

A szociális kiadások és a lakosság egészségi állapotának összefüggése

Canadian Medical Association Journal (2018; 190: E66–E71)

Kulcsszavak: népegészségügy, szociálpolitika, szociális kiadások, egészségi állapot, Kanada, Egyesült Államok

Forrás Internet-helye: <http://www.cmaj.ca/content/190/3/E66> ;
https://www.eurekalert.org/pub_releases/2018-01/cmaj-wah011618.php ;
https://www.rand.org/pubs/research_reports/RR1252.html

Az egészségügyi közgazdászok már régóta találgatják az „amerikai paradoxon” okait. Az Egyesült Államok, amely messze a legtöbb pénzt, a GDP 14,4%-át fordítja egészségügyre, a születéskor várható élettartam tekintetében világviszonylatban csak a 27-ik helyen áll. Az amerikaiak öt évvel korábban halnak meg, mint a japánok, ahol sokkal kevesebbet költenek egészségügyre. Szerepet játszhat ebben az, hogy az Egyesült Államok a szociális kiadások területén a világranglista 23-ik helyén áll?

Kanadában az egészségügyi kiadások az 1980-as évek óta jelentősen növekedtek. A szociális kiadások nagyjából nem változtak, de az egyes tartományok között jelentős különbségek vannak. **Daniel Dutton (School of Public Policy, University of Calgary) és mt.** kiszámították a szociális kiadások és az egészségügyi kiadások hányadosát és azt összevetették a népegészségügy három paraméterével: a potenciálisan megelőzhető halálozással, a csecsemőhalálozással és a születéskor várható élettartammal.

A második és a harmadik paraméter, a potenciálisan megelőzhető halálozás és a születéskor várható élettartam tekintetében szignifikáns összefüggést állapítottak meg. A születéskor várható élettartam a szociális kiadások minden egyes 1%-kal való emelésével 5%-kal növekedett, a megelőzhető halálozás 3%-kal csökkentet.

Tény, hogy a szociális és egészségügyi kiadások közötti aránytalanság ellenére e három paraméter vonatkozásában az elmúlt évtizedekben jelentős javulás következett be.

A **RAND Corporation**, egy kormányzattól független think tank 2016-ban közzétett jelentésében hasonló eredményekre jutott. A szociális állam megerősítése az Egyesült Államokban hozzájárulhatna a lakosság egészségi állapotának javításához.