

Munkakörülményekkel összefüggő globális betegségteher 2000-2016

World Health Organization – International Labour Organization, Geneva, Sept 2021

Kulcsszavak: globális egészségügy, munkaegészségügy, betegségteher, Egészségügyi Világszervezet (WHO), Nemzetközi Munkaügyi Szervezet (ILO), nemzetközi

Forrás Internet-helye:

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_819705/lang--en/index.htm ; <https://www.who.int/news/item/16-09-2021-who-ilo-almost-2-million-people-die-from-work-related-causes-each-year> ;

Global Monitoring Report: WHO/ILO Joint Estimates of the Work-related Burden of Disease and Injury, 2000–2016 (92 p.):

https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_dialogue/---lab_admin/documents/publication/wcms_819788.pdf

Az *Egészségügyi Világszervezet (World Health Organization – WHO)* és a *Nemzetközi Munkaügyi Szervezet (International Labour Organization – ILO)* jelentése szerint 2016-ban 1,9 millió ember halt meg a munkavégzéssel és munkakörülményekkel összefüggő okokból.

A halálesetek 81%-a nem fertőző betegségekkel függött össze. Ezek közül a legtöbb haláleset krónikus tüdőbetegségeknek (450.000 haláleset), agyvérzésnek (400.000 haláleset), a szívkoszorúér megbetegedéseinek (350.000 haláleset) volt tulajdonítható. A halálesetek 19%-át balesetek okozták.

A tanulmány 19 tényezőt nevez meg munkahelyi kockázatként, többek között a hosszú munkaidőt (750.000 haláleset), olyan külső hatásokat, mint a légszennyezés (450.000 haláleset), valamint a zaj. Ez utóbbi nem számít közvetlen haláloknak, de azon dolgozók száma, akik a vizsgálat időszakában halláskárosodást szenvedtek, 5,9 milliőről 8,1 millióra növekedett.

A jelentés a 2000 és 2016 közötti adatokon alapul. Ez idő alatt a munkavégzéssel összefüggő halálesetek száma ugyan 14%-kal csökkent, de a krónikus szívbetegségek és agyvérzések száma a hosszú munkaidővel összefüggésben 41%-kal, ill. 19%-kal növekedett.

A munkavégzéssel összefüggő halálesetek száma Dél-Kelet-Ázsiában és a Csendes-Óceán nyugati térségében, főleg az 54 év fölötti férfiak körében a legmagasabb.