

***Oltásszkepticizmus és túlhalálozás az Egyesült Államokban  
a regisztrált republikánus és demokrata-párti szavazók körében a pandémia idején***

JAMA Intern Med. Published online: July 24, 2023.

doi:10.1001/jamainternmed.2023.1154

**Kulcsszavak:** globális egészségügy, népegészségügy, járványügy, pandémia, COVID19, oltás, vakcina, oltásszkepticizmus, Egyesült Államok

**Forrás Internet-helye:**

<https://jamanetwork.com/journals/jamainternalmedicine/fullarticle/2807617>

**Jacob Wallace (Yale School of Public Health, New Haven, Connecticut) és mt.** elemzése szerint a pandémia idején a választási listákon regisztrált republikánusok körében a túlhalálozás kockázata magasabb volt mint a demokratáknál.

Egyes amerikai szövetségi államokban a választási regisztráció során megkövetelik a politikai preferencia megjelölését. Floridában és Ohioan ezek az adatok tudományos kutatásokban felhasználhatók. Wallace és mt. összefüggésbe helyezték a választók pártpreferenciáit a pandémia idején bekövetkezett túlhalálozással.

A túlhalálozás a pandémia idején az Egyesült Államokban a legmagasabbak közé tartozott. A kutatók számításai szerint 2020 március és 2021 december között a túlhalálozás Ohioan és Floridában 20,5 százalékpont volt (95%-konfidenciaintervallum; 15,6-25,6%-pont között).

2021 tavaszáig a túlhalálozás mindkét párt támogatói körében hasonló volt: sőt a korrigált túlhalálozás a demokratáknál tendenciálisan 0,9 százalékponttal magasabb volt.

Ám miután 2021 tavaszától a teljes lakosság számára elegendő vakcina állt rendelkezésre, a túlhalálozás a republikánus választók körében megnövekedett.

Az életkorral korrigált elemzés szerint 2021 április és december között a különbség 7,7 százalékpontot tett ki. Egy másik számítás szerint pedig a túlhalálozás a republikánusok körében az elmúlt évekhez viszonyítva 43%-kal magasabb volt mint a demokratáknál.

Az egyes személyek beoltására vonatkozó adatok nem álltak a kutatók rendelkezésére, ezért nem állítható bizonyossággal, hogy a különbség a republikánusok oltásszkepticizmusának lenne tulajdonítható.