

Quelques informations sur le BCG et la tuberculose



Le BCG, qu'est ce que c'est ?

BCG est l'abréviation de vaccin «bacille Calmette-Guerin». Le BCG a pour objectif de prévenir la maladie tuberculose. Dans les pays où la tuberculose est très répandue, de nombreuses personnes ont reçu le vaccin BCG. Ce vaccin est peu utilisé aux États-Unis.

Est-ce que mon test cutané (ou cuti-réaction) de dépistage de la tuberculose est positif parce que j'ai reçu le vaccin BCG ?

PEUT-ÊTRE Si vous venez d'un pays où la maladie est répandue, il est probable que le test est positif en raison d'une vraie tuberculose et non pas à cause du BCG. Toutes les personnes qui ont reçu le BCG ne présentent pas une cuti-réaction positive. Le personnel soignant de votre dispensaire vous expliquera les conséquences que votre BCG peut avoir sur votre test de cuti-réaction.

Si ma cuti-réaction est positive, est-ce que je dois prendre des médicaments contre la tuberculose ?

OUI Il est important de prendre les médicaments contre la tuberculose pour tuer les germes de la maladie. Le fait de prendre des médicaments pour lutter contre l'infection de la tuberculose, réduira les risques d'effets néfastes de la maladie sur votre santé. Même les personnes qui ont reçu le vaccin BCG peuvent avoir la tuberculose.

Pour toute question, merci de bien vouloir prendre contact avec votre médecin ou votre service de santé.

Text - TB Control and Prevention Program, Division of Disease Prevention, Virginia Department of Health 11/8/02
www.vdh.virginia.gov/epidemiology/DiseasePrevention/Programs/Tuberculosis/index.htm
This work is licensed under the Creative Commons AttributionNonCommercial-NoDerivs License
<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.5/>

A Healthy Roads Media project

www.healthyroadsmedia.org

TB & BCG – French (Last Reviewed 10/2006)