

Tartalom

Előszó	7
Módszertani bevezető	10
I. rész	
Halandósági egyenlőtlenségek: a várható élettartam és az elhalálozási valószínűségek alakulása (<i>Hablicsek László</i>)	13
Halálozások	13
Népesség	15
Népességi alapadatok	15
Aránymódszer a népszámlálások közötti interpolációra	16
Népességi korrekciók	18
Az előrebecslési modell	19
Területi népességi becslések az iskolai végzettségi szint szerint.....	20
Országos, iskolai végzettség szerinti halandósági táblák készítése	22
Az iskolai végzettség további bontása	25
Az iskolai végzettség szerinti halandóság területi becslése	28
Az országos mortalitás alakulása 1986 és 2004 között	30
A halandóság területi különbségeinek alakulása 1986 és 2004 között	35
A népességstruktúra átalakulásának hatása a halálozási egyenlőtlenségek változására	37
II. rész	
Halandósági különbségek a 30–64 éves népesség körében (halálokok szerinti elemzés) (<i>Kovács Katalin</i>)	49
Egyenlőtlenségek a minden ok szerinti halálozásban.....	51
Egyenlőtlenségek a daganatos halálozásban.....	60
Egyenlőtlenségek az emlődaganatos halálozásban	67
Egyenlőtlenségek a keringési rendszer betegségei okozta halálozásban	70
Egyenlőtlenségek az ischaemiás szívbetegségek okozta halálozásban.....	76
Egyenlőtlenségek a kezelhető okok miatti halálozásban.....	82
Egyenlőtlenségek a külsődleges okok miatti halálozásban	89
A halandósági egyenlőtlenségek mértéke	93
Irodalom	105

Melléklet

I. Az országos halandóság jellemzői iskolai végzettség szerint, 1986–2004	109
II. A 30 éves korban várható élettartamok Budapesten és a nagyrégiókban összevont iskolai végzettségenként, 1986–2004.....	123
III. A 30 és 65 éves kor közötti elhalálozás aránya Budapesten és a nagyrégiókban összevont iskolai végzettségenként, 1986–2004.....	132
IV. A halandósági egyenlőtlenségek mutatói I: rátaarányok	141
V. A halandósági egyenlőtlenségek mutatói II: disszimilaritás-index, 30–64 éves népesség	156
VI. A halandósági egyenlőtlenségek mutatói III: többlethalálozási index, 30–64 éves népesség	163