

## Tájékoztató demográfiai mutatók az egészségügyi biztosítási kérdés megítéléséhez

Összeállította: Dr. Kerpel-Fronius Sándor

<p><b>Társadalom öregedése</b> (UN Population Division, <i>World Population Prospects</i>, 2004 Revisions) <a href="http://www.unpopulation.org">www.unpopulation.org</a>.</p>	<p>K-EU (-Oroszország, Balti Államok, Albánia) Összlakosság 15-64 év 15-24 év &gt; 65 év</p>	<p>%-os arány változása -12,7% -15,1% - 45,3% +30,4%</p>
<p><b>20 éves Ffi-k elhalálozási valószínűsége (odds) 65 év alatt</b> (World Health Organization Life Tables, 2000; *</p>	<p>Magyarország Svédország</p>	<p>%-os arány változása ~ 40% ~ 15%</p>
<p><b>Szív-érrendszeri halálozás 25-64 év között</b> (Atlas of Health in Europe, The World Health Organization; <a href="http://www.euro.who.int/document/E79876.pdf">www.euro.who.int/document/E79876.pdf</a>)</p>	<p>Magyarország 2001 Svédország 1999</p>	<p>Személy 100000 lakosra számolva  209,7 70,1</p>
<p><b>Külső halálokok 0-64 év között</b> (baleset, mérgezés, stb) (Atlas of Health in Europe, The World Health Organization at <a href="http://www.euro.who.int/document/E79876.pdf">www.euro.who.int/document/E79876.pdf</a>)</p>	<p>Magyarország 2001 (Ffi/Nő) Svédország 1999 (Ffi/Nő)</p>	<p>Személy 100 000 Ffi/Nő-re számolva  94,2/22,1 40,1/15,3</p>

\*[http://www3.who.int/whosis/life\\_tables/life\\_tables.cfm?path=evidence,life\\_tables&language=english](http://www3.who.int/whosis/life_tables/life_tables.cfm?path=evidence,life_tables&language=english)

**Kommentár:** A jelenlegi nagyon rossz hazai demográfiai adatok és a várható demográfiai változások okozta egészségügyi kihívások kezelésére csak egy széles társadalmi összefogáson alapuló, szolidáris, egységes és nem profit orientált egészségügyi biztosítási rendszer képes most és a jövőben is.