

A várható élettartam globális alakulása a pandémia idején
Population and Development Review (2022; DOI: 10.1111/padr.12477)

Kulcsszavak: globális egészségügy, várható élettartam, halálozás, pandémia, nemzetközi

Forrás Internet-helye: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/padr.12477> ;
<https://www.popcouncil.org/news/first-study-to-estimate-the-impact-of-covid-19-on-life-expectancies-around> ;

The Human Mortality Database: <https://www.mortality.org/>

Patrick Heuveline (California Center for Population Research (CCPR), University of California) és mt. tanulmánya szerint a világnépesség várható élettartama 1950. óta a pandémia első két évében csökkent első ízben. A csökkenés 2020-ban 0,92 év, 2021-ben 0,72 év volt. 2021 negyedik évében ismét enyhe növekedés következett be.

A kutatók többsége egyetért abban, hogy az Egészségügyi Világszervezet alulbecsülte a pandémia következményeit. A WHO adatai szerint a pandémia 2021 végéig 5,4 millió halálos áldozatot követelt. Heuveline és kutatócsoportja ezzel szemben a **“Human Mortality Database”** alapján globálisan 15 millió halálessettel számolt. Az adatbázis a világ száz országában követi a halálozások alakulását.

A pandémia első két évében bekövetkezett csökkenés azt jelenti, hogy a világnépesség várható élettartama a 2013 előttihez esett vissza. A várható élettartam a világ nyolc országában több mint négy évvel csökkent: Peruban 5,6 évvel, Guatemalában 4,8 évvel, Paraguayban 4,7 évvel, Bolíviában 4,1 évvel, Mexikóban 4,0 évvel, Oroszországban 4,3 évvel, Bulgáriában 4,1 évvel, Észak-Macedóniában 4,1 évvel.

A csökkenés Kelet-Ázsiában, Ausztráliában, Új-Zélandon és Nyugat-Európában volt a legalacsonyabb, kevesebb mint két év. Az Egyesült Államokban a veszteség meghaladta a két évet.

A globális várható élettartam 1950 és 2019 között évente átlagosan 0,39 évvel, 45,7 évről 72,6 évre növekedett. A növekedés 1964 és 1968 között volt a legmagasabb (0,7 év), amit Heuveline és mt. a gyermekek körében világviszonylatban bevezetett oltási kampányoknak tulajdonítanak.

Patrick Heuveline, California Center for Population Research (CCPR), University of California, 4284 Public Affairs Building; Los Angeles, CA 90095, USA.

Email: heuveline@soc.ucla.edu.