

# MEGFULLADUNK!

## TISZTÁBB LEVEGŐT A TÜDŐNKBE!

### KIPUFOGÓGÁZ-MENTES JÁTSZÓTEREKET GYERMEKEINKNEK!

Tudja-e, hogy mit lélegzik be nap mint nap, a városban járva?

A szénmonoxid súlyos oxigénhiányt okoz a vérben; ez elsősorban a központi idegrendszer és a szívét károsítja.

A nitrogénoxidok és a kéndioxid erősen irritálják a nyálkahártyát, növelik a légúti megbetegedéseket.

A szénhidrogének egy része bizonyítottan rákkeltő; kimutatták, hogy egyes szerves szennyezők és az allergiás asztma között egyenes összefüggés van.

Az ólom felhalmozódik a szervezetben, károsítja a májat, a vesét, a vérképződést. A nagyforgalmú utak mentén lakók, főként a gyermekek vérében a megengedhetőnél sokkal magasabb az ólomtartalom. Ennek következtében koncentrációképességük, reakciókészségük lényegesen elmaradhat a tisztább környezetben élő társaikétól.

A korom szemcsés szennyeződés, önmagában is veszélyes. Egyes daganatkeltő anyagok akkor fejtik ki a legnagyobb hatást, ha porrészecskékhez tapadva jutnak a tüdőbe.

### Mit tegyünk, hogy ez a helyzet megváltozzék?

- Megfelelő okos propagandával, észszerű érvekkel és jó intézkedésekkel növelni kell a tömegközlekedést igénybe vevők arányát!
- Meg kell gyorsítani a környezetkímélő tömegközlekedési eszközök fejlesztését (metró-, villamos- és trolibuszhálózat)!
- Rendkívül nagy szennyező hatásuk miatt haladéktalanul meg kell szüntetni a kétütemű autók importját!
- Mielőbb gyártani (vagy importálni) és széles körben terjeszteni kell az autók szennyezőanyag-kibocsátását mérséklő modern technikai eszközöket (pl. kipufogógáz-szűrők)!



F.k.: Zejsz Péter  
MESZ 88-067

BME ZÖLD KÖR  
1111 Budapest  
Stoczek u. 5-7.