

Az Egészségügyi Világszervezet konferenciája a globális légszennyezésről

(Genf, 2018. október 30. - november 1.)

Egészségügyi Világszervezet

Kulcsszavak: globális egészségügy, népegészségügy, légszennyezés, Egészségügyi Világszervezet

Forrás Internet-helye: <http://www.who.int/airpollution/events/conference/en/> ;
<http://www.who.int/airpollution/publications/en/>

Az Egészségügyi Világszervezet 2018. október 30. – november 1. közötti konferenciáján ismerteti a globális légszennyezésről szóló jelentést.

Az Egészségügyi Világszervezet adatai szerint 2016-ban világviszonylatban 600.000 tizenöt éven aluli gyermek halt meg a légszennyezés okozta légúti megbetegedésekben, ezek közül 543.000 halálos áldozat öt éven aluli volt.

Az Egészségügyi Világszervezet és a *University of Bath* által kidolgozott modell műholdak és 3.000 földi mérőállomás adatait használta fel.

Globális nézőpontból a lakosság megterheltsége a Csendes Óceán nyugati övezetében és Dél-Kelet-Ázsiában a legnagyobb. A légszennyezésnek összesen 1,1 millió haláleset és 799.000 idő előtti haláleset tulajdonítható.

A jelentés különbséget tesz kültéri (*Outdoor Air Pollution*) és beltéri (*Ambient Air Pollution*) légszennyezés között.

A beltéri légszennyezés rendkívül káros következményekkel jár. 2016-ban a szilárd tüzelőanyagok és a kerozin használata becslések szerint 3,8 millió idő előtti halálesethez vezetett.

Ez világviszonylatban 6,7%-os halálozási aránynak felel meg, magasabb mint a malária, tuberkulózis és AIDS miatt összesen.

[*Lásd még: Globális tanulmány a légszennyezettségről, 2016. 22. sz.*]