

Quelques faits sur la tuberculose

À l'heure actuelle, un tiers de la population mondiale est infecté par la tuberculose.

Chaque année, 8 millions de personnes développent la maladie tuberculeuse.

Le BCG n'immunise pas à vie contre la tuberculose.

Il n'existe pas de médicament qui empêche l'infection tuberculeuse de se transformer en maladie.

Il n'existe pas de médicament guérissant la tuberculose.

Plusieurs pays utilisent le vaccin BCG depuis plus de 80 ans. La plupart de ces pays comptent toujours un nombre important de cas tuberculeux.



Les zones sombres utilisent le BCG et ont un taux élevé de cas de

Pour de plus amples informations sur le BCG ou sur la tuberculose, contactez-nous par courrier ou par téléphone au :

Massachusetts Department of Public Health
Division of Tuberculosis Prevention and Control
305 South Street, Jamaica Plain, MA 02130

Téléphone : (617) 983-6970

Site Web : www.mass.gov/dph/cdc/tb/

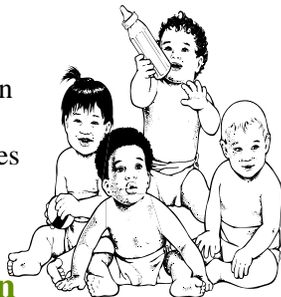
Audience: French

BCG 2003

A graphic with a light green background. At the top left, the letters 'BCG' are written in large, bold, green font. Below it, the text 'Le bacille de Calmette-Guérin' is written in a smaller black font. To the right, there is a black and white line drawing of a family: a mother holding a young child, a father standing behind her, and another child on his shoulders. In the foreground, there is a black and white portrait of a woman with dark hair styled in a bun. At the bottom left, the letters 'TB' are written in large, bold, green font. To the right of 'TB', the text 'Peut être empêchée' and 'Peut être traitée' is written in black font, stacked vertically.

Le BCG : qu'est-ce que c'est ?

Le BCG (bacille de Calmette-Guérin) est un vaccin qui immunise contre la tuberculose (TB). Il est inoculé aux bébés et aux enfants en bas âge dans les pays où les primo-infections tuberculeuses et la maladie tuberculeuse sont répandues.

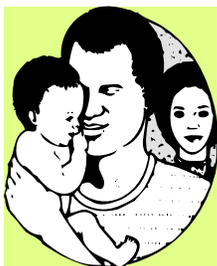


Dans quelle mesure la primo-infection tuberculeuse est-elle différente de la maladie tuberculeuse ?

La primo-infection tuberculeuse : une personne atteinte de primo-infection tuberculeuse n'a qu'un *nombre limité* de germes tuberculeux dans le corps, mais ces derniers sont à l'état « dormant » et n'affectent pas le porteur. Une personne atteinte de primo-infection tuberculeuse *ne peut pas* transmettre ses germes.

La maladie tuberculeuse : une personne atteinte de la maladie tuberculeuse a beaucoup de germes tuberculeux dans son corps et ces derniers peuvent être dangereux. Une personne atteinte de la maladie tuberculeuse *peut* transmettre ses germes.

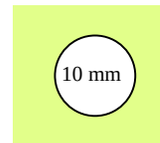
L'impact du vaccin BCG



L'inoculation du BCG peut empêcher les bébés et les enfants en bas âge atteints d'une primo-infection tuberculeuse de développer la maladie. La tuberculose peut être très dangereuse, voire mortelle, chez les enfants. Le BCG peut protéger contre les états graves de la maladie.

L'inoculation du BCG entraîne-t-elle un résultat de test tuberculinique positif ?

Si vous avez été testé pour la tuberculose dans les cinq ans suivant votre vaccination BCG, il se peut que vous ayez une très légère réaction à l'endroit d'inoculation du test tuberculinique (généralement, une bosse d'une grosseur inférieure à 10 mm apparaît). Cependant, si le résultat du test est positif, vous avez probablement une primo-infection tuberculeuse si :



- La zone de réaction est supérieure à 10 mm
- Votre vaccination remonte à plus de 5 ans
- Vous êtes né ou avez passé beaucoup de temps dans un pays où la tuberculose est très répandue
- Vous connaissez quelqu'un ou avez passé beaucoup de temps avec quelqu'un qui est atteint de la tuberculose

Un test tuberculinique positif ne veut pas dire que le vaccin BCG fonctionne !

Le BCG protège-t-il à vie contre la tuberculose ?

Non. Les recherches ont montré que le BCG peut protéger de jeunes enfants contre la tuberculose. Cependant, il n'immunise pratiquement pas les enfants plus âgés ou les adultes contre la tuberculose. **Les personnes ayant été inoculées avec le BCG peuvent tout de même être infectées et contracter la maladie.**

Il existe des médicaments qui empêchent la transformation de l'infection tuberculeuse en maladie. Demandez à votre médecin si vous pouvez prendre ces médicaments.



Ne développez pas la maladie tuberculeuse. Ne transmettez pas vos germes tuberculeux à vos amis et à votre famille.