

# Câteva măsuri de prevenire

## ✓ Depistarea radilogică:

Este propusă de Centrul de luptă împotriva tuberculozei din zona de Sud a Haute-Savoie:

- Dacă veniți dintr-o țară în care există un număr mare de bolnavi de tuberculoză
- Dacă ați intrat în contact cu un bolnav de tuberculoză

## ✓ Vaccinarea BCG:

Se recomandă vaccinarea BCG în cazul copiilor care au sub 15 ani care prezintă risc ridicat de tuberculoză.

Acet vaccin nu protejează 100%, dar evită formele grave de manifestare a tuberculozei la copii (meningita tuberculoasă,...)

## Dacă aveți întrebări suplimentare, vă puteți adresa:

- ❖ Medicului care vă tratează
- ❖ Cabinetului medical de care aparțineți
- ❖ Centrului de luptă împotriva tuberculozei

### Datele de contact ale CLAT 74 SUD

Centrul medical Annecy Genevois

(SE POATE SCHIMBA)

Totem A, etaj 2

Departamentul secretariat: 04 50 63 64 89

Fax: 04 50 63 64 90

clat74sud@ch-annecygenevois.fr

**Centrul CLAT este deschis în fiecare zi de luni până vineri cu excepția zilei de miercuri după-amiază**

### Programul de lucru al departamentului secretariat

În zilele de luni, joi și vineri:

de la la 11:30 și de la 12:30 la 16,

În zilele de marți:

de la la 10:30 la 11:30 și de la 12:30 la 16:00.

**Se fac consultații în două locații:  
Annecy / Saint-Julien, gratuite și cu programare**



**Centrul medical Annecy Genevois (SCHIMBARE)**

1 avenue de l'hôpital. BP 90074  
74370 Epagny Metz-Tessy



# TUBERCULOZA

## O boală infecțioasă încă de actualitate

Creătion CG 74 Actualisation Dr Genève GRAVIL-BALLON CLAT mise en page service CLAT Juin 2021 - roumain

- o Se depistează
- o Se tratează
- o Se vindecă

Se transmite pe **calea aerului**. Putem fi **contagioși** fără să știm. Ne putem **vindeca luând antibiotice specifice**.

### DATE ESENȚIALE

**aproximativ 5000 de cazuri noi**, declarate anual în Franța.

**Între 50 și 60 de cazuri** declarate anual în Haute-Savoie

Este o **boală rară**.

## Ce este tuberculoza?

Este o boală infecțioasă provocată de un microrganism: Bacilul Koch (BK). Această boală afectează în principal plămânii (80% din cazuri) dar poate afecta, în egală măsură și alte organe:

- Ganglionii
- Oasele
- Rinichii
- Organele genitale
- Ficatul
- Creierul
- etc...

## Cum se transmite microbul?

### Pe calea aerului.

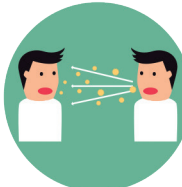
Un bolnav de tuberculoză poate transmite BK dacă tușește, strănută, cântă sau pur și simplu vorbește.



Tuse



Strănut



Vorbire

## Care sunt simptomele tuberculozei?



Poate manifesta unul sau mai multe dintre aceste simptome:

- Tuse persistentă
- Febră
- Transpirație în timpul noptii
- Pierdere în greutate
- Oboseală accentuată
- Tuse cu expectorații de sânge
- Nu manifestă simptome

Debutul bolii este progresiv, evoluția este lentă, pe parcursul mai multor săptămâni.

## Cum o putem diagnostica?

- Cu o radiografie toracică
- Prin identificarea BK într-o probă prelevată: o flegmă (cel mai des) pentru formele pulmonare



## Tuberculoza se tratează

Este o boală care se poate trata corespunzător, pacientul se poate vindeca complet, cu condiția de a respecta tratamentul cu rigurozitate.

Va lua zilnic mai multe antibiotice timp de 6 luni.

Dacă tratamentul nu se face până la capăt, boala poate recidiva. Aceasta înseamnă că riscați din nou să deveniți contagios și/sau să dezvoltați rezistență la antibiotice.