



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

### *La tuberculose infectieuse*

#### **Qu'est-ce que la tuberculose infectieuse?**

Une personne atteinte de *tuberculose* des poumons ou des cordes vocales peut transmettre la tuberculose à d'autres lorsqu'elle tousse ou éternue. Le risque le plus grand de *transmission de la tuberculose* se produit lorsque le bacille tuberculeux est présent dans les expectorations (crachats) d'une personne.

#### **Qu'arrive-t-il à une personne atteinte de tuberculose infectieuse?**

La personne atteinte de *tuberculose* des poumons ou des cordes vocales se sent malade. Elle présente habituellement des symptômes tels que la toux, la fièvre, des sueurs nocturnes, une perte de poids et une grande fatigue. Lorsqu'elle consulte finalement un médecin, il se peut qu'elle doive être hospitalisée. Elle est alors placée dans une chambre d'isolement spéciale pour éviter qu'elle ne transmette la maladie aux autres patients et aux travailleurs de la santé. On lui demande de porter un masque lorsqu'elle doit sortir de la chambre. Les travailleurs de la santé portent un masque lorsqu'ils lui prodiguent des soins. Parfois, la personne atteinte de tuberculose infectieuse reste à la maison durant son traitement.

Le *traitement de la tuberculose par les antibiotiques* tue les bactéries présentes dans les expectorations après quelques semaines. La personne n'est alors plus contagieuse et peut généralement reprendre ses activités normales lorsqu'elle se sent prête à le faire. Il est cependant **TRÈS IMPORTANT** qu'elle continue à *prendre ses médicaments contre la tuberculose* pour terminer le traitement, car autrement, les *bacilles pourraient acquérir une résistance aux antibiotiques*.

On procède à la *recherche des contacts* parmi la famille, les amis et les compagnons de travail pour leur administrer le *test de sensibilité cutané à la tuberculine* et déceler s'ils ont été *infectés par le bacille tuberculeux*.