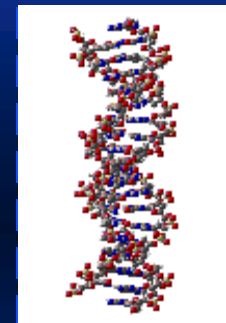




GERONTOLÓGIA

3. Gerontológiai a statisztika tükrében II.



Dr. SEMSEI IMRE

Debreceni Egyetem

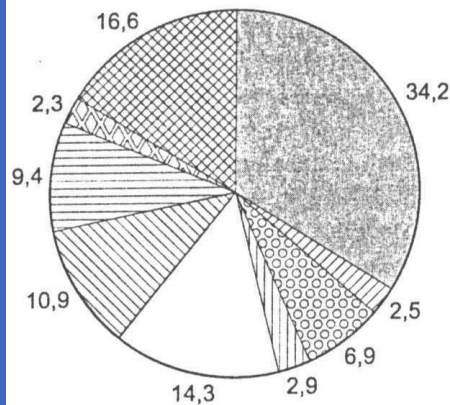
Egészségügyi Kar



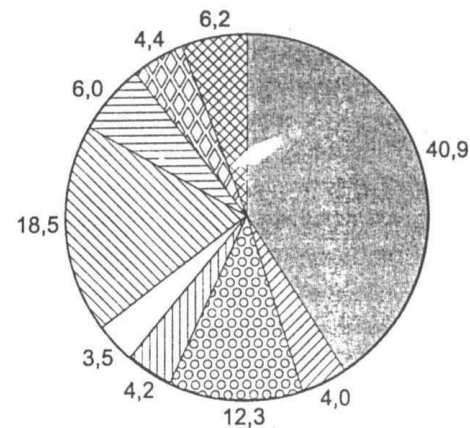
DEBRECENI
EGYETEM

