

COMMENT SE PROTÉGER?



Évitez les contacts rapprochés avec les maladies



Lavez-vous les mains après avoir toussé, éternué ou vous être mouché et respectez les mesures d'hygiène appropriées



Faites-vous vacciner

COMMENT FONCTIONNE UNE VACCINATION?

Discutez-en avec votre médecin ou posez des questions à votre pharmacien

RECOMMANDATION DE VACCINATION DE L'OFFICE FÉDÉRAL DE LA SANTÉ PUBLIQUE (OFSP)

L'Office fédéral de la santé publique (OFSP) recommande la vaccination contre les pneumocoques pour les personnes suivantes:

- Enfants de moins de 5 ans
- Toutes les personnes de 65 ans et plus
- Personnes atteintes de différentes maladies sous-jacentes



MALADIE À PNEUMOCOQUES: NOUS SOMMES AUSSI CONCERNÉS

Le risque de maladie à pneumocoques augmente dès 65 ans



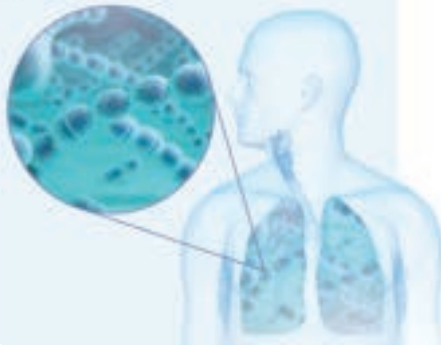
pour plus d'informations, veuillez consulter pneumo-info.ch



MSD Merck Sharp & Dohme AG, Werftstrasse 4, CH-6005 Lucerne
Copyright © 2024 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, États-Unis et ses filiales. Tous droits réservés.
CH-PVC-00089, 06/2024.

QUE SONT LES MALADIES À PNEUMOCOQUES?

Une maladie à pneumocoques est provoquée par la bactérie "*Streptococcus pneumoniae*" et constitue la cause la plus fréquente d'inflammation des poumons.



LA BACTÉRIE PNEUMOCOQUE PEUT PROVOQUER LES MALADIES SUIVANTES:



Inflammation des poumons



Inflammation de l'oreille moyenne



Septicémie



Méningite

COMMENT LES PNEUMOCOQUES SONT-ILS TRANSMIS?

Des personnes malades comme en bonne santé peuvent transmettre cette bactérie:



En toussant



Par un contact rapproché avec d'autres personnes



En éternuant et en se mouchant



En s'embrassant

QUELS SONT LES SYMPTÔMES?

Les symptômes d'une maladie à pneumocoques varient selon la partie du corps qui est infectée. Les symptômes d'une inflammation pulmonaire sont:



Fièvre et frissons



Toux sévère



Respiration rapide et difficile



Douleurs dans la poitrine

CHAQUE ANNÉE, LES PNEUMOCOQUES PROVOQUENT EN SUISSE



Environ 1000 cas graves d'inflammations des poumons



Environ 100 décès



Environ 80% des décès dus à des pneumocoques concernent des personnes de plus de 65 ans.



LE RISQUE DE MALADIE INVASIVE À PNEUMOCOQUES AUGMENTE AVEC L'ÂGE

~2x

Chez les personnes de 65 ans et plus, le risque de maladie invasive à pneumocoques (propagation dans la circulation sanguine) est deux fois plus élevé que chez les personnes de 50 à 64 ans.

~3x

Le risque de souffrir d'une inflammation des poumons est trois fois plus élevé chez les adultes de 65 ans et plus que chez ceux de 50 à 64 ans.