



FICHE D'INFORMATION sur la tuberculose Division de la lutte antituberculeuse

L'infection tuberculeuse

Qu'est-ce que l'infection par le bacille tuberculeux?

La personne atteinte d'une infection tuberculeuse a inhalé le bacille tuberculeux qui s'est logé dans ses poumons. Le système immunitaire est parfois capable de détruire le bacille tuberculeux. S'il en est incapable, la personne contracte une infection tuberculeuse. Lorsque cela arrive, la personne ne se sent pas malade et ne peut pas transmettre la tuberculose à d'autres personnes. Cependant, l'infection *peut se transformer en tuberculose* plus tard, particulièrement lorsque le système immunitaire s'affaiblit. Le *traitement de l'infection tuberculeuse* peut prévenir la *tuberculose*.

Les adultes atteints d'une infection tuberculeuse courent un risque d'environ 10 % de développer la *tuberculose* au cours de leur vie. Si leur système immunitaire est affaibli (maladie grave, diabète, mauvaise alimentation, forte consommation d'alcool), le bacille tuberculeux peut devenir actif et causer l'apparition de la *tuberculose*. Les personnes atteintes à la fois d'une infection par le *bacille tuberculeux et par le VIH* courent un risque beaucoup grand de développer la *tuberculose*.

Comment savoir si j'ai une infection tuberculeuse?

Les personnes infectées par le bacille tuberculeux ne se sentent pas malades et peuvent même ignorer qu'elles ont été exposées à la tuberculose. Le meilleur moyen de savoir si vous avez été infecté est de passer un *test cutané à la tuberculine*.

