

ÁLLÍTSA MEG A LÉGSZENNYEZÉST! EGYÜTT A TISZTÁBB LEVEGŐÉRT!

A légszennyezés károsítja az emberi egészséget és a környezetet

VILÁGSZINTEN

Becslések szerint:

- A világ lakosságának **99%-a** olyan területen él, ahol a levegő minőségi értékei az Egészségügyi Világszervezet (WHO) (a WHO irányelvei szerint) túllépi irányelveiben meghatározott értékeket határértékeket (2019).
- A környezeti levegőszennyezés és a beltéri levegőszennyezés együttes hatása miatt évente **6,7 millió** korai haláleset következik be (2019).

4,2 millió korai haláleset a környezeti levegőszennyezés miatt (2019).

- A légszennyezés a következőket okozza: az **ischaemiás szívbetegség** és az **agyi érkatasztrófa** okozta korai elhalálozások **37%-át**, a **krónikus obstruktív tüdőbetegség (COPD)** okozta elhalálozások **18%-át**, a **heveny légúti fertőzések** okozta elhalálozások **23%-át** és a **légúti rákos megbetegedések** okozta elhalálozások **11%-át** (2019).

Forrás: [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/ambient-\(outdoor\)-air-quality-and-health](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/ambient-(outdoor)-air-quality-and-health)

EURÓPA

Becslések szerint:

- Az Európai Unió városi lakosságának **96%-a** az Egészségügyi Világszervezet (WHO) irányelveiben meghatározott értékeket meghaladó részecskeszinteknek van kitéve (2019).
- A PM2,5 miatt egészséges életévek vesznek el évente **238000** korai haláleset a szálló részecskék miatt (2020).

következőképpen:

- COPD – **51.6**
- bronchiális asztma – **37.4**
- ischaemiás szívbetegség – **3.0**
- tüdőrák – **1.5**
- agyi érkatasztrófa – **37.8**
- cukorbetegség – **39.4**

Forrás: <https://www.eea.europa.eu/publications/air-quality-in-europe-2022>

A környezeti levegő PM2,5 és 10 koncentrációja, EU vs. Románia, 2010 – 2019, µg/m3

Forrás: https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/sdg_11_50/default/table?lang=en

ROMÁNIA

A környezeti levegőben lévő PM2,5-nek való kitétség miatt elvesztett egészséges életévek, Európa vs. Románia, 2019 (0/0000 lakos)

Európa

Románia

Forrás: <https://www.eionet.europa.eu/etcs/etc-he/products/etc-he-products/etc-he-reports/etc-he-report-2022-11-estimating-the-morbidity-related-environmental-burden-of-disease-due-to-exposure-to-pm2-5-no2-and-o3-in-outdoor-ambient-air>

- A környezetszennyezés okozta elhalálozási arány tekintetében **Románia a 45. helyen áll a világon** (2019).
- Európai szinten Románia a **8. helyen** áll a környezetszennyezés okozta elhalálozási arányt tekintve (2019).
- **20755** szennyezés okozta elhalálozás (2019).

15126 haláleset a légszennyezés miatt (2019).

Forrás: https://gahp.net/wp-content/uploads/2019/12/PollutionandHealthMetrics-final-12_18_2019.pdf

- Az összes haláleset 7%-a a levegőnek való kitétség miatt, szemben az EU átlag 4%-ával (2019).

Forrás: https://health.ec.europa.eu/system/files/2022-01/2021_chp_romania_romanian.pdf

Az Egészségügyi Minisztérium egészségügyi értékelési és -népszerűsítési és egészségügyi oktatási alprogramja keretében megvalósított anyag – ingyenes szétosztásra -



EGÉSZSÉGÜGYI
MINISZTERIUM



ORSZÁGOS
KÖZEGÉSZSÉGÜGYI INTÉZET