

Dánia halálozási atlasza

PLoS Med. 2022;19(6):e1004023. doi:[10.1371/journal.pmed.1004023](https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1004023)

Kulcsszavak: halálozás, mortalitás, statisztika, Dánia

Forrás Internet-helye:

<https://journals.plos.org/plosmedicine/article?id=10.1371/journal.pmed.1004023>

The Danish Atlas of Disease Mortality:

https://csievert.shinyapps.io/atlasdiseasemortality/?_inputs_&cause=%22All%22&pills=%22icd%22&show_ci=false&sex=%22persons%22&disorder_id=%22%22

A kutatók a 2000 és 2018 között Dániában élő 7,4 millió lakos személyi azonosító száma, valamint a nemzeti beteg- és halálozási regiszter adatai alapján összesítették a kórházakban 1995. óta az ICD-10 alapján felállított diagnózisokat. Ezeket összevetették a vizsgálat időszakában bekövetkezett közel egymillió halálesettel, amelyeket 1.803 diagnosztizált betegség szerint különböztettek meg. Mindezek az információk, a diagnózissal, a halálozási életkorral és az elveszített potenciális évekkel együtt elérhetők az Interneten.

- 39 kiválasztott gyakori megbetegedés közül 37 rövidebb várható életkorral járt. Kivételt képeztek a hallászavarok és a migrének.
- A 7,4 millió személy körében a prevalencia szív- és érrendszeri megbetegedéseknél (1,4 millió), idegrendszeri megbetegedéseknél (1,3 millió) és pszichés zavaroknál (1,1 millió) volt a legmagasabb.
- A halálozási ráták aránya 1,09 (látászavarok), 4,9 (rákos megbetegedések) és 7,85 (krónikus májbetegség) között; az elvesztett potenciális életevéké 0,31 (allergiák), 13,35 (epilepsziák) és 17,05 (krónikus májbetegség) között mozog.
- Az élet folyamán legkorábban az allergiákat (medián: 34,0 év), legkésőbb a szívelégtelenséget (76,2 év) diagnosztizálják. A medián várható élettartam 53,5 év (HIV/AIDS) és 86,3 év (hallászavarok) között ingadozott.
- Az adatoknak a légszennyezéssel összefüggő korrekciója (amit Dániában is igen szigorúan rögzítenek) „nagyon kevés” befolyást gyakorolt a becslésekre.

Finanszírozás: Danish National Research Foundation, EU Horizon 2020, Novo Nordisk Foundation.