

Az Európai Környezetvédelmi Ügynökség a légszennyezés egészségkárosító hatásáról
European Environment Agency (EEA), Press release, Published: 24 Nov 2023

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

Forrás Internet-helye: <https://www.eea.europa.eu/en/newsroom/news/health-impacts-from-air-pollution?activeAccordion=adc544ea-3061-4e8e-9c5e-418c0eed6f12> ;
<https://www.eea.europa.eu/publications/harm-to-human-health-from-air-pollution/>

Fourth EU Clean Air Forum (2023), 23-24. November 2023, Rotterdam:

https://environment.ec.europa.eu/events/fourth-eu-clean-air-forum-2023-2023-11-23_en

The European Air Quality APP:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.eea.AQIMobile&hl=en&gl=US> ;

<https://apps.apple.com/bw/app/european-air-quality-index/id1566371648>

Az ***Európai Környezetvédelmi Ügynökség (European Environment Agency – EEA)*** jelentése szerint a légszennyezés a környezeti tényezőkkel összefüggő legnagyobb egészségi kockázat. 2021-ben az Európai Unióban 253.000 haláleset következett be az Egészségügyi Világszervezet által ajánlott határértéket meghaladó finompor-szennyezés következtében. A 40 európai országra kiterjedő jelentés ismertetésére az Európai Unió negyedik ***Tiszta Levegő Fórumán (EU Clean Air Forum)*** került sor.

Leena Ylä-Mononen, az Európai Környezetvédelmi Ügynökség igazgatója szerint a légszennyezés egészségre gyakorolt hatásai még mindig túl magasak. Az értékelés szerint a finompor megterhelést jelent az egészségre: a legnagyobb kockázatot a szívbetegségek, szívinfarktus, diabétesz, krónikus obstruktív tüdőbetegség, tüdőrák és asztma jelentik.

A finompor mellett súlyos környezeti megterheléssel jár a nitrogén-dioxid és a talajközeli ózon. Az elemzés szerint a nitrogén-dioxid általi magas megterhelés évente 52.000, az ózon általi megterhelés 22.000 halálesetet okoz az Európai Unióban.

Az EU célja, hogy a finompor-megterheléssel összefüggő halálesetek száma 2005-höz viszonyítva 2030-ig 55%-kal csökkenjen. A környezetvédelmi ügynökség szerint a halálesetek száma 2005 és 2021 között már 41%-kal csökkent.

Az európai polgárok a ***European Air Quality Index*** applikáción nézhetnek utána lakóhelyük és szélesebb környezetük levegőminőségének.