

# DÉFINITIONS

**ANTIBIOTIQUE** – médicament qui tue les bactéries ou qui les empêche de proliférer. Utilisé pour prévenir ou traiter les infections et les maladies attribuables à une bactérie.

**BACTÉRIES** – minuscules organismes vivants qui peuvent causer une maladie; aussi appelées germes.

**BCG (BACILLE CALMETTE-GUÉRIN)** – vaccin contre la tuberculose qui aide à prévenir les formes graves de tuberculose, surtout chez les nourrissons et les jeunes enfants.

**BIOPSIE** – examen qui consiste à prélever un petit morceau de tissu aux fins de dépistage d'une maladie.

**BRONCHOSCOPIE** – examen qui permet d'observer les poumons et de prélever du liquide ou un morceau de tissu aux fins de dépistage d'une maladie; on insère un tube mince dans la gorge jusqu'aux poumons pour regarder à l'intérieur des poumons.

**CONTACT** – personne qui a passé beaucoup de temps avec une personne atteinte de tuberculose active contagieuse (p. ex. membre de la famille, membre du ménage, ami intime, colocataire, camarade de classe, collègue).

**CONTAGIEUX** – infectieux; possibilité de transmettre la bactérie responsable de la tuberculose à d'autres personnes.

**EFFET SECONDAIRE** – effet indésirable d'un médicament ou d'un traitement.

**EXPECTORATION** – mucus expectoré de la profondeur des poumons quand on tousse; aussi appelée mucosité.

**FACTEUR DE RISQUE** – facteur qui rend une personne plus susceptible de contracter une infection ou une maladie.

**INDUCTION DE L'EXPECTORATION** – méthode utilisée pour obtenir des mucosités chez une personne qui ne peut pas expectorer en toussant. La personne inhale une vapeur par un masque, ce qui provoque une toux profonde.

**INDURATION** – enflure et durcissement qu'on peut sentir au point d'injection du test cutané de dépistage de la tuberculose.

**INFECTIEUX** – contagieux; possibilité de transmettre la bactérie responsable de la tuberculose à d'autres personnes.

**INFECTION TUBERCULEUSE LATENTE** – aussi appelée tuberculose inactive; infection par la bactérie responsable de la tuberculose, sans manifestation de la tuberculose active. La personne atteinte d'une infection tuberculeuse latente ne présente aucun symptôme, ne se sent pas malade et ne peut pas transmettre la bactérie aux autres, mais elle obtient habituellement un résultat positif au test cutané de dépistage de la tuberculose.

**LAVAGE GASTRIQUE** – intervention qui consiste à prélever du liquide de l'estomac aux fins de dépistage d'une maladie; on insère un tube mince dans la gorge jusqu'à l'estomac.

**MÉDICAMENT** – remède qui sert à traiter une infection ou une maladie.

**MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS** – bactérie (germe) qui cause l'infection tuberculeuse latente et la tuberculose active.

**PLÈVRE** – membrane qui recouvre chacun des poumons.

**RADIOGRAPHIE PULMONAIRE** – examen qui consiste à prendre une image de l'intérieur de la poitrine pour déterminer si la bactérie responsable de la tuberculose a endommagé les poumons.

**SIDA (SYNDROME IMMUNODÉFICIENCE ACQUISE)** – maladie qui affaiblit le système immunitaire et qui rend les personnes infectées plus susceptibles de contracter des infections et des maladies. Le sida est causé par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH).

**SYMPTÔME** – changement dans le corps perçu par la personne atteinte de tuberculose.

**SYSTÈME IMMUNITAIRE** – cellules, tissus et organes dans l'organisme qui combattent ou tuent les bactéries, les virus, les parasites et les cellules tumorales qui peuvent nous rendre malades; moyen de défense de l'organisme qui sert à nous protéger contre les infections et les maladies.

**TEST CUTANÉ DE DÉPISTAGE DE LA TUBERCULOSE** – aussi appelé test cutané à la tuberculine ou test de Mantoux; test utilisé pour déterminer si une personne a été infectée par la bactérie responsable de la tuberculose. On injecte un liquide, appelé tuberculine ou PPD, sous la surface de la peau, dans la partie inférieure du bras. De 48 à 72 heures plus tard, un fournisseur de soins de santé examine le bras et mesure l'induration.

**TLIG (TEST DE LIBÉRATION D'INTERFÉRON-GAMMA)** – analyse sanguine qu'on utilise parfois pour déterminer si une personne a été infectée par la bactérie responsable de la tuberculose.

**TOD (TRAITEMENT SOUS OBSERVATION DIRECTE)** – programme qui vise à faire en sorte que les personnes qui ont la tuberculose prennent les médicaments nécessaires pour traiter et guérir la maladie.

**TUBERCULOSE ACTIVE** – maladie qui se caractérise par la prolifération des bactéries (germes) responsables de la tuberculose, lesquelles endommagent certaines parties du corps et rendent malade la personne atteinte; aussi appelée tuberculose évolutive.

**VIH (VIRUS DE L'IMMUNODÉFICIENCE HUMAINE)** – virus qui cause le sida.