

Légszennyezés okozta idő előtti halálozás az Európai Unióban 2020-ban

European Environment Agency (EEA), 24 Nov 2022

Kulcsszavak: népegészségügy, környezetegészségügy, légszennyezés, halálozás, Európai Környezetvédelmi Ügynökség, European Environment Agency (EEA), Európai Unió

Forrás Internet-helye: <https://www.eea.europa.eu/highlights/premature-deaths-due-to-air>

Web Report: Air quality in Europe 2022 (07 Dec 2022): <https://www.eea.europa.eu/publications/air-quality-in-europe-2022/air-quality-in-europe-2022>

Az *Európai Környezetvédelmi Ügynökség (European Environment Agency (EEA))* jelentése szerint 2020-ban a környezeti finompor okozta idő előtti halálozások száma az Európai Unióban elérte a 240.000-et. A városlakók 96%-a az Egészségügyi Világszervezet által közölt irányértéket, a köbméterenkénti öt mikrogrammot meghaladó környezetben él.

Jóllehet a levegőminőség az Európai Unió tagállamaiban az utóbbi években javult, a levegőben jelenlevő káros anyagok továbbra is a környezet által gyakorolt legmagasabb mértékű egészségkárosodást okozzák. Ez számos idő előtti halálesetet és megbetegedést okoz. Az ezzel összefüggő leggyakoribb halálokok: a szívbetegségek, a stroke, a tüdőrák és más tüdőbetegségek.

Az Európai Környezetvédelmi Ügynökség adatai szerint a finompor okozta 240.000 idő előtti haláleset mellett, a nitrogéndioxiddal való krónikus megterhelés 49.000, a talajközeli ózon 24.000 halálesetet okoz. A nitrogéndioxiddal és talajközeli ózonnal való megterheltség tekintetében az ügynökség 10.000 és 4.600 közötti értékeket közöl.

Kedvező hír, hogy a finompor okozta halálesetek száma az Európai Unióban 2005 és 2020 között 45%-kal csökkent. Amennyiben ez a trend folytatódik, elérhetővé válik EU azon célkitűzése, hogy ez az érték 2030-ig 55%-kal csökkenjen. Ezt a célkitűzést az Európai Unió az ún. *European Green Deal* keretében határozta meg, amelynek végállomása az lenne, hogy 2050-ig érjük el a nulla légszennyezést, azaz azt a szintet, amikor a légszennyezés már nem káros az egészségre.

[Lásd még: *Jelentés a levegőminőségről Európában, 2018. 23. sz.; Globális légszennyezés és halálozás, 2019. 8. sz.*]