

# La prévention de la maladie pneumococcique chez les adultes et les enfants

La maladie pneumococcique est une infection bactérienne qui peut mener à une maladie grave. Au Canada, les maladies pneumococciques figurent parmi les 10 principales causes de décès.



Les enfants âgés de moins de 2 ans, les individus qui ont des affections médicales chroniques ou qui présentent des facteurs de risque liés au mode de vie, comme le tabagisme, et les adultes âgés de plus de 65 ans sont parmi ceux qui sont à risque élevé d'infection pneumococcique.



La maladie pneumococcique se propage par contact étroit (baiser, éternuement, toux) ou en partageant des articles comme des jouets ou des cigarettes.

Les complications liées à l'infection pneumococcique comprennent :

- la méningite (infection du cerveau)
- la bactériémie (infection de la circulation sanguine)
- la pneumonie (infection des poumons)

**L'immunisation est le moyen le plus efficace de prévenir la maladie pneumococcique.**

L'immunisation antipneumococcique fait partie des calendriers d'immunisation systématique. Les calendriers peuvent varier selon les provinces et les territoires.

**Parlez à votre médecin, votre infirmier/infirmière, votre pharmacien/ne ou votre bureau de santé publique pour vous faire vacciner contre la maladie pneumococcique.**

