

СВЕРХСМЕРТНОСТЬ МУЖЧИН В БОЛГАРИИ

Николай Големанов*, Сергей Цветарски**

Пользуясь опубликованными таблицами смертности, авторы установили, что с середины сороковых годов двадцатого столетия смертность болгарских мужчин выше смертности женщин и разница постоянно возрастает. При помощи таблиц для периодов 1986-1989 и 1990-1994 гг., дифференцированных по причинам смерти по методу Chin Long Chiang, анализирована нозологическая структура разниц по возрастным группам. Авторами установлено, что в разных возрастах разница формируется разными классами болезней: в грудном и раннем детском возрасте - состояниями, возникающими в перинатальном периоде, врожденными пороками развития и болезнями дыхательной системы; в юношеском и молодом возрасте - несчастными случаями, отравлениями и болезнями сердечно-сосудистой системы; в среднем и пожилом возрасте - болезнями сердечно-сосудистой системы, новообразованиями и болезнями дыхательной системы. Обсуждаются биологические и поведенческие факторы, ответственные за неблагоприятные тенденции и возможные государственные, общественные и персональные меры.

MALE OVERMORTALITY IN BULGARIA

Nikolay Golemanov*, Sergey Tzvetarsky**

After a brief historical revue of mortality sex ratios, the contemporary status of the problem is studied. Using earlier published and especially constructed life tables, the authors show an ever increasing male overmortality since mid 1940-ies, which affects most heavily the middle-aged groups. By means of multiple decrement tables for the periods 1986-1989 and 1990-1994, constructed by the method of Chin Long Chiang, the nosologic structure of the sex differences by age has been studied. The difference is formed by different classes of diseases, as follows: in infants and young children - by conditions originating in the perinatal period, congenital anomalies, and diseases of the respiratory system; in adolescents and young adults - by injury and poisoning, and diseases of the circulatory system; in middle-aged adults and elderly people - by diseases of the circulatory system, neoplasms, and diseases of the respiratory system. The biologic and behavioural factors responsible for the unfavourable trends as well as possible state, societal and personal measures are discussed.

* M. D., PhD, Institute of Demography, Bulgarian Academy of Sciences. 6, Acad. G. Bontchev St., Sofia, Bulgaria.

** 5, M. Drinov St., Sofia, Bulgaria.