie Specjalne: Zagrożenia AIDS, 1993.
4. Hartnoll R.: *Multi-City Network on Drug Misuse Trends. Guidelines for City Reports and Annual Updates*. Strasbourg. Pompidou Group, 1994.
5. *Informacja statystyczna o ilości i aspektach osobopoznawczych narkomanów za lata 1989 - 1994* Komenda Główna Policji Państwowej, 1995.
6. *Informacja statystyczna o ilości i aspektach osobopoznawczych narkomanów za lata 1990 - 1995* Komenda Główna Policji Państwowej, 1996.
7. Moskalewicz J., Sierosławski J.: *Zastosowanie nowych metod szacowania rozpoznania narkomanii*. Alkoholizm i Narkomania, Nr 4(21), 1994.
8. Moskalewicz J., Sierosławski J.: *Umieralność osób uzależnionych od narkotyków przyjmowanych w iniekcjach*. Przegląd Epidemiologiczny. 1996 (w druku).
9. Ostaszewski K.: *Marihuana, kleje i inne*. Remedium nr 4, 1993.
10. Sierosławski J.: *Tak może być wszędzie. Sytuacja narkomanów w Starachowicach*. Remedium, nr 11, 1994.