



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

# La tuberculose résistante aux médicaments

### Qu'est-ce que la tuberculose résistante aux médicaments?

La *tuberculose* résistante aux médicaments ne répond pas à un ou plusieurs des antibiotiques utilisés couramment pour le traitement. Lorsque la personne atteinte de *tuberculose* ne prend pas ses antibiotiques tels qu'ils ont été prescrits, le bacille tuberculeux peut devenir résistant à ces antibiotiques. Généralement, la personne redevient malade et peut transmettre le bacille tuberculeux résistant aux antibiotiques à d'autres.

La tuberculose résistante aux médicaments est la plus fréquente chez les personnes qui :

- ont été infectées par une personne atteinte de tuberculose résistante aux médicaments
- ne prennent pas leurs médicaments contre la tuberculose régulièrement
- ne prennent pas tous les antibiotiques contre la tuberculose qui leur ont été prescrits
- contractent de nouveau la tuberculose après un traitement contre cette maladie
- sont nées dans des régions où la tuberculose résistante aux médicaments est fréquente.

Le bacille tuberculeux devient parfois résistant à plus d'un médicament. La tuberculose résistante aux deux antibiotiques le plus couramment utilisés à des fins thérapeutiques est qualifiée de multirésistante. Il s'agit d'un problème très grave, et les cas doivent être traités par un médecin spécialiste de la tuberculose. La personne atteinte de tuberculose multirésistante doit recevoir des antibiotiques spéciaux et les prendre plus longtemps. De plus, ces antibiotiques entraînent généralement des effets secondaires plus nombreux. L'intervention chirurgicale est parfois le seul moyen de traiter la tuberculose multirésistante.

Le *traitement habituel de l'infection par le bacille tuberculeux* est inefficace chez la personne dont les bacilles sont résistants aux médicaments. Certains médicaments spéciaux peuvent être prescrits, mais aucune garantie n'existe que l'infection ne progressera pas vers la *tuberculose*.