

Tytuł: Zmienne ekonomiczne a umieralność młodzieży z powodu samobójstw w Polsce w latach 1999–2006 / Economic variables and adolescent suicide in Poland; 1999–2006

Słowa kluczowe: młodzieży samobójstwa zmienne ekonomiczne

Keywords: adolescents economic variables suicide

Autorzy:

Aneta Grajda - Zakład Zdrowia Publicznego Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”

Beata Gurzkowska - Zakład Zdrowia Publicznego Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”

Ewelina Napieralska - Zakład Zdrowia Publicznego Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”

Piotr Wójcik - Wydział Nauk Ekonomicznych Uniwersytet Warszawski

Anna Jakubowska-Winecka - Zakład Psychologii Zdrowia Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”

Zbigniew Kuśaga - Zakład Zdrowia Publicznego Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”

Streszczenie:

Cel. Celem pracy była próba stwierdzenia związku umieralności z powodu samobójstw młodzieży w wieku 15–19 lat z wybranymi zmiennymi ekonomicznymi. Materiał i metody. Wyznaczono uśrednione współczynniki umieralności z powodu samobójstw i przyczyn podobnych (zdarzenia o zamiarze nieokreślonym, zatrucia) w województw. Badano związek umieralności z powodu samobójstw i przyczyn zgrupowanych w różnej młodzieży w wieku 15–19 lat z wybranymi zmiennymi ekonomicznymi. Wyniki. Wykazano wysoką korelację pomiędzy współczynnikiem zgonów samobójczych w różnej młodzieży a stopą bezrobocia ogólnym, zwłaszcza ze stopą bezrobocia wsi. Wnioski. Program(y) zapobiegania samobójstwom młodzieży należy prowadzić ze szczególnym uwzględnieniem regionów z wysoką stopą bezrobocia oraz adresować do grup społecznych szczególnie na niezarobkowych.

Abstract:

Objective. The aim of this study was to analyze relationships between adolescents (15–19 years of age) mortality due to suicide and selected economic variables. Methods. Average mortality rates due to suicide and similar causes (death of undetermined intent and poisoning) by voivodeships were calculated. Correlation of mortality rates due to suicide and grouped causes for adolescents aged 15–19 years with selected economic variables was examined. Results. High correlation was observed for suicide mortality rates and unemployment rate, especially in rural areas. Conclusions. Adolescents suicides prevention program(s) should be addressed to vulnerable social groups and conducted especially in the regions of high unemployment rate.