



FICHE D'INFORMATION sur la tuberculose

Division de la lutte antituberculeuse

Qu'est-ce que la tuberculose?

La tuberculose est causée par une bactérie nommée *Mycobacterium tuberculosis* ou bacille de Koch. La tuberculose touche les poumons, mais peut également s'attaquer à d'autres parties du corps tels les ganglions lymphatiques.

La tuberculose se propage lorsqu'une personne atteinte de *tuberculose infectieuse* tousse et projette des bacilles tuberculeux dans l'air. Une autre personne peut alors inhaler les bacilles, qui se déposent dans ses poumons. Il est possible que le système immunitaire de cette personne soit capable de détruire les bacilles tuberculeux. Sinon, ces bactéries peuvent demeurer vivantes dans le corps à l'état dormant. On parle dans ce cas d'*infection tuberculeuse*. La personne ayant une *infection tuberculeuse* n'est pas malade et ne peut pas transmettre la tuberculose à d'autres.

L'*infection tuberculeuse* peut se transformer en *tuberculose* lorsque le système immunitaire de la personne atteinte s'affaiblit. La personne souffrant de *tuberculose* se sent malade et peut en infecter d'autres. La *tuberculose* se guérit grâce à des antibiotiques.