A halandóság alapirányzatai

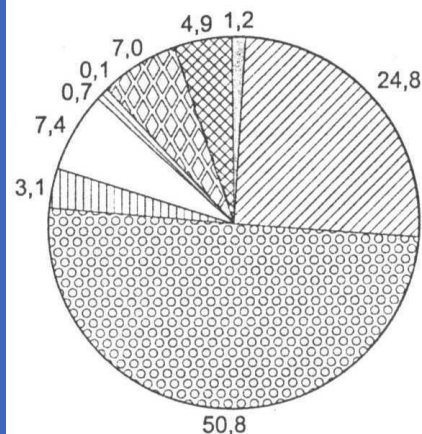
Magyarország 1900-1902^{a)b)}



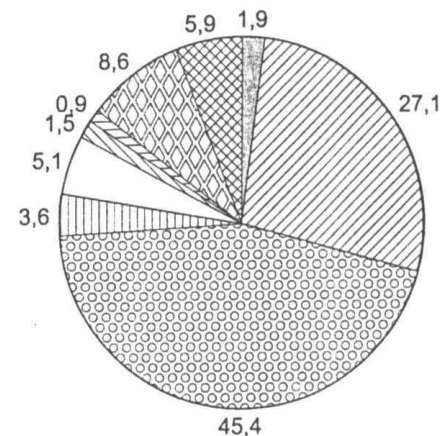
Pakisztán 1992^{c)d)}



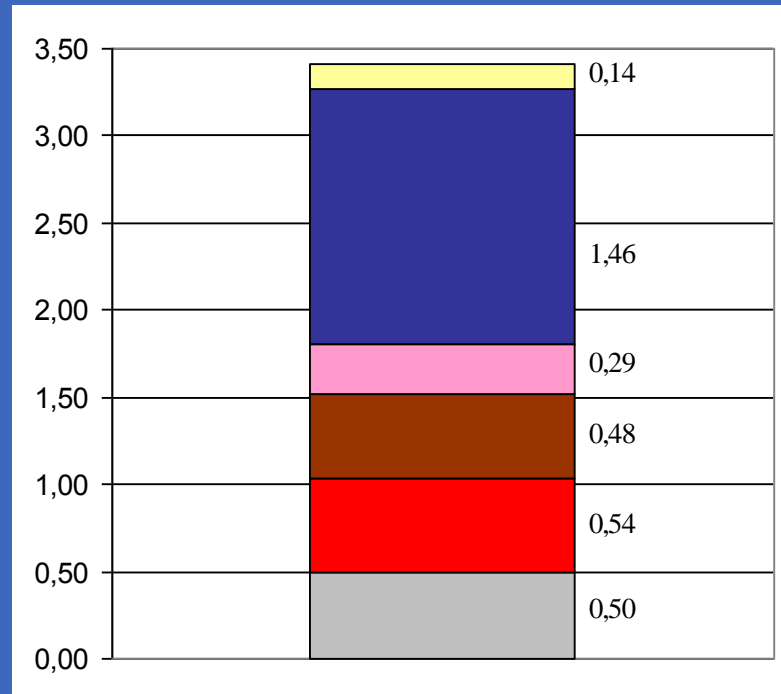
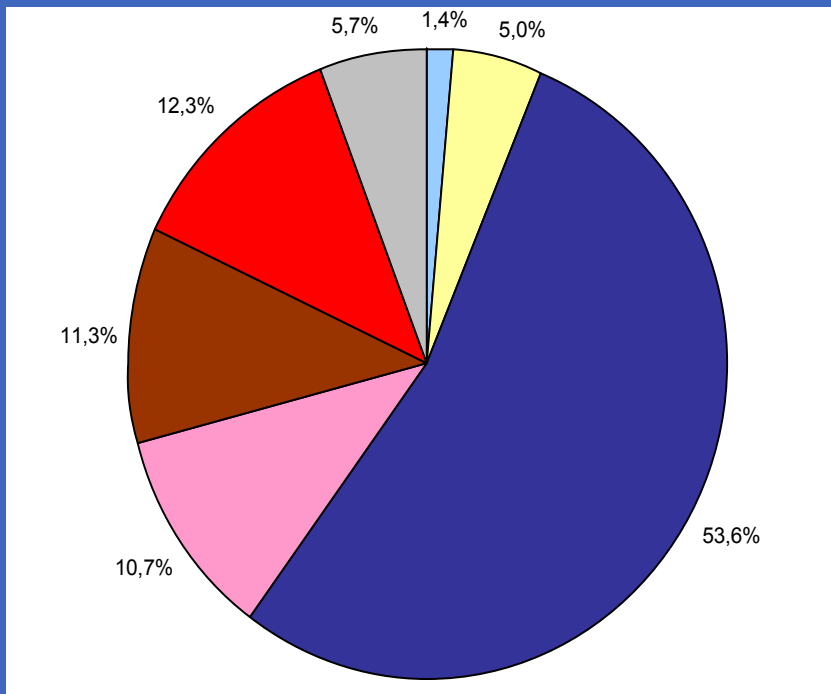
Magyarország 2000^{e)}










