

Dane epidemiologiczne o samobójstwach w Polsce - charakterystyka

Profile of epidemiological data on suicide rate in Poland

ANITA MŁODOŻENIEC

STRESZCZENIE

Epidemiologia jest nauką badającą rozpowszechnienie i uwarunkowania Zaburzeń zdrowia w populacji. Celem tej pracy jest charakterystyka danych epidemiologicznych dotyczących samobójstw w Polsce, pochodzących z dwóch głównych źródeł: Głównego Urzędu Statystycznego oraz Komendy Głównej Policji. Została również dokonana ocena tych danych w określaniu wewnętrznych i zewnętrznych determinantów samobójstwa. W ostatnich 45 latach wzrosły globalne wskaźniki samobójstw. Według danych The World Health Organization (WHO) około milion ludzi na świecie popełniło samobójstwo w 2000 roku. W Polsce samobójstwo jest siódmą pod względem częstości występowania przyczyną zgonu, rocznie ginie około 5500 osób. W odniesieniu do prób samobójczych liczby te są jeszcze większe. WHO podaje, że proporcja samobójstw dokonanych do prób samobójczych wynosi 1: 10- 15. Jednym z głównych problemów badań epidemiologicznych nad zachowaniami samobójczymi jest brak konsekwentnej, przyjętej powszechnie terminologii i procedur klasyfikacyjnych. Ponadto rosnące wskaźniki samobójstw wymagają wypracowania strategii zapobiegawczych. Epidemiologia samobójstw mogłaby być podstawą do planowania racjonalnej działalności prewencyjnej.

SUMMARY

Epidemiology is the study of distribution and determinants of disease in human population. This paper presents a closer view at the characteristics of the two main sources of suicide epidemiology in Poland: the Central Statistics Office and the Police Headquarters. It also discusses the important implications of the epidemiological data analyses on the understanding of internal and external factors of suicide. The global suicide rate has increased in the past 45 years. According to the World Health Organization (WHO) around one million people throughout the world committed suicide in the year 2000. In Poland suicide constitutes the seventh largest cause of death, with about 5thousand people taking their lives every year and even more attempting to do so. WHO informs that the ratio of suicides to suicide attempts equals 1 to 10—15. One of the biggest difficulties in the epidemiology of suicide behavior worldwide is lack of a consistent, common nomenclature and classification procedure for suicidal act. Moreover, increased suicide rate calls for preventive strategies. Suicide epidemiology is gaining new ground as the basis for the rational preventive actions.