

65 ans et plus : pensez au vaccin anti-pneumocoque !

La liste officielle des maladies qui rendent le vaccin anti-pneumococcique indispensable est très longue. Les Autorités sanitaires françaises la publient régulièrement. Y figurent notamment les maladies suivantes :

- Asthme nécessitant un traitement spécifique
- Bronchite chronique (fréquente chez les fumeurs et les anciens fumeurs), emphysème, insuffisance respiratoire
- Diabète sucré
- Insuffisance cardiaque
- Maladie chronique du foie, quelle qu'en soit la cause
- Infection par le VIH, quel que soit le statut immunologique
- Cancer ou leucémie traitée par chimiothérapie
- Greffe d'organe, attente d'une transplantation, traitement par immunosuppresseur
- Maladie auto-immune, traitement chronique par des corticoïdes, syndrome néphrotique
- Drépanocytose.

En pratique, passé 65 ans il n'est pas rare d'être dans un de ces cas.

En outre, le risque lié au pneumocoque ressemble beaucoup à celui amené par la grippe. Pour bien profiter de sa retraite, mieux vaut être vacciné contre ces deux agents infectieux, la grippe et le pneumocoque.

Source : J. Gaillat, 21 novembre 2019, GEIG, Paris

Le Dico du doc



Pneumocoque



Le pneumocoque (*Streptococcus pneumoniae*) est une bactérie responsable, chez les adultes, de méningites, de septicémies et de pneumonies souvent graves et parfois mortelles, même quand on les soigne par des antibiotiques. La bactérie est protégée par une capsule de sucres complexes, les « polyosides » ou « polysaccharides », responsables pour partie de sa virulence.

La nature des polyosides sert à catégoriser les pneumocoques en « sérotypes ».

Chaque sérotype correspond à un polyoside particulier et est utilisé comme antigène dans la composition d'un vaccin. Il existe une centaine de sérotypes de pneumocoque humains et un vaccin contenant certains de ces sérotypes ne sera donc pas efficace contre les autres.

Il existe 2 sortes de vaccins : le Pneumovax® (23 sortes de sérotypes) et le Prévenar13®, qui donne une protection plus forte mais moins large (13 sérotypes seulement).

Sources : J. Gaillat, 21 novembre 2019, GEIG, Paris et www.mesvaccins.net

Météo antibio

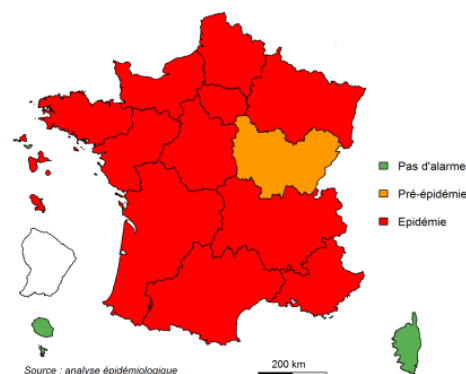
Risques

- | | |
|--------------------|-------------|
| - Grippe | faible |
| - Bronchiolite | très élevé |
| - Inf respiratoire | élevé |
| - Gastro-entérite | modéré |
| - Allergie pollens | très faible |

Sources : RNSA, Santé publique France

L'épidémie de bronchiolites à VRS s'étend

Niveau d'alerte régional pour la bronchiolite
Semaine 48/2019



Source : Santé publique France

Pour s'abonner : <https://openrome.org/abonnement/ddj>