Ausztria 2000^{f)}

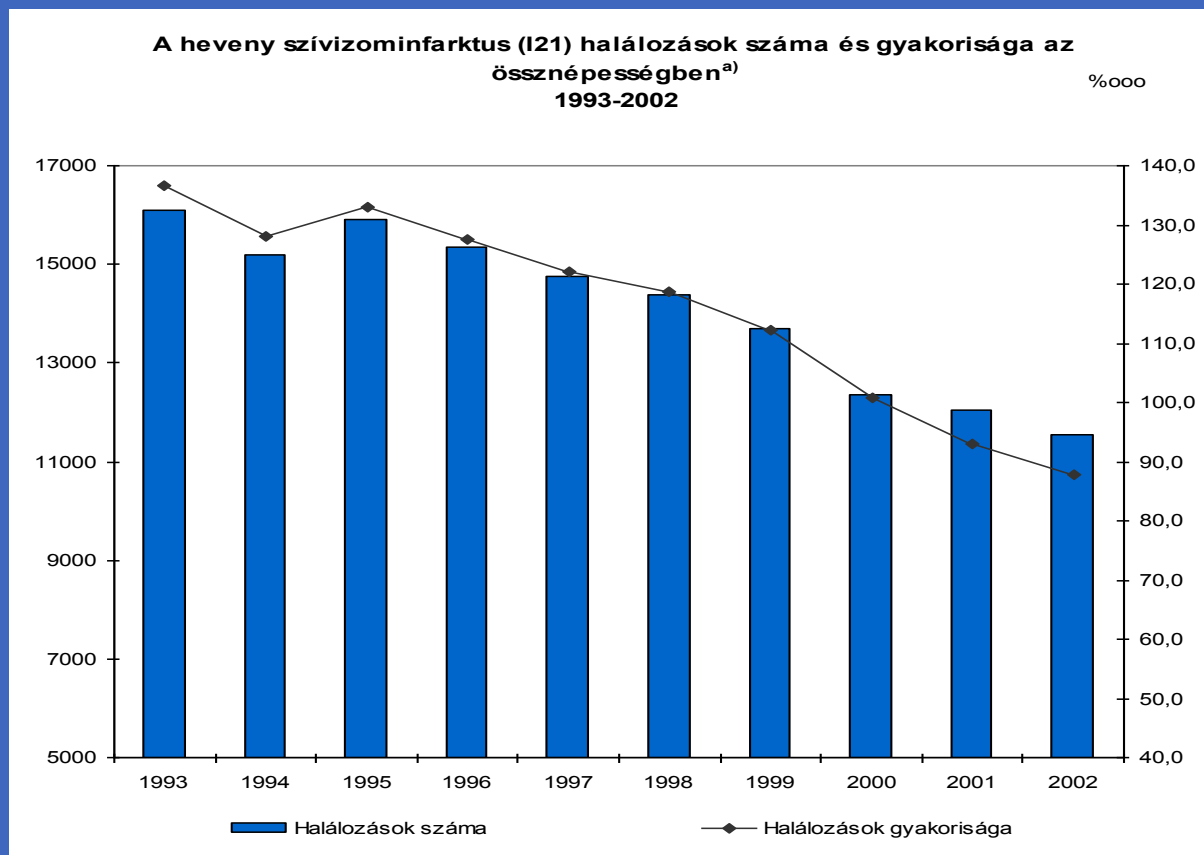


A legfontosabb haláloki főcsoportok halálozási arányaiban történt csökkenések viszonylagos résesedése az általános halálozási arányban, illetve hozzájárulása a várható élettartamhoz 1993-2001 között

