

Comunicat de presă

București, 23 martie 2012

STOP Tuberculozei în timpul vieții mele

România rămâne un exemplu pentru țările europene în privința luptei împotriva tuberculozei (TB). Anul 2011 a reprezentat cel de-al 9-lea an consecutiv de scădere a incidenței bolii.

În amintirea zilei de 24 martie 1882, în care Robert Koch a anunțat descoperirea bacilului care provoacă TB, bacil care de atunci îi poartă numele, Organizația Mondială a Sănătății a stabilit ca în fiecare an de 24 martie să fie marcată Ziua Mondială de Luptă împotriva Tuberculozei.

Cu această ocazie, Parteneriatul StopTB din România lansează și în țara noastră campania internațională **STOP TB în timpul vieții mele**.

Sloganul este inspirat de ținta stabilită de StopTB Partnership și anume: **eliminarea TB din întreaga lume până în anul 2050, respectiv reducerea până în acel an a incidenței bolii la un caz la un milion de locuitori pe an.**

Deși pe plan mondial s-au realizat pași importanți spre atingerea țintei propuse, în ultimii ani scăderea endemiei TB a fost tot mai lentă. A devenit evident faptul că succesul poate fi obținut numai dacă cercetările vor conduce la descoperirea unui:

- tratament mai rapid împotriva TB,
- test TB rapid și ieftin,
- vaccin eficient împotriva TB.

În acest fel, copiii de astăzi pot spera ca în timpul vieții lor să se ajungă la o lume în care nimeni să nu se mai îmbolnăvească de TB, iar adulții de astăzi pot spera ca în timpul vieții lor cel puțin să nu nu mai moară nimeni din cauza TB.

Coaliția StopTB Partnership, al cărei secretariat este găzduit de OMS, cuprinde peste 1.000 de instituții din 100 de țări și are ca scop principal eliminarea TB din lume. **Deși este o boală vindecabilă, TB omoară în continuare în întreaga lume în medie trei oameni în fiecare minut.**



Ministerul
Sănătății



World Health
Organization

INSTITUTUL DE PNEUMOFIZIOLOGIE
MARIUS NASTA
Programul Național de
Control al Tuberculozei



Societatea Română de PNEUMOLOGIE



INSP
Institutul Național de
Sanatate Publică
Centrul Național de Evaluare și
Promovare a Stării de Sănătate

A.S.P.T.M.R.
Asociația pentru traiul și
pacienților cu TB-MDR

SSMB
Societatea Studenților în Medicina din București

Proiect finanțat de Fondul Global de Luptă
împotriva HIV/SIDA, Tuberculozei și Malariei
prin
Fundația Romanian Angel Appeal
www.fondulglobal.ro / www.globalfund.ro

Unitatea de Implementare
a Proiectelor de Control al Tuberculozei
în cadrul Administrației Naționale
a Penitenciarelor

SNSPMPDSB
Asociația Română de Sănătate
Publică și Management Sanitar



Despre tuberculoză

TB este o boală infecțioasă și contagioasă, care se transmite pe cale aeriană; **o persoană care are TB și nu se tratează poate infecta 10-15 persoane pe an, doar tușind langă acestea.**

Simptomele TB sunt:

- tuse persistentă, care durează mai mult de 2-3 săptămâni,
- febră,
- transpirații în timpul nopții,
- pierderea apetitului,
- pierdere în greutate,
- tuse cu sânge.

TB poate afecta orice parte a organismului, dar în 90% din cazuri ea se localizează în plămâni. Marea majoritate a persoanelor bolnave de TB pot fi vindecate cu un tratament ieftin care durează șase luni. După numai câteva săptămâni de tratament boala nu mai este contagioasă și apare îmbunătățirea stării pacenților. **Netratată însă, tuberculoza poate ucide!**

Oricine se poate îmbolnăvi de TB, dar boala este adesea legată de sărăcie, de condițiile precare de viață, lovind cel mai frecvent persoanele din grupurile de populație vulnerabile și marginalizate.

OMS a estimat că la nivel mondial în fiecare an aproape 9.000.000 de oameni se îmbolnăvesc de TB și aproximativ 1.500.000, dintre care 70.000 sunt copii, mor din cauza acestei boli. Totodată, numai în anul 2009 s-a estimat că 10.000.000 de copii din întreaga lume au rămas orfani pentru că un părinte le-a murit de TB.

Într-o singură zi, TB ucide tot atâția oameni cât ar muri în 15 accidente aviatice. La nivel mondial TB este a patra cauză de deces la femei.

TB este diagnosticată și tratată cu metode descoperite în urmă cu 50-100 de ani. Milioane de vieți ar putea fi salvate dacă s-ar descoperi un test rapid și ieftin, noi medicamente mai eficiente și un nou vaccin care să prevină cu siguranță infecția.



Ministerul
Sănătății



World Health
Organization

INSTITUTUL DE PNEUMOFIZIOLOGIE
MARIUS NASTA
Programul Național de
Control al Tuberculozei

CPSS



SRP
Societatea Română de PNEUMOLOGIE



INSP
Institutul Național de
Sănătate Publică
Centrul Național de Evaluare și
Promovare a Stării de Sănătate

A.S.P.T.M.R.
Asociația pentru urmărirea
pacienților cu TB-MDR

SSMB
Societatea Studenților în Medicina din București

Project finanțat de Fondul Global de Luptă
împotriva HIV/SIDA, Tuberculozei și Malariei
prin
Fundăția Romanian Angel Appeal
www.fondglobal.ro / www.globalfund.ro

Unitatea de Implementare
a Proiectelor de Control al Tuberculozei
în cadrul Administrației Naționale
a Penitenciarelor

SNSPMPDSB
Asociația Română de Sănătate
Publică și Management Sanitar

