

Az Egészségügyi Világszervezet aktualizálta a levegőminőség adatbázisát
WHO Air quality Database 2022. Update April 2022 (28 p.)
World Health Organization, 4 April 2022, News release, Geneva

Kulcsszavak: globális egészségügy, környezetegészségügy, levegőminőség, Egészségügyi Világszervezet, nemzetközi

Forrás Internet-helye: <https://www.who.int/news/item/04-04-2022-billions-of-people-still-breathe-unhealthy-air-new-who-data> ;
https://cdn.who.int/media/docs/default-source/air-pollution-documents/air-quality-and-health/who-air-quality-database-2022---v7.pdf?sfvrsn=c6d52e7b_7&download=true

Az Egészségügyi Világszervezet közleményt bocsátott ki az Egészség Világnapja (április 7.) alkalmából.

Az **Egészségügyi Világszervezet** szerint jelenleg gyakorlatilag a világ teljes városi lakossága az egészségre káros szennyezett levegőt lélegez be.

Az alacsony és közepes jövedelemmel rendelkező országokban elsősorban a városiak vannak kitéve az ártalmas finomporkoncentrációnak. A légszennyezés évente hétmillió halálos áldozatot követel.

A közlemény szerint, amely a világ 117 országának 6.000 városában működő mérőpontok adatain alapult, a vizsgált városok lakosságának 99%-a a levegőben fokozott mértékben jelenlevő káros anyag értékeknek van kitéve. Ezek közé tartoznak a nitrogéndioxidok, amelyek légúti megbetegedéseket okoznak, valamint a finompor, amely szív- és érrendszeri megbetegedéseket és stroke-ot okozhat. Mindkét káros anyag a fosszilis energiahordozók égetésével függ össze.

Az Egészségügyi Világszervezet a tiszta energiaformákra való áttérésre, környezetbarát közösségi közlekedés támogatására, szigorúbb gázkibocsátási szabályok bevezetésére és nagyobb energiahatékonyságra szólítja fel a világ országait. **Maria Neira, az Egészségügyi Világszervezet környezetvédelmi, klímaügyi és egészségügyi igazgatója** szerint elfogadhatatlan, hogy a légszennyezés miatt évente hétmillió ember hal meg és további milliók szenvednek egészségkárosodást.

Az Egészségügyi Világszervezet szerint a vizsgált városok lakóinak mindössze 23%-a lélegez be még elviselhető nitrogéndioxid tartalmú levegőt. A gazdagabb országokban a városi lakosság 83%-a, a szegényebb országokban több mint 99%-a van kitéve megemelkedett finomporkoncentrációnak.