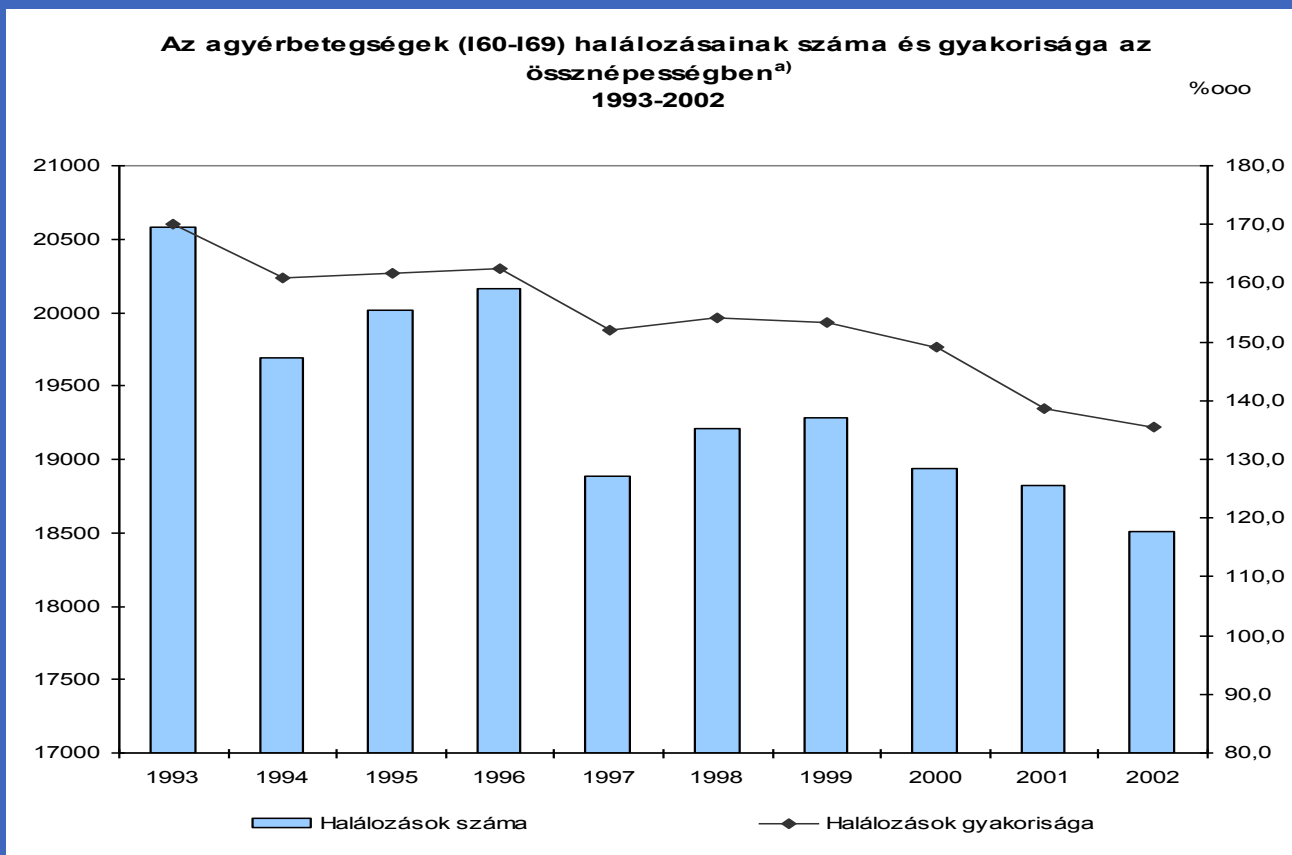


- 
 Fertőző
betegségek
- 
 Daganatok
- 
 Keringési
rendszer
betegségei
- 
 Légzőrendszer
betegségei
- 
 Emésztőrendszer
betegségei
- 
 Erőszakos
halálokok
- 
 Egyéb

