

L'infection tuberculeuse latente

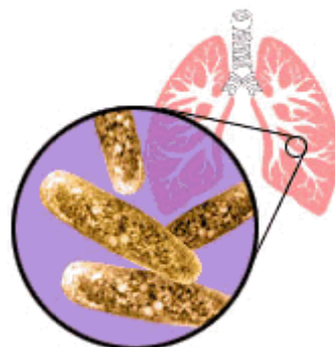
Qu'est-ce qu'une infection tuberculeuse latente (ITL) ?

- **Un contact étroit ou régulier** avec une personne atteinte de tuberculose pulmonaire peut entraîner une contamination.
- La plupart du temps, une personne qui a été contaminée n'est pas malade. Elle est simplement porteuse de la bactérie.

On parle alors d'une infection tuberculeuse latente (**ITL**). Cette personne n'est pas **contagieuse** pour son entourage.

L'infection latente, **sans symptôme**, est un processus habituellement maîtrisé par les défenses de l'organisme. Dans la majorité des cas, **elle n'évoluera pas**. Le bacille sera éliminé ou bien restera en sommeil dans l'organisme sans se développer.

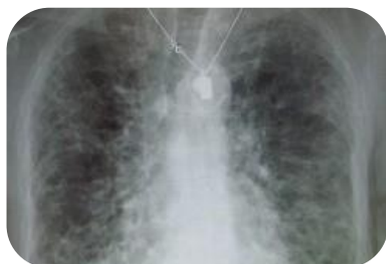
Parfois, **l'infection latente évolue vers une tuberculose maladie**, notamment quand les défenses de l'organisme s'affaiblissent (vieillesse, suite à certaines maladies ou certains traitements).



Un traitement préventif permet l'élimination des bactéries.

Comment dépister l'infection tuberculeuse latente ?

Le **dépistage gratuit** consiste à pratiquer :



Une radiographie pulmonaire



Un test cutané tuberculinique à l'avant-bras, lu 72 heures plus tard



Un test sanguin mesurant l'interféron gamma

Comment la traiter ?

- **En cas de dépistage positif**, pour éviter une évolution vers la tuberculose maladie, **un traitement peut être proposé**.
- Des médicaments **antituberculeux** (isoniazide et rifampicine) sont prescrits.
- La durée de ce traitement est de **3 à 6 mois**, à raison **d'une prise par jour**.