

Tuberculose – TB

Qu'est-ce que la tuberculose?

La tuberculose ou TB est une maladie contagieuse qui est causée par les bacilles tuberculeux. La tuberculose s'attaque habituellement aux poumons mais peut aussi toucher d'autres parties du corps. La tuberculose est connue depuis des siècles.

Comment se transmet-elle?

La tuberculose se propage dans l'air, d'une personne à l'autre. La tuberculose se propage lorsqu'une personne atteinte de tuberculose évolutive des poumons, tousse ou éternue. Elle n'est pas hautement contagieuse. Pour contracter cette maladie, il faut un contact fréquent et prolongé avec une personne atteinte de tuberculose évolutive.

Qu'est ce qu'une infection tuberculeuse?

La plupart des personnes exposées au bacille ont un système immunitaire qui parvient à détruire le bacille. Le système immunitaire piège les bacilles tuberculeux et les rend inactifs. Les personnes qui ont cette infection tuberculeuse :

- Ne se sentent pas malades / n'ont pas de symptômes
- **Ne peuvent pas** transmettre la maladie
- Ont un test cutané positif (remarque : les personnes atteintes de maladie qui affaiblissent le système immunitaire comme le diabète, le VIH ou le cancer peuvent avoir des résultats négatifs lors du test cutané même si elles ont été infectées par le bacille tuberculeux. Les gens faisant partie de cette catégorie doivent en parler à leur médecin)
- Peuvent développer la tuberculose active plus tard dans la vie.

Qu'est-ce que la tuberculose?

Les germes de la tuberculose s'activent lorsque le système immunitaire ne peut pas les empêcher de se multiplier. Les germes actifs de la tuberculose commencent à se multiplier et à ravager le corps. Les symptômes de la TB sont les suivants :

- Toux (qui dure plus de 3 semaines)
- Fièvre/ frissons/sueurs nocturnes
- Fatigue
- Perte de poids inexplicquée/ perte d'appétit

Si la maladie a atteint une autre partie du corps, les symptômes dépendront de l'endroit où la tuberculose est active, par exemple, des douleurs articulaires ou des ganglions lymphatiques enflés.



Quels sont les tests de dépistage de la tuberculose?

Le dépistage de la tuberculose se fait par le biais d'un test cutané. Un test cutané positif veut dire qu'une personne a le bacille dans son système. Pour diagnostiquer la tuberculose, il faut un examen physique, une radiographie des poumons et une analyse de crachat (mucus craché des poumons).

Quel est le traitement recommandé pour la tuberculose?

Les personnes atteintes d'une infection tuberculeuse peuvent bénéficier d'un traitement médical pour prévenir la tuberculose. Les personnes qui ont contracté la tuberculose doivent compléter le traitement pour se guérir de cette maladie. Les médicaments contre la tuberculose sont gratuits lorsqu'un médecin les commande du service de la Santé publique. **La tuberculose est évitable, soignable et guérissable!**

French - Reprinted with permission of Toronto Public Health



1-800-361-5653
TTY: 1-866-252-9933

York Region Health Connection

Community and Health Services

Public Health

www.york.ca

