

Le test cutané de dépistage de la tuberculose ne peut pas causer la tuberculose.

L'INFECTION TUBERCULEUSE LATENTE (ITL)

Qu'est-ce que l'infection tuberculeuse latente (ITL)?

La personne qui a une infection tuberculeuse latente (ITL) a inhalé des germes de la tuberculose, mais elle n'est pas malade, car son système immunitaire a empêché ces germes de se multiplier et de se propager. Les germes de la tuberculose demeurent vivants, mais ils dorment (dormants ou inactifs) dans l'organisme. L'Organisation mondiale de la Santé estime que le tiers de la population mondiale est infecté par les germes de la tuberculose et a une ITL.

Les personnes atteintes d'une ITL :

- ne sont pas malades;
- ne présentent aucun symptôme;
- ne peuvent pas transmettre les germes de la tuberculose à d'autres personnes;
- peuvent aller au travail et à l'école et s'adonner à toutes leurs activités habituelles;
- pourraient avoir la tuberculose active plus tard, surtout si leur système immunitaire s'affaiblit.



Environ 10 % des personnes atteintes d'une ITL développeront la tuberculose active au cours de leur vie. Le risque est à son plus haut niveau dans les deux premières années suivant l'infection.

Comment savoir si on a une ITL?

Un médecin ou une infirmière effectue un test cutané de dépistage de la tuberculose pour déterminer si des germes de la tuberculose sont présents dans l'organisme. Ce test consiste à injecter avec une petite aiguille, sous la peau, un liquide de dépistage, lequel contient des protéines tuberculeuses. Si vous êtes infecté par les germes de la tuberculose, le point d'injection du liquide pourrait enfler et devenir dur (induration) de 48 à 72 heures après le test. Le cas échéant, on réalise d'autres tests, comme une radiographie pulmonaire et un examen physique, pour écarter la tuberculose active. Dans des circonstances particulières, le médecin pourrait recommander une analyse sanguine appelée test de libération d'interféron-gamma (TLIG) pour aider à diagnostiquer l'ITL.

Le test cutané de dépistage de la tuberculose ne peut pas causer la tuberculose. Les personnes qui ont reçu le vaccin BCG et les femmes enceintes peuvent subir le test cutané. Celui-ci est administré gratuitement aux contacts d'une personne atteinte de tuberculose active.

Y a-t-il un traitement contre l'ITL?

Le médecin pourrait prescrire des médicaments antituberculeux pour prévenir l'évolution de l'ITL vers la tuberculose active. Ces médicaments sont offerts gratuitement aux fournisseurs de soins de santé, pour qu'ils les donnent à leurs patients.