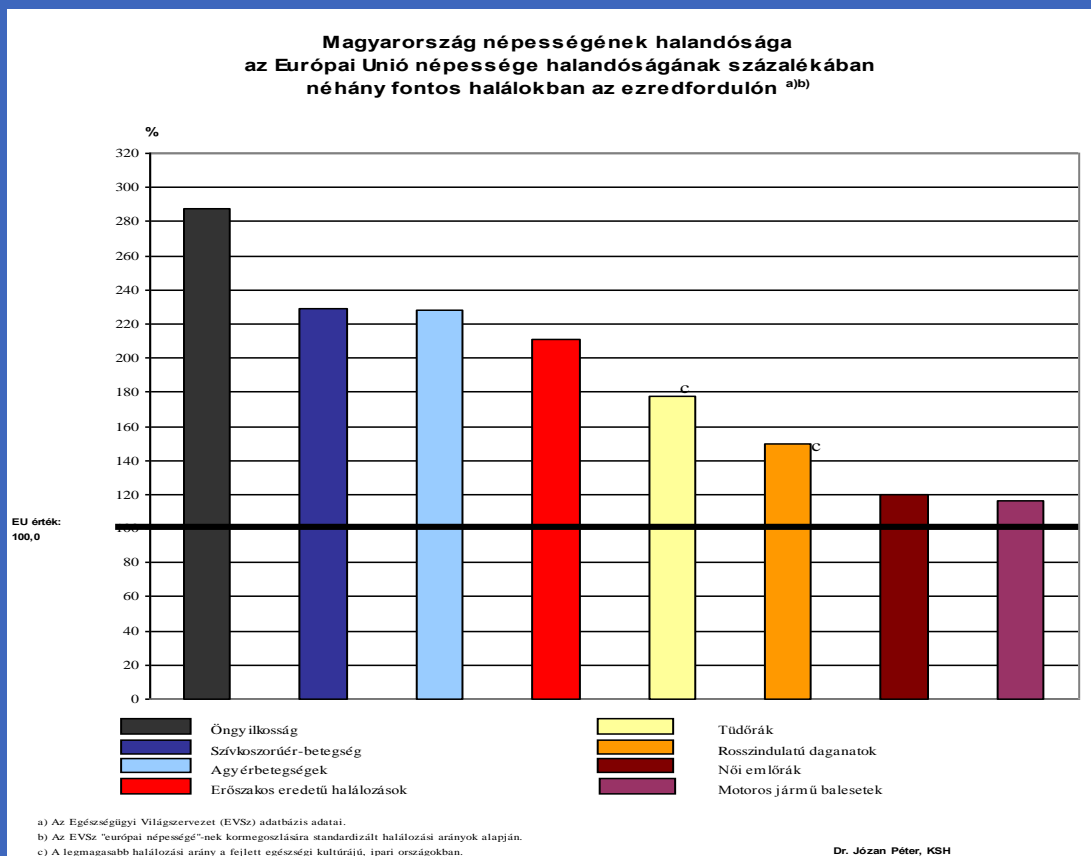
A heveny szívizominfarktus halálozási száma és gyakorisága az össznépességben 1993-2002



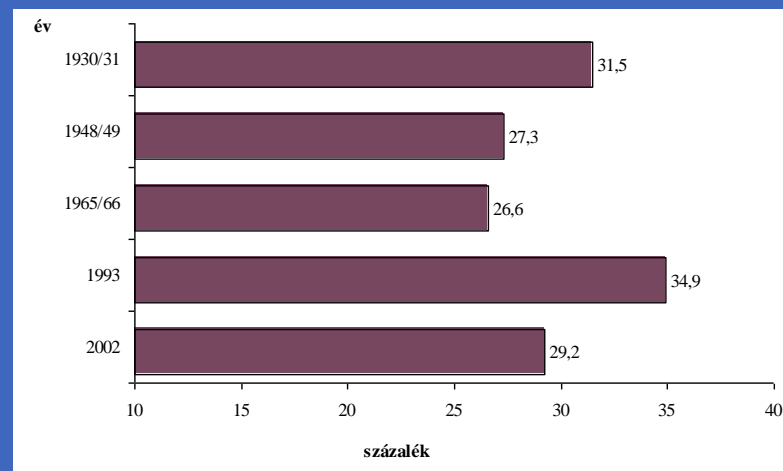
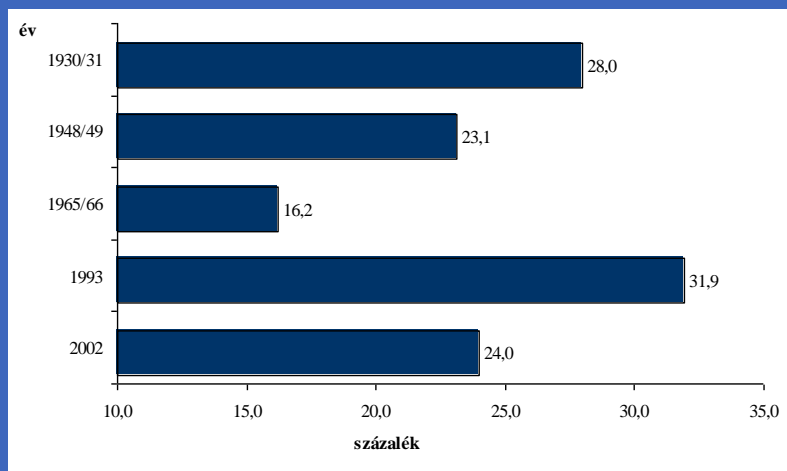
Agyérbetegségek halálozásainak száma és gyakorisága az össznépességben 1993-2002



