

Bogdan Jasiński

Narodowy Instytut Kardiologii, Warszawa

Zakład Epidemiologii, Prewencji Chorób Układu Krążenia i Promocji Zdrowia

**Przykład wizualnego udostępnienia
informacji epidemiologicznej w Internecie:
Umieralność spowodowana chorobami
układu krążenia w latach 1997–2003**

Miary funkcji badanych w epidemiologii takich, jak np. zachorowalność, umieralność czy śmiertelność, charakteryzują się zmiennością regionalną, która z reguły ma duże znaczenie zarówno z punktu widzenia właściwej polityki zdrowotnej, jak i szeregu badań, których celem jest między innymi określanie odpowiednich czynników ryzyka. W szczególności ważne mogą być zarówno rozkłady regionalne odpowiadających różnym chorobom współczynników umieralności jak i regionalne zmiany relacji pomiędzy różnymi współczynnikami, w tym udziały umieralności spowodowanej pewną grupą chorób w umieralności spowodowanej grupą ogólniejszą, tzw. „sex ratio” lub stosunek umieralności w określonym przedziale wieku do umieralności z tej samej przyczyny w innym przedziale wieku. Ilość powiązanych ze sobą informacji jest tu na tyle obszerna, że forma tabelaryczna bardzo ogranicza możliwość „skutecznej” interpretacji opisywanych tak zjawisk. Udostępnienie w internecie wymienianych informacji przede wszystkim na kolorowych mapach, a dla podzbioru także tabelarycznie, umożliwiło szybki dostęp do „niemal dowolnej informacji” w ramach (regionalnych i w czasie) zmian współczynników umieralności w Polsce w latach 1997–2003.