

Pourquoi l'infection tuberculeuse latente traitée?

Infection tuberculeuse latente est traitée pour tuer les germes dormants de tuberculose (TB) et empêcher le patient de développer la maladie. La décision d'offrir le traitement de l'infection tuberculeuse latente dépend de chances de développer la maladie du patient. Certaines personnes sont plus susceptibles que les autres de développer la maladie de la tuberculose (TB) une fois qu'ils ont une infection tuberculeuse latente. Cela comprend les personnes infectées par le VIH, les personnes qui ont été récemment exposés à quelqu'un avec la maladie de la tuberculose (TB), et les personnes atteintes de certaines maladies.

Quel est le coût du traitement de la tuberculose (TB)?

Tous les traitements de la tuberculose (TB) à Malte sont gratuits. Cela inclut les médicaments, les visites de la tuberculose (TB) et des spécialistes des maladies infectieuses à l'hôpital principal du gouvernement, tous les tests en cause et traitement directement observé (DOT)

Que devez-vous faire si vous avez des symptômes suspects de tuberculose (TB)?

Si vous avez des symptômes suspects de la tuberculose (TB), vous devriez consulter un médecin dès que possible. Si vous êtes dans un centre fermé, un médecin est disponible sur place. Si vous êtes dans un centre ouvert ou dans la communauté, vous pouvez aller à un centre de santé dans votre zone de chalandise, qui, si gratuitement ou, si vous préférez, à un médecin généraliste

Acknowledgments:
Dr Analita Pace Asciak
Dr Charmaine Gauci

Pour de plus amples informations,
contacter l'unité de prévention et de
contrôle des maladies infectieuses
a la numéro de téléphone:
2326 6000

 **Health Promotion & Disease
Prevention Directorate**

5B, The Emporium, C. De Brocktorff Str., Msida MSD 1421 Malta.
Tel: 2326 6000, Fax: 2326 6104, www.ehealth.gov.mt



MINISTRY FOR HEALTH
PALAZZO CASTELLANIA, MERCHANTS STREET, VALLETTA, MALTA

Fiche d'information pour les migrants de la tuberculose à Malte



Cover photo: www.gov.mt/government/publications/tuberculosis-the-disease-its-treatment-and-prevention

©2014

Quelle est tuberculose?

La tuberculose (TB) est une maladie grave causée par des infections de germes qui se transmettent d'une personne à travers l'air. Tuberculose (TB) affecte généralement les poumons, mais peut également affecter d'autres parties du corps comme les ganglions lymphatiques, le cerveau, les reins ou la colonne vertébrale, même si elle est curable, une personne atteinte de tuberculose peut mourir si elles ne reçoivent pas de traitement.

Comment la tuberculose (TB) se transmet-elle?

La tuberculose (TB) ne se transmet de personne à personne par l'air. Seules les personnes ayant un poumon ou de la gorge la tuberculose (TB) sont contagieuses. Lorsque les gens toussent, éternuent, parlent ou crachent, ils propulsent des germes de la tuberculose (TB) dans l'air. Une personne qui inhale certains de ces germes peut être infectée. Mais il exige habituellement un contact étroit et prolongé avec une personne atteinte de la maladie de s'infecter.

Quels sont les symptômes de la tuberculose (TB)?

Les symptômes généraux de la maladie de la tuberculose (TB) sont une sensation de maladie ou de faiblesse, perte de poids inexplicable, la fièvre et les sueurs nocturnes abondantes. Les symptômes de la maladie de la tuberculose (TB) des poumons également toux prolongée pendant 3 semaines ou plus, douleur thoracique, et la toux avec sang, les symptômes de la maladie de la tuberculose (TB) dans d'autres parties du corps dépendent de la zone touchée.

Tuberculose (TB) chez les enfants

Les enfants sont moins susceptibles d'avoir des symptômes évidents de la tuberculose (TB). Les nourrissons et les jeunes enfants sont plus susceptibles que les enfants plus âgés et les adultes à développer des formes mortelles de tuberculose (TB), comme la méningite tuberculeuse (TB qui affecte le système nerveux central) et la tuberculose (TB) disséminée (de la tuberculose (TB) qui se propage dans les poumons à d'autres parties du corps) pour cette raison, un diagnostic rapide et un traitement immédiat de la tuberculose (TB) chez les enfants est essentiel, outre les jeunes enfants sont offerts vaccination contre la tuberculose (TB) bacille de Calmette et Guérin (BCG), qui est gratuit.

Quelle est la différence entre une infection tuberculeuse latente et la tuberculose (TB) maladie?

Personnes ayant une infection tuberculeuse latente ont des germes dormants de la tuberculose (TB) dans leur corps. Ils ne sont pas malades. Ils sont asymptomatiques et ne peuvent pas transmettre les germes à d'autres, cependant, ils peuvent développer une maladie de la tuberculose (TB) dans l'avenir. Ils sont souvent prescrits de traitement pour les empêcher de développer la maladie. Personnes atteintes de tuberculose (TB) ont des germes de tuberculose (TB) active dans leur corps. Ils sont malades et sont généralement symptomatiques. Personnes atteintes de tuberculose (TB) des poumons ou de la gorge sont capables de se propager à d'autres germes. Ils bénéficient d'un traitement pour guérir la maladie de la tuberculose (TB).

Se faire dépister pour la tuberculose (TB)

Tests pour la tuberculose (TB) entraînent un test cutané appelé test de Mantoux avec ou sans un test sanguin de la tuberculose (TB). Ces tests indiquent si vous êtes infecté par les germes de la tuberculose (TB). Cependant, ils ne vous disent pas si vous avez une maladie de la tuberculose (TB). D'autres tests, comme une radiographie de la poitrine et de l'échantillon de crachats sont nécessaires pour déterminer si vous avez une maladie de la tuberculose (TB).

Comment la tuberculose (TB) est traitée?

La tuberculose (TB) peut être traitée par la prise de plusieurs médicaments pendant au moins 6 mois. Il est très important que le traitement soit terminé et les médicaments sont pris exactement comme prescrit par le médecin. Si le traitement est arrêté ou pris à tort, le patient sera de nouveau malade. Ils peuvent également développer une résistance aux médicaments et ainsi devenir plus difficile à traiter. En outre, ils peuvent passer cette forme plus grave de la tuberculose (TB) à leurs familles et amis. Si la tuberculose (TB) n'est pas traitée correctement, elle peut aussi entraîner la mort. Pour cette raison, un travailleur de formation est attribué à chaque patient pour superviser le traitement tous les jours, afin de s'assurer qu'ils prennent les médicaments correctement. C'est ce qu'on appelle la thérapie directement observée (DOT)