

Centre de contrôle des maladies

Mantoux test

French/Français

Mars 2012

# Le Test Mantoux

*(test cutané à la tuberculine)*

## Pourquoi un test cutané ?

Parfois les personnes peuvent être infectées par les germes de la tuberculose (couramment abrégée TB) sans pour cela être atteintes par la maladie. Le test Mantoux (test cutané à la tuberculine) peut indiquer si la personne a été infectée par les germes de la tuberculose. L'infection ne veut pas dire que la personne est atteinte de tuberculose, mais elle pourrait l'être à l'avenir.

## Qui a besoin d'un test cutané ?

- Les personnes qui ont été en contact récemment avec une personne qui a la tuberculose active, par exemple des parents, des amis ou des collaborateurs.
- Les personnes qui ont une radiographie de thorax qui suggère qu'elles ont été atteintes de tuberculose dans le passé, sans recevoir de traitement.
- Les personnes dont l'immunité est diminuée, p.ex. les personnes atteintes d'une infection VIH ou certaines maladies.
- Les personnes qui doivent être testées pour des raisons d'emploi ou pour un programme de dépistage scolaire (à condition de ne pas avoir eu un résultat positif au test Mantoux dans le passé).
- Avant d'administrer la BCG aux bébés âgés de plus de 6 mois.
- Les personnes qui vont recevoir le don d'un organe.
- Les personnes qui voyagent à un pays à haut risque.

## Le test Mantoux

Le test Mantoux est simple et sans risques. Une quantité minuscule de dérivé protéique purifié de tuberculine (Tubersol®) est injectée sous la couche supérieure de la peau du bras de la personne au moyen d'une petite aiguille et seringue stérilisées. L'induration (réaction) est mesurée 2-3 jours plus tard et le résultat est enregistré.



## Effets secondaires éventuels

Les effets secondaires sont rares. Néanmoins, les personnes qui ont été exposées aux germes de la tuberculose peuvent montrer une réponse plus importante, ce qui pourrait leur causer un peu de gêne. Ce gonflement devrait disparaître au bout de 2 semaines.

La réaction peut démanger. Ne grattez pas le bras; s'il y a démangeaison à l'induration, appliquez une compresse froide pour la soulager.

### Que veut dire un test négatif ?

Si l'induration ne dépasse pas une certaine taille, le résultat est enregistré comme négatif. En général, ceci veut dire que la personne n'a pas été infectée par les germes de la tuberculose. Néanmoins, il peut se produire parfois un résultat négatif chez une personne qui a été infectée. Ceci se produit si la personne a été exposée à la tuberculose il y a seulement quelques semaines et le corps n'a pas eu le temps de réagir ou si les défenses du corps sont affaiblies et ne sont pas à même de réagir au test cutané. Dans ce cas, le test devra être répété ou interprété différemment.

### Que veut dire un test positif ?

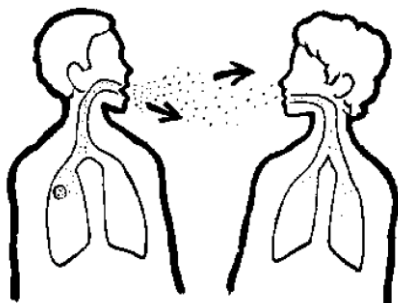
Le résultat positif indique une infection par la tuberculose mais ne veut pas dire que la personne est atteinte de cette maladie. La personne ne peut pas transmettre la TB à d'autres personnes à moins qu'il ne se produise un changement de la maladie à l'avenir et elle devienne une tuberculose active.

### Comment est-il possible que la personne soit infectée mais ne soit pas atteinte de TB ?

Après l'entrée des germes de la tuberculose dans le corps, la plupart des gens réussissent à contrôler les germes car leur corps a des défenses qui construisent un rempart qui les entoure, telle qu'une croûte sur une coupure. Les germes peuvent rester vivants à l'intérieur de ce rempart pendant des années, dans un état inactif ou latent. Quand les germes sont inactifs, ils ne peuvent pas causer de maladie chez la personne et **ne peuvent pas se propager à d'autres personnes**. La personne est infectée mais pas malade et il est peu probable qu'elle sache qu'elle est infectée.

### Qu'est ce que la tuberculose ?

La tuberculose est une maladie contagieuse qui attaque généralement les poumons mais peut atteindre d'autres parties du corps. Elle peut se propager d'un individu à un autre par voie aérienne : infection par microgouttelettes. Il est possible, si les défenses sont faibles, de faire une tuberculose peu de temps après l'entrée des germes dans le corps. Il est possible également que les germes d'une tuberculose inactive deviennent actifs quand les défenses du corps s'affaiblissent. Ceci pourrait se produire des années plus tard quand la personne est plus âgée, gravement malade, atteinte de diabète, toxicomane ou alcoolique ou infectée de VIH.



## **Que se passe-t-il après la lecture du test cutané Mantoux ?**

Si le test est négatif, il n'est pas nécessaire de faire d'autres tests à présent, mais vous pourriez avoir besoin d'un autre test quelques mois plus tard, en fonction de la raison du test.

Si le test est positif vous devrez vous faire une radiographie de thorax et un examen médical pour vous assurer de ne pas avoir de signes de tuberculose active. S'il n'y a pas de signes de tuberculose active, le médecin discutera avec vous la possibilité de prendre des médicaments pour arrêter le développement de la maladie. Les avantages de ces médicaments dépendent de l'âge de la personne, de son état de santé et des risques sous-jacents de tuberculose.

## **Pour en savoir plus, contactez la Clinique de TB de votre région:**

Alice Springs	8951 7548
Darwin	8922 8804
Katherine	8973 9049
Nhulunbuy	8987 0282
Tennant Creek	8962 4259

ou consultez [www.nt.gov.au/health/CDC](http://www.nt.gov.au/health/CDC)

Centre de contrôle des maladies

Département de Santé du Territoire du Nord

Mars 2012

## **Renseignements plus détaillés**

**Pour en savoir plus contactez** la Clinique de TB de votre région.

Alice Springs	89517548
Darwin	89228804
Katherine	89739049
Nhulunbuy	89870357
Tennant Ck	89624259

ou consultez [www.nt.gov.au/health/CDC](http://www.nt.gov.au/health/CDC)

Centre de contrôle des maladies

Département de Santé du Territoire du Nord

Mai 2011