

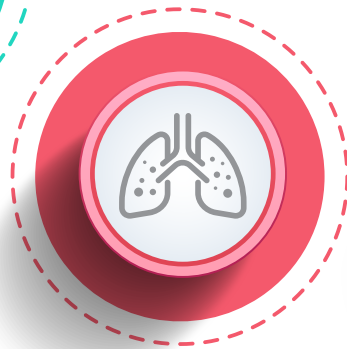
LA PRÉVENTION DE LA MALADIE PNEUMOCOCCIQUE CHEZ LES ADULTES ET LES ENFANTS



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.



Les **COMPLICATIONS** liées à l'infection pneumococcique comprennent :

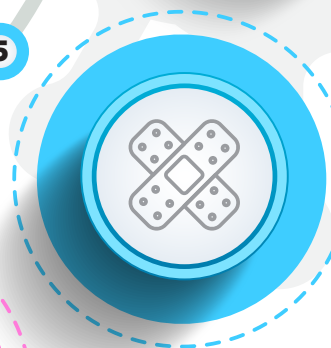
- la méningite (infection du cerveau)
- la bactériémie (infection de la circulation sanguine)
- la pneumonie (infection des poumons)



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



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



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

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