

LES RÉACTIONS POSSIBLES

Un professionnel de la santé devra effectuer la lecture du TCT entre 48 à 72 heures après l'injection.

Après cet intervalle, une rougeur et une petite bosse peuvent apparaître à l'endroit de l'injection. Seule une personne expérimentée peut mesurer cette bosse et déterminer si votre test est réactif ou non.



Une réaction négative

Une réaction négative signifie que vous n'avez possiblement jamais été en contact avec le microbe de la tuberculose.

Une réaction positive

Une réaction positive signifie que l'organisme a déjà rencontré le microbe de la tuberculose : cela correspond à la tuberculose-infection.

Il est probable que l'on vous recommande de passer des examens complémentaires tels une radiographie pulmonaire et un examen médical afin de s'assurer que vous n'êtes pas atteint de la tuberculose-maladie. Le médecin peut également vous recommander un traitement préventif.

POUR PLUS D'INFORMATIONS

Si des questions ou des inquiétudes n'ont pas été répondues par ce dépliant, n'hésitez pas à nous rejoindre :

Clinique de Tuberculose

(514) 345-4931 poste 3937 ou 3900

Réalisation

Dr Valerie Lamarre, pédiatre-infectiologue

Service des maladies infectieuses

Collaboration

Denis Blais, Inf. clin. Maladies infectieuses

Sandra Caron, Inf. clin. Santé Internationale

Crée 1998
Révision Juin 2018

Le TEST CUTANÉ TUBERCULINIQUE



INFORMATIONS DESTINÉES AUX PARENTS



CHU Sainte-Justine
Le centre hospitalier
universitaire mère-enfant

Pour l'amour des enfants

Université
de Montréal

SERVICE DES
MALADIES INFECTIEUSES

Votre enfant doit passer un test de dépistage de la tuberculose appelé Test Cutané Tuberculinique (TCT). Ce dépliant vous informera sur la tuberculose et les étapes du test.

POURQUOI FAIRE UN TEST CUTANÉ TUBERCULINIQUE (TCT)?

Le TCT permet de savoir si une personne a été exposée au microbe de la tuberculose. Ce test est indiqué pour plusieurs raisons :

- ✓ Personnes présentant des symptômes compatibles avec la tuberculose
- ✓ Personnes présentant une radiographie anormale évoquant une infection ancienne ou active
- ✓ Immigrants ou réfugiés provenant de pays où les taux annuels de cas de tuberculose sont élevés
- ✓ Personnes ayant une condition médicale chronique à risque d'activer une bactérie latente (ex : greffe organe solide, cancer, porteuse du VIH)
- ✓ Personnes dont un traitement immunosuppresseur est nécessaire (qui compromet l'efficacité du système immunitaire) : chimiothérapie, agents biologiques anti-TNF, prednisone haute dose.
- ✓ Professionnels de la santé et stagiaires en milieu hospitalier

QU'EST-CE QUE LA TUBERCULOSE?

La tuberculose est une maladie infectieuse causée par un microbe, le *Mycobacterium tuberculosis*. Il se loge le plus souvent au niveau des poumons, mais d'autres organes comme les ganglions, les reins, les os peuvent aussi être atteints.

Pour bien comprendre la tuberculose et le dépistage, il est important de distinguer deux notions : celle de la tuberculose-infection et celle de la tuberculose-maladie.

LA TUBERCULOSE-INFECTION

C'est un état où le microbe de la tuberculose est dormant. La tuberculose-infection correspond au premier contact du corps humain avec le microbe. Aucun symptôme n'accompagne ce premier contact. La majorité de ces personnes ne développeront pas la maladie. Cet état se traduit, dans la plupart des cas, par une réaction positive à l'épreuve à la tuberculine ou PPD. La tuberculose-infection n'est pas contagieuse.

LA TUBERCULOSE-MALADIE

C'est un état où le microbe de la tuberculose est actif et entraîne des symptômes comme de la toux, des crachats, une perte de poids, de la fatigue, de la fièvre et des sueurs. Ceci indique qu'une personne infectée par le microbe de la tuberculose n'a pu se défendre adéquatement. La maladie est la conséquence de la multiplication des

microbes de la tuberculose dans l'organisme.

Lorsqu'une personne atteinte d'une tuberculose pulmonaire contagieuse tousse et éternue, elle projette des microbes dans l'air. C'est en inspirant ces microbes qu'une autre personne peut contracter la tuberculose.

LE TEST CUTANÉ TUBERCULINIQUE

Le test cutané tuberculinique (TCT) consiste en une épreuve à la tuberculine couramment appelée PPD ou épreuve de Mantoux. Ce n'est ni un traitement, ni un vaccin.

Le test consiste en une petite injection dans la peau, au niveau de la face antérieure de l'avant-bras. Une papule au site d'injection sera formée. Ce test est non douloureux.



LES PRÉCAUTIONS APRÈS LE TCT

Après l'injection du TCT, voici certaines précautions à suivre :

- ✓ Ne rien appliquer sur le site de l'injection (diachylon, onguent).
- ✓ Ne pas frotter ni gratter l'endroit de l'injection.
- ✓ Vous pouvez poursuivre vos activités régulières, prendre un bain ou une douche sans problème.
- ✓ En cas de démangeaisons, appliquez des compresses d'eau froide ...