



**ZIUA MONDIALĂ FĂRĂ TUTUN**

31 MAI 2019



## FUMATUL ACTIV SAU PASIV ESTE ASOCIAT CU NUMEROASE BOLI PULMONARE

### La copii<sup>1</sup>:

Probabilitatea de apariție a **INFECȚIILOR de CĂI RESPIRATORII INFERIOARE** este:

- de **1,82 ori** mai mare la copiii cu ambii părinți fumători

Riscul de agravare a **ASTMULUI** este:

- de aproximativ **3 ori** mai mare la copiii astmatici expuși fumatului pasiv

Probabilitatea de apariție a **ASTMULUI ȘI DIFICULTĂȚILOR RESPIRATORII** dobândite în copilărie este:

- de **1,7 ori** mai mare la copiii ale căror mame sunt expuse fumatului pasiv
- de **1,5 ori** mai mare la copiii gravidelor fumătoare

**APNEEA ÎN SOMN** este:

- **mai frecventă** la copiii ale căror mame sunt expuse fumatului pasiv în timpul sarcinii și după naștere



**1 din 2 copii<sup>2</sup>**  
este expus fumatului pasiv



Peste **50%** din **infecțiile căilor respiratorii inferioare<sup>3</sup>** la copiii sub 5 ani în țările slab și mediu dezvoltate sunt cauzate de poluarea aerului din mediul ambiant și mai ales al locuinței.

**În 2016 poluarea aerului din mediul ambiant și al locuinței a provocat<sup>3</sup>:**

**543.000 decese**  
la copiii sub 5 ani



**52.000 decese**  
la copiii între 5-15 ani

**ACEST POSTER ESTE DESTINAT PĂRINȚILOR FUMĂTORI**

Surse:

1. **SmokeHaz**: Systematic Reviews and Meta-analyses of the Effects of Smoking on Respiratory Health. *Chest*. 2016 Jul;150(1):164-79. doi: 10.1016/j.chest.2016.03.060. Epub 2016 Apr 19. [https://journal.chestnet.org/article/S0012-3692\(16\)48547-8/pdf](https://journal.chestnet.org/article/S0012-3692(16)48547-8/pdf) (pp. 168-170)

2. <https://twitter.com/search?q=%23NoTobacco%20from%3Awho>

3. <https://www.who.int/phe/infographics/infographics-airpollution-childhealth-3-1200px-EN.jpg?ua=1>



Ministerul  
Sănătății



Institutul Național de  
Sănătate Publică



Centrul Național de  
Evaluare și Promovare  
a Stării de Sănătate



Centrul Regional de  
Sănătate Publică București



Direcția de Sănătate  
Publică a județului Neamț