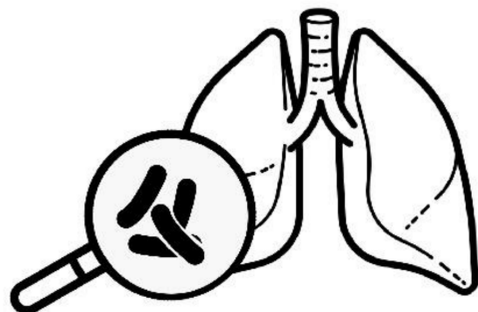


Tuberculose (TB)

Fiche d'information



La tuberculose (TB) est une maladie causée par une bactérie, qui affecte généralement les poumons. Cependant, d'autres parties du corps peuvent également être affectées. Toutes les personnes infectées par la tuberculose ne tombent pas malades. En conséquence, il existe deux affections liées à la tuberculose : l'infection tuberculeuse latente (non infectieuse) et la tuberculose active (infectieuse).



Lorsqu'une personne atteinte d'une tuberculose pulmonaire active tousse, éternue ou chante, les germes de la tuberculose se diffusent dans l'air. Les personnes qui sont à proximité de cette personne peuvent inspirer ces germes.

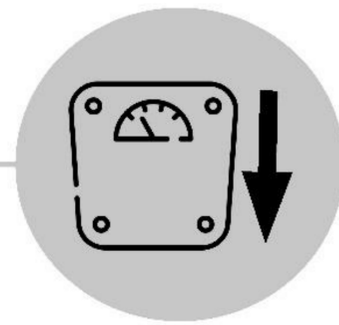
Signes et symptômes



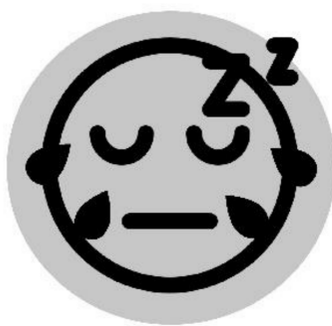
Toux



Faiblesse



Perte de poids



Sueurs nocturnes

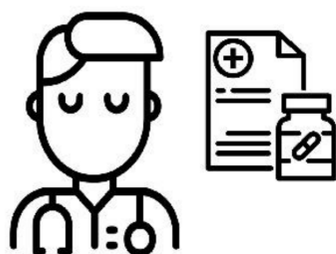


Sensation d'oppression
dans la poitrine



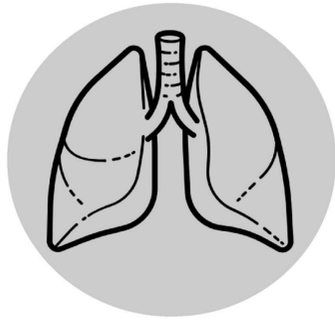
Fièvre

Les personnes atteintes de tuberculose pulmonaire peuvent avoir une toux qui dure trois semaines ou plus, des douleurs thoraciques et/ou des crachats de sang. Les autres signes et symptômes dépendent de l'endroit du corps atteint.



Parlez à votre professionnel de santé si vous pensez avoir la tuberculose. Votre professionnel de santé peut prescrire un test cutané (TST) ou un test sanguin (TLIG) pour détecter une infection tuberculeuse latente. Une radiographie pulmonaire sera effectuée si l'un de ces tests est positif. La tuberculose active est traitée avec des antibiotiques. Des médicaments préventifs sont disponibles pour la tuberculose latente.

Infection pulmonaire/extrapulmonaire



La tuberculose peut provoquer une infection dans le poumon (pulmonaire), considérée comme infectieuse pour les autres personnes. La tuberculose peut également survenir à l'extérieur du poumon (extrapulmonaire), une forme de la maladie qui n'est pas contagieuse.

Qui contracte la tuberculose ?



N'importe qui peut contracter la tuberculose. Les personnes les plus à risque sont les membres de la famille, les amis et les collègues qui se trouvent à proximité de la personne atteinte de tuberculose pulmonaire.

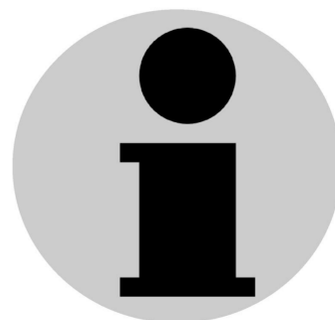
Les autres personnes à risque accru comprennent les personnes vivant ou travaillant en groupe, les personnes qui prennent des drogues ou de l'alcool, les personnes souffrant de problèmes médicaux tels que le diabète, l'infection par le VIH (le virus qui cause le SIDA) ou certains types de cancer, et les personnes en dessous d'un certain seuil de poids. Les personnes venant de pays où les taux de tuberculose sont élevés courent également un risque accru.

Tuberculose multirésistante



- La tuberculose multirésistante (TB-MR) est provoquée par la résistance des germes de la tuberculose aux antibiotiques de première intention.
- En cas de résistance, certains des médicaments antituberculeux ne peuvent plus tuer les germes de la tuberculose.
 - Une tuberculose ultrarésistante (TB-XR) a également été observée lorsque les germes de la tuberculose sont résistants à certains des médicaments antituberculeux de première et de deuxième intention.
- Cela peut se produire lorsque les patients atteints de tuberculose ne prennent pas leurs médicaments antituberculeux comme prescrit par le médecin.
- Les TB-XR et MR sont plus difficiles et plus coûteuses à traiter. Le traitement prend également plus de temps que la tuberculose non résistante aux médicaments.
- Les médicaments utilisés pour traiter la TB-XR et MR peuvent avoir des effets secondaires potentiellement mortels.

Pour plus d'informations, consultez les sites :



1. du Département de la santé : www.maine.gov/dhhs/tb
2. des Centres pour le contrôle et la prévention des maladies : www.cdc.gov/tb

Vous pouvez également appeler les Centres pour le contrôle et la prévention des maladies de l'État du Maine au 1-800-821-5821.