

Nowe zakażenia HIV wśród osób używających narkotyków drogą iniekcji Czy możemy spać spokojnie?

HIV incidence among drug-injecting users
Can we sleep in peace?

Kasia Malinowska-Sempruch, Magdalena Dąbkowska

Międzynarodowy Program Polityki Narkotykowej (Global Drug Policy program),
Open Society Foundations

Abstract – Extensive research has proven the effectiveness of harm reduction in preventing the spread of blood-borne viruses, reducing overdose and engaging people in treatment. In Poland however, potentially life-saving harm reduction interventions lack financial support, which is often justified by the decreasing number of injecting drug users. Yet in other European countries, even as the level of injecting decreases (particularly of opioids), governments continue to invest in harm reduction. The provision of harm reduction makes sense from a public health and economic perspective. Harm reduction services are much cheaper than treating preventable diseases such as HIV infections.

The Romanian example should be a cautionary tale. Citing budgetary concerns, the government reduced the number of needle and syringe exchange programmes in the country. Shortly after, HIV incidence among injecting drug users in Romania increased dramatically. A similar situation has been seen in Greece where harm reduction coverage is also very low. However, while Romania and Greece are alarmed by their internal situations, Poland – where the number of new HIV infections among drug users is not lower – has chosen to assert that the HIV epidemic among people who use drugs has long been under control. No data confirms this assertion. Very few HIV tests are performed among drug users and in most cases potential transmission routes are not being detected. It is now a major concern that Polish epidemiological statistics cannot be treated as reliable. In June 2012 professionals from Poland met at a conference on accessibility and effectiveness of harm reduction at country level, where recommendations for Poland were produced on the basis of ECDC and EMCDDA guidance.

Key words: harm reduction, drug use, structural risk, HIV testing, recommendations for Poland

Streszczenie – Skuteczność redukcji szkód została już niejednokrotnie potwierdzona przez badania naukowe. Mimo to w Polsce jest ona wciąż dziedziną mało rozwiniętą i niedofinansowaną. Uzasadnia się to często brakiem popytu, np. na czyste igły i strzykawki, wynikającym ze spadającej liczby iniekcyjnych użytkowników opiatów. W innych krajach Europy, gdzie popularność iniekcyjnego przyjmowania, zwłaszcza opiatów, też maleje, nie rezygnuje się jednak z inwestowania w redukcję szkód. Nie dość bowiem, że jest efektywna, to z ekonomicznego punktu widzenia znacznie tańsza niż interwencje w sytuacjach, którym mogłaby zapobiec, jak np. nowe zakażenia HIV.