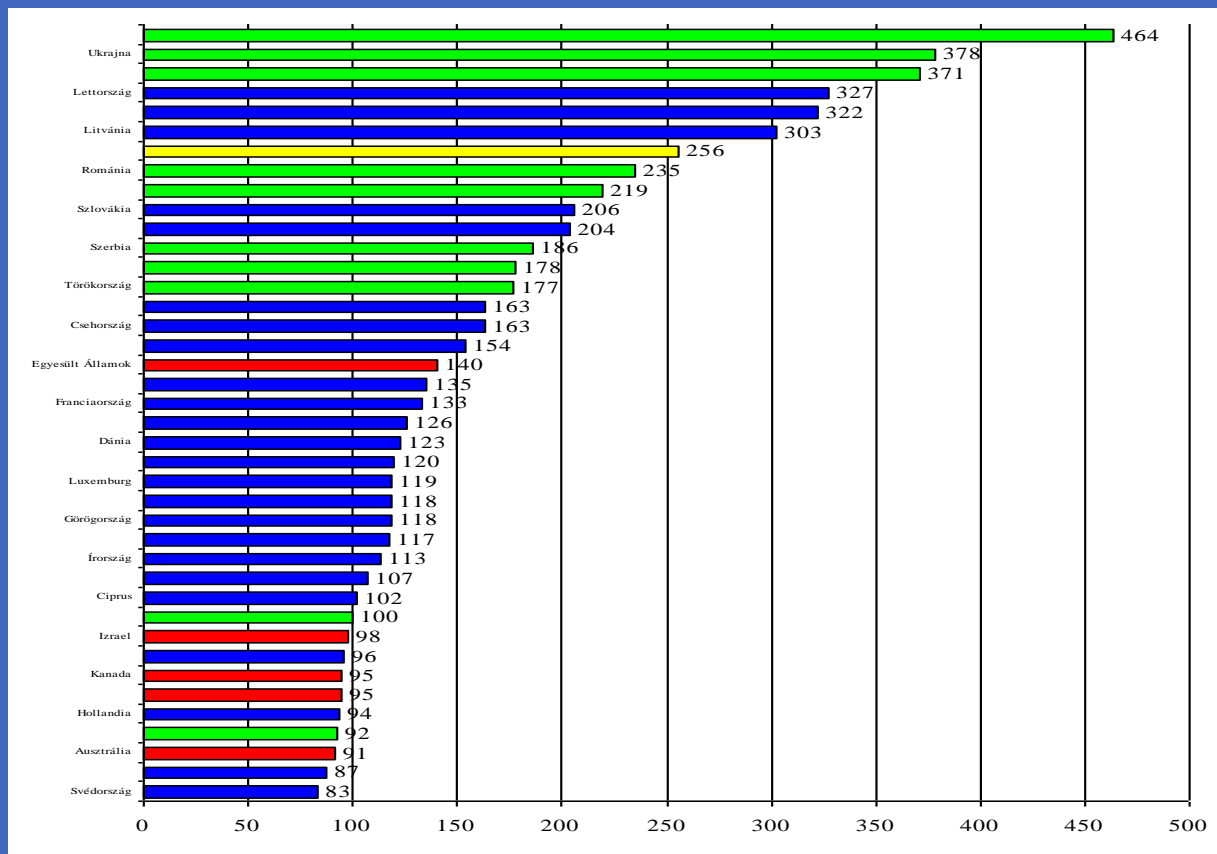
Magyarország népességének halandósága az Európai Unió népessége halandóságának százalékában néhány fontosabb halálokokban az ezredfordulón



A 30. és a 60. illetve a 60. és 70. születésnapok közötti halálózási valószínűségek



A férfinépeség halálozási valószínűsége 15 és 60 éves korok között az EU-ban, más európai országokban, illetve tengerentúli államokban

