

QU'EST-CE QUE C'EST?

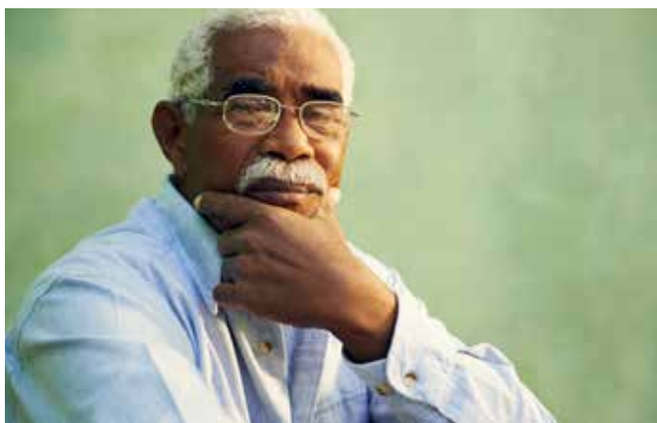
La maladie à pneumocoque est une maladie bactérienne pouvant causer trois infections graves :

- méningite (infection du cerveau)
- bactériémie (infection du sang)
- pneumonie (infection des poumons)



COMMENT SE PROPAGE-T-ELLE?

La bactérie se propage par contact étroit (baiser, toux, éternuement) avec une personne infectée ou en partageant avec elle des articles comme des jouets, des instruments de musique ou des cigarettes.



QUI EST À RISQUE?

Les enfants :

- qui ont moins de 2 ans
- qui ont une affection liée à l'immunodépression ou chronique comme :
 - une drépanocytose
 - une maladie pulmonaire
 - une maladie rénale
 - le VIH
 - le diabète
 - une maladie du coeur
- qui portent un implant cochléaire
- qui suivent une thérapie immunosuppressive
- âgés de 2 à 17 ans avec l'asthme

Les adultes :

- qui ont une affection chronique :
 - cardiopathie
 - diabète
 - VIH
 - asthme
- qui ont des maladies liées au tabagisme telles que la MPOC
- dont la rate ne fonctionne pas
- dont le système immunitaire est affaibli
- qui suivent une thérapie immunosuppressive
- qui ont 65 ans et plus
- qui sont sans abri
- qui consomment des drogues illicites
- avec l'alcoolisme
- qui fument
- qui sont résidents d'un établissement de soins de longue durée

LES VACCINS CONTRE LE PNEUMOCOQUE SONT SÛRS ET EFFICACES

Demandez à votre médecin de famille, votre pédiatre, votre infirmière, votre pharmacien ou votre bureau de santé publique si vous devriez vous faire vacciner.

Pour en savoir plus, visitez immunisation.ca



CÉLÉBRER LE
SUCCÈS DE LA
VACCINATION*

PROTÉGEZ-VOUS CONTRE LA MALADIE À PNEUMOCOQUE