

Care sunt acțiunile de prevenire ?

Depistarea :

Centrul departamental de luptă împotriva tuberculozei propune depistarea :

- persoanelor care călătoresc des,
- unor colectivități,
- persoanelor în contact cu un bolnav de tuberculoză declarat.

Vaccinarea :

Imunizarea cu vaccinul BCG este recomandată copiilor expuși unui risc ridicat. Acest vaccin nu oferă o protecție absolută însă permite evitarea formei grave a tuberculozei la copii, ca meningita.

Pentru mai multe informații,
adresati-vă la Centrul de Luptă
împotriva Tuberculozei (CLAT)
din regiunea d-voastră :



Centre Hospitalier de Dax-Côte d'Argent
CLAT - Centre de Lutte AntiTuberculeuse
4 bis rue Labadie
40100 Dax
① 05 58 57 92 60
Mail : cdag40@ch-dax.fr



tuberculoze

TUBERCULOZA ○ maladie infecțioasă și actuală

Se transmite pe cale aerogenă
Fără să știm putem fi contagioși
Se tratează cu antibiotici adaptați

Ce este tuberculoza ?

Este o maladie infecțioasă provocată de un microrganism numit Bacilul Koch (BK). Cel mai frecvent tuberculoza afectează plămânii (80 % de cazuri), însă poate afecta și alte organe :

- ganglionii
- oasele
- renichii
- organele genitale
- creierul

Cum se face diagnosticul ?

- Prin chestionare și examen medical
- Prin testul cutanat : Tubertest
- Prin examen radiologic pulmonar
- Prin ajutorul culturii bacilului Koch din spută, urină, ganglion...

Care sunt principalele simptome ale tuberculozei ?

- Uneori nu sunt simptome
- Tuse persistentă
- Febră
- Transpirații excesive, mai ales noaptea
- Scădere în greutate
- Oboseală
- Spută cu singe eliminate prin tuse

Inceputul maladiei este progresiv, evoluarea este lentă și cuprinde mai multe săptămâni.

Tuberculoza poate fi tratată !

Este o maladie care se tratează bine și vindecarea este totală dacă tratamentul are loc în strictă conformitate cu prescripțiile medicului.

Folosirea a mai multor antibiotici este cotidiană și durează cel puțin 6 luni.

Dacă tratamentul este întrerupt crește rezistența maladiei la medicamente și pacientul devine o sursă de răspândire a tuberculozei.

Cum se transmite microbul ?

Un bolnav de tuberculoză transmite bacilele eliminate prin tuse, spută, strănut, vorbire sau atunci când cântă.

Acești microbi sunt invizibili, dar prezenti în aer. Riscului ridicat de transmitere a maladiei sunt expuse persoanele care se află în contact permanent cu bolnavul.

Unui risc sporit sunt supuși copiii și bătrâni.