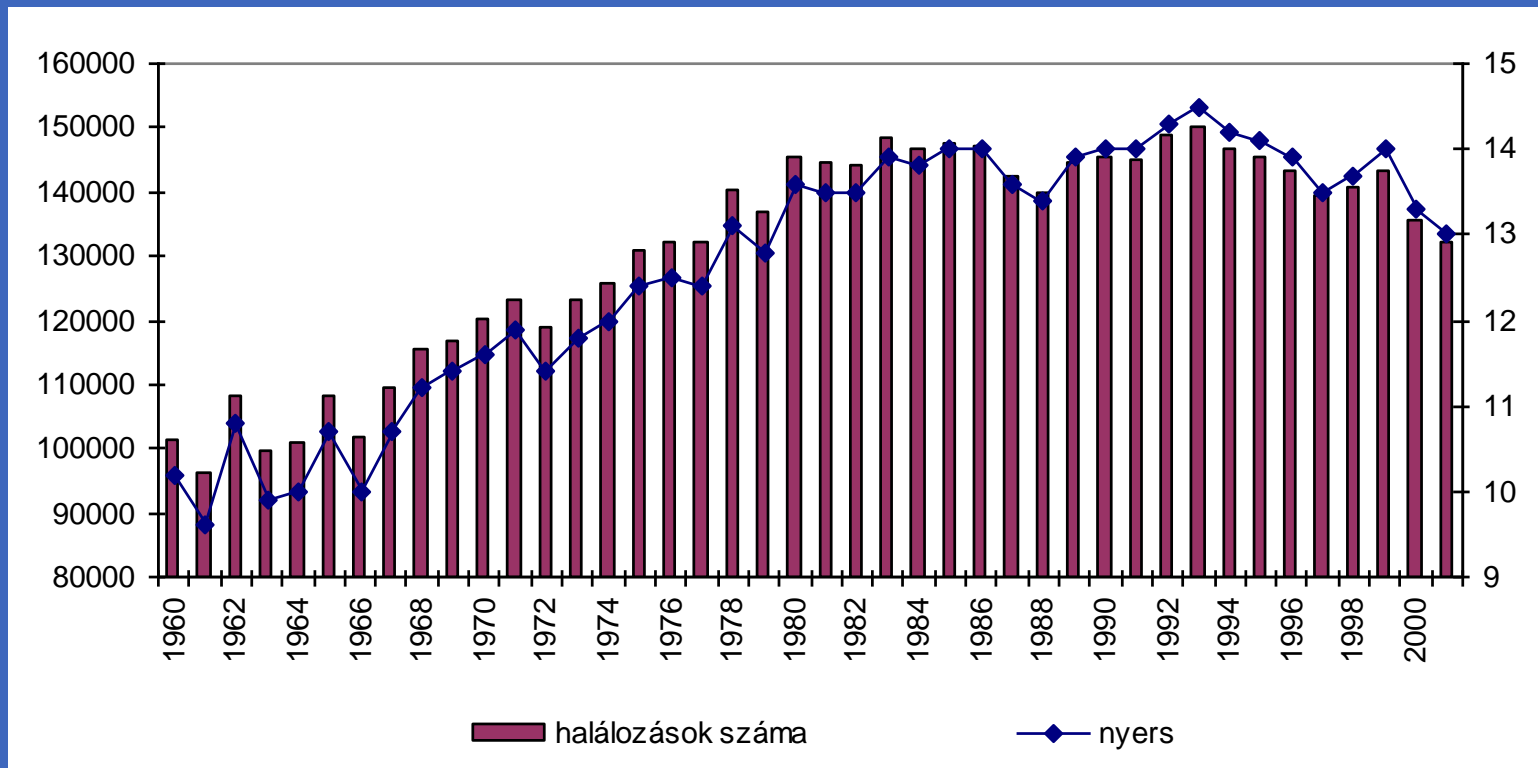


EU

Egyéb európai

Tengerentúli

A halálozások száma az utóbbi 40 évben



A halálózási arány alakulása

