



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

La tuberculose à l'extérieur des poumons (extrapulmonaire)

La *tuberculose* touche habituellement les poumons. Parfois, le bacille tuberculeux se propage vers d'autres parties du corps par le sang. Il infecte alors le plus souvent les ganglions lymphatiques. On peut aussi le trouver :

- dans les reins
- dans les os et les articulations
- dans l'appareil digestif (p. ex., l'estomac)
- dans le cerveau et la moelle épinière
- dans tout le corps (on dit alors de l'infection qu'elle est disséminée ou miliaire)

La plupart des personnes atteintes de tuberculose extrapulmonaire se sentent malades ou faibles, perdent du poids, font de la fièvre et ont des sueurs nocturnes. En plus, elles peuvent avoir des symptômes dans les régions touchées. Le diagnostic pourrait être retardé, car la tuberculose extrapulmonaire est rare au Canada.

Si vous êtes séropositif pour le VIH, vous courez un plus grand risque de contracter une tuberculose extrapulmonaire.

Le *traitement de la tuberculose* affectant d'autres parties du corps est le même que celui de la *tuberculose* pulmonaire. Les personnes atteintes de tuberculose extrapulmonaire ne sont généralement pas contagieuses. Les bactéries qui les infectent n'entrent habituellement pas en contact avec l'air et ne peuvent donc pas être inhalées par quelqu'un d'autre.