

## 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)

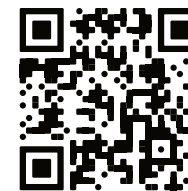
L'Office fédéral de la santé publique (OFSP) recommande la vaccination contre les pneumocoques pour les personnes suivantes:

- 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](https://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.