



## QU'EST-CE QUE C'EST?

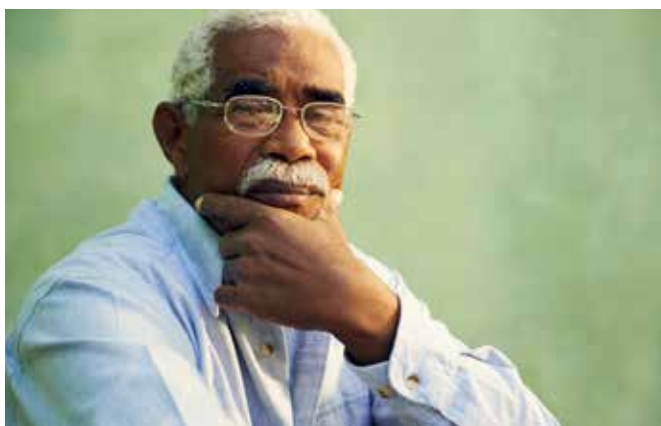
La maladie à pneumocoque est une maladie bactérienne pouvant causer trois infections graves :

- 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](http://immunisation.ca)



CÉLÉBRER LE  
SUCCÈS DE LA  
VACCINATION\*

# PROTÉGEZ-VOUS CONTRE LA MALADIE À PNEUMOCOQUE