

Tuberculose + VIH = une liaison dangereuse

Qu'est-ce que la tuberculose?

C'est une **maladie**

contagieuse. Lorsqu'une personne est atteinte de tuberculose des poumons ou de la gorge et qu'elle tousse, parle, rit ou éternue, elle projette dans l'air de minuscules germes de la tuberculose. Toute personne qui se situe dans son voisinage immédiat, peut alors respirer les germes de la tuberculose et les envoyer dans ses poumons. Les germes de la tuberculose peuvent être présents dans votre corps, sans que vous soyez malade. On dit que vous êtes porteur sain de la tuberculose. Votre système immunitaire emprisonne les germes de la tuberculose et vous maintient en bonne santé. Mais il arrive que votre corps ne puisse pas lutter contre les germes de la tuberculose. Si ces germes vous rendent malade, on parlera de maladie de la tuberculose. Le plus souvent, les germes de la tuberculose attaquent les poumons. Ils peuvent aussi attaquer les reins, le cerveau, la moelle épinière ou d'autres parties du corps. Si vous êtes malade de la tuberculose, vous avez besoin d'une assistance médicale. Si vous prenez un traitement adapté, vous irez mieux. Mais, si vous ne vous soignez pas, vous pouvez en mourir.

Quelles sont les informations importantes que je dois connaître si je suis infecté à la fois par les germes de la tuberculose et par le VIH ?

L'infection par le HIV affaiblit votre système immunitaire. Si vous présentez les signes infectieux de la tuberculose et du VIH, vous courez un risque très élevé de tomber malade de la tuberculose.

Bonne nouvelle !

Vous pouvez éviter que l'infection par la tuberculose ne se transforme en maladie de la tuberculose ! La première chose à faire est de contrôler si vous présentez les signes infectieux de la tuberculose. Pour le savoir vous devez faire un test cutané de dépistage de la tuberculose (cuti-réaction).

Qu'est-ce qu'un test cutané de dépistage de la tuberculose (cuti-réaction)?

Un test cutané de dépistage de la tuberculose se fait sur le bras. Sous 2 à 3 jours, un membre du



personnel soignant examinera votre bras pour voir s'il y a une réaction. Si votre cuti-réaction est positive, cela signifie que vous êtes peut-être porteur des germes de la tuberculose.

Est-ce que le fait d'être porteur du virus VIH peut affecter les résultats du test cutané de dépistage de la tuberculose?

Si vous êtes porteur des deux types de germes (VIH et tuberculose), vous pouvez avoir une cuti-réaction négative. Ceci s'explique par le mauvais fonctionnement de votre système immunitaire. Le personnel soignant de votre dispensaire vous expliquera les risques des germes de la tuberculose ou de la maladie de tuberculose. Il se peut que vous ayez besoin de passer d'autres tests médicaux ou de subir un traitement.

Qu'est-ce que je dois faire si je suis porteur (porteuse) des deux sortes de germes HIV et tuberculose?

Vous devez passer des examens complémentaires, dont une radio des poumons et d'autres tests si besoin. Si ces tests montrent que vous êtes malade de la tuberculose, le personnel soignant vous donnera les médicaments qu'il faut pour vous guérir. Si vos tests montrent que vous êtes porteur sain des germes de la tuberculose, le personnel soignant vous donnera des médicaments pour les tuer et pour que vous ne tombiez pas malade de la tuberculose.

Qu'est-ce que je dois savoir sur mes médicaments?

Le personnel soignant vous dira comment les prendre en vous indiquant leurs effets secondaires s'il en est. Pour toute question, merci de bien vouloir prendre contact avec votre médecin ou votre service de santé.

Protégez-vous et protégez aussi votre famille et vos amis contre la tuberculose.

Allez jusqu'au bout de votre traitement contre la tuberculose!

Text - TB Control and Prevention Program, Division of Disease Prevention, Virginia Department of Health This work is licensed under Creative Commons AttributionNonCommercial-NoDerivs License <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/us>

A Healthy Roads Media project

www.healthyroadsmedia.org

TB & HIV – French (Last Reviewed 2010)