

## DÉPISTAGE DE LA TUBERCULOSE

Il y a deux façons de dépister la tuberculose : un test cutané à la tuberculine et un test sanguin de libération de l'interféron gamma (TLIG).

Le test cutané détecte la présence de la bactérie qui cause la tuberculose. Ce n'est pas un vaccin. Le test est sécuritaire, même pendant la grossesse. Les personnes qui ont déjà reçu le vaccin bacille Calmette-Guérin (BCG) peuvent le passer.

Au Canada, le vaccin BCG n'est pas administré systématiquement. Toutefois, dans les pays où l'incidence de la tuberculose est élevée, on l'administre souvent aux nourrissons et aux jeunes enfants. L'efficacité du vaccin diminue avec le temps. Une personne vaccinée peut donc quand même développer la tuberculose.

Votre fournisseur de soins de santé pourrait vous faire passer un des tests de dépistage, ou les deux. Un résultat positif indique la présence de la bactérie dans le corps, mais il faut un examen physique et une radiographie des poumons pour déterminer si la tuberculose est active. Des tests additionnels sont parfois nécessaires.

*Normes canadiennes pour la lutte antituberculeuse, 8e édition.*

## POUR EN SAVOIR PLUS, COMMUNIQUEZ AVEC NOUS :

### Bureau de santé de Windsor-comté d'Essex

519-258-2146, poste 1420

**Sans frais:** 1-800-265-5822

### Bureau de Windsor :

1005, avenue Ouellette  
Windsor (Ontario) N9A 4J8

### Bureau de Leamington :

33, rue Princess Leamington  
(Ontario) N8H 5C5

[www.wechu.org](http://www.wechu.org)

# Éliminons la tuberculose



© Bureau de santé de Windsor-comté d'Essex, décembre 2024

# QU'EST-CE QUE LA TUBERCULOSE? (TB)?

[wechu.org](http://wechu.org)





## QU'EST-CE QUE LA TUBERCULOSE?

**La tuberculose est une maladie causée par la bactérie *Mycobacterium tuberculosis*.**

La bactérie se transmet par l'air et provoque une infection, le plus souvent dans les poumons. L'infection peut aussi se développer ailleurs dans le corps.

Quand la bactérie n'est pas active, on dit que l'infection est latente. La personne qui a une infection tuberculeuse latente n'est pas malade et ne peut pas transmettre la bactérie.

La tuberculose devient active quand la bactérie se multiplie et commence à endommager les poumons ou d'autres parties du corps, par exemple le cerveau, les ganglions ou les reins. La personne qui a une tuberculose active peut transmettre la bactérie à d'autres.

## TRANSMISSION DE LA TUBERCULOSE

- La bactérie passe d'une personne à l'autre par l'air.
- Une personne atteinte de tuberculose pulmonaire active peut transmettre la bactérie quand elle parle, tousse ou éternue.
- Pour contracter la maladie, il faut avoir des contacts étroits prolongés ou fréquents avec une personne atteinte de tuberculose active.
- Les personnes ayant une infection latente ne peuvent pas transmettre la bactérie.

## TRAITEMENT DE LA TUBERCULOSE

On peut donner des médicaments aux personnes ayant une infection latente pour empêcher qu'elles deviennent malades. Le traitement est obligatoire pour les personnes qui ont une infection active. Elles peuvent obtenir gratuitement les médicaments auprès du Bureau si elles ont une ordonnance d'un fournisseur de soins de santé.

## QUI DEVRAIT SE FAIRE TESTER?

N'importe qui peut avoir la tuberculose, peu importe l'âge, le genre, l'ethnie ou la race, mais certains groupes sont plus à risque. Les travailleurs de la santé et les personnes qui ont habité, travaillé ou séjourné dans une région où il y a un taux élevé de tuberculose devraient parler à leur médecin ou se renseigner auprès du Bureau de santé.

## SIGNES ET SYMPTÔMES DE LA TUBERCULOSE ACTIVE



Toux qui dure trois semaines ou plus



Douleur à la poitrine, respiration ou toux douloureuse



Perte d'appétit



Frissons



Perte de poids non voulue



Fatigue



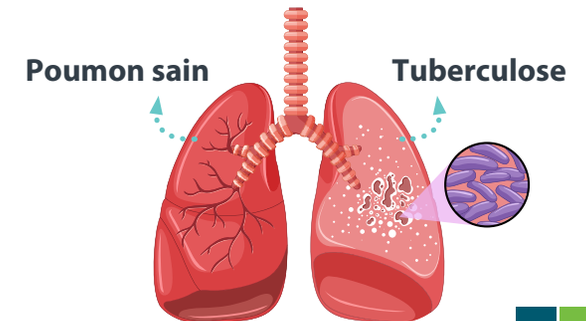
Sueurs nocturnes



Fièvre



Crachats teintés de sang



Les symptômes peuvent varier selon la partie du corps qui est touchée. Par exemple, si les ganglions sont touchés, ils peuvent présenter une enflure; si les articulations sont touchées, elles peuvent devenir douloureuses.