

N'importe qui peut contracter la tuberculose

Toutefois, certaines personnes courent un risque accru de contracter la tuberculose et devraient se soumettre à un test de dépistage, notamment :

- celles qui sont en contact étroit avec une personne atteinte de tuberculose à la maison, au travail ou à l'école;
- celles qui arrivent d'un pays ayant une incidence élevée de tuberculose ou qui y ont voyagé récemment;
- celles qui ont une infection au VIH;
- celles dont le système immunitaire est affaibli par le diabète, une maladie du rein, le cancer ou l'arthrite;
- celles chez qui une radiographie pulmonaire révèle une ancienne tuberculose (maladie inactive) qui n'a pas été complètement traitée;
- celles qui sont mal nourries, sans abri, alcooliques ou qui utilisent des drogues injectables.

Estimation des taux d'incidence de tuberculose en 2004



Estimation du nombre de nouveaux cas de tuberculose (toutes les formes) par 100 000 habitants

0-24	100-299
25-49	300 or more
50-99	Aucune estimation

© OMS, 2005. Tous droits réservés.

Les personnes qui ont reçu le vaccin BCG peuvent quand même attraper la tuberculose

Le vaccin BCG est utilisé dans les pays ayant une incidence élevée de tuberculose. Il aide à protéger les bébés et les jeunes enfants contre la forme la plus grave de la maladie. Cependant, il ne protège pas les adultes contre la tuberculose active.

N'OUBLIEZ PAS QUE LA TUBERCULOSE EST :

Évitable

Traitable

Curable

Parlez avec un médecin ou une infirmière ou appelez le Bureau de santé de Peel au 905 799-7700.

www.peel-stoptb.ca
www.peelregion.ca/health

CDS-0031 10/01

La tuberculose (TB)



Ensemble, nous pouvons
**ENRAYER LA
TUBERCULOSE**

Qu'est-ce que la tuberculose?

La tuberculose est une maladie causée par une bactérie (germe) qui se transmet d'une personne à l'autre dans les airs.

La tuberculose s'attaque habituellement aux poumons, mais elle peut aussi atteindre d'autres parties du corps.

La tuberculose est traitable. Toutefois, sans traitement approprié, elle peut être mortelle.

 **Region of Peel**
Working for you
Public Health

LA TUBERCULOSE

Comment la tuberculose se transmet-elle?

Quand une personne a la tuberculose dans les poumons ou dans la gorge, elle peut transmettre le germe dans les airs quand elle tousse ou éternue.

Toute personne qui inhale cet air peut devenir infectée par le germe de la tuberculose.

Toute personne qui a été en contact étroit et prolongé avec une personne atteinte de tuberculose peut devenir infectée.

La tuberculose n'est pas très contagieuse. Toutefois, si vous pensez avoir été exposé à une personne atteinte de cette maladie, consultez un médecin.



La tuberculose ne se transmet PAS par :

- les poignées de main;
- le partage de nourriture ou de boissons;
- le partage d'assiettes, d'ustensiles et de tasses;
- la literie;
- les sièges de toilette;
- le partage de brosses à dents;
- les baisers;
- la cigarette ou le partage de cigarettes.

Les personnes infectées par le germe de la tuberculose ne tombent pas toutes malades. Il y a deux formes d'affections liées à la tuberculose : l'infection latente et l'infection active.

LA TUBERCULOSE LATENTE

Qu'est-ce que la tuberculose latente?

La personne atteinte de tuberculose latente ne se sent pas malade et ne présente aucun symptôme, mais elle obtient habituellement un résultat positif au test cutané de dépistage de la tuberculose.

Elle n'est pas contagieuse et ne peut pas transmettre la tuberculose à d'autres personnes.

Qu'est-ce qu'un test cutané de dépistage de la tuberculose?

Le test cutané de dépistage de la tuberculose permet de déterminer si une personne a été exposée au germe de la tuberculose et si elle a produit des anticorps. Ce n'est pas un vaccin ni une analyse sanguine.



Il pourrait falloir réaliser d'autres examens, tels qu'une radiographie pulmonaire et un examen médical, pour s'assurer qu'une personne n'est pas atteinte de l'infection active.

Prendre des médicaments pour éviter l'infection active

La personne atteinte de tuberculose latente peut prendre des médicaments pour éviter l'infection active plus tard. Elle doit prendre les médicaments tous les jours pendant au moins six mois, selon les directives du médecin.



Il faut toujours prendre note des résultats du test cutané de dépistage de la tuberculose et des médicaments antituberculeux pris.

LA TUBERCULOSE ACTIVE

Qu'est-ce que la tuberculose active (ou évolutive)?

Quand le système immunitaire s'affaiblit, le germe de la tuberculose peut devenir actif, commencer à se multiplier, entraîner des effets nocifs et rendre la personne malade.

La tuberculose peut toucher n'importe quelle partie du corps. Quand elle atteint les poumons ou la gorge, elle peut se transmettre d'une personne à l'autre.

Les signes et symptômes d'une infection active

- Toux qui dure plus de deux semaines
- Fièvre
- Sueurs nocturnes
- Fatigue
- Présence de sang dans les expectorations
- Perte de poids
- Douleurs inexplicables qui persistent

Prendre des médicaments pour guérir la tuberculose active

On peut traiter la tuberculose active au moyen de plusieurs médicaments antituberculeux. Il faut prendre ces médicaments pendant au moins six mois.

Si la personne atteinte de tuberculose active arrête de prendre ses médicaments trop tôt, les germes deviennent résistants. La personne deviendra alors plus malade et aura besoin de médicaments plus forts pour guérir.



Les médicaments antituberculeux sont gratuits. Parlez-en à votre médecin