

Covid-19 et vaccinations : des dégâts

Dès le début de la pandémie de Covid-19, on a su que ce virus touchait peu les nourrissons, les jeunes enfants et même les adolescents et que chez ceux qui étaient infectés les formes sévères étaient très rares. L'OMS a donc très rapidement incité les familles à ne pas interrompre les vaccinations infantiles prévues, pour éviter aux enfants les risques d'autres maladies beaucoup plus dangereuses pour eux : méningite, rougeole, pneumonies, etc.

Malheureusement, la crainte de la contagion dans les salles d'attente des médecins et les doutes sur les effets potentiels des vaccins ont poussé de nombreux parents à surseoir aux échéances vaccinales.

Les données de l'Assurance-Maladie montrent ainsi que, pendant le confinement, près de 300.000 nourrissons, enfants et adolescents n'ont pas reçu les rappels vaccinaux prévus. Une recrudescence d'infections potentiellement graves est à craindre : rougeole (nouveaux-nés), coqueluche, tétanos, méningite, etc.

Si vous êtes les (heureux) parents de petits enfants ou d'adolescents, n'attendez plus pour leur faire faire leurs rappels vaccinaux. Un rappel en retard procure, à partir du moment où il est effectué, une protection de même intensité que s'il avait été fait au moment prévu.

Sources : OMS, HAS, Open Rome

Le Dico du doc



Vaccin Covid-19



Espoir restant à confirmer.

La peur générée par le nombre élevé et très médiatisé des décès en réanimation de personnes infectées par le Covid-19 a suscité un grand intérêt pour les recherches d'un vaccin.

Si actuellement, de nombreuses équipes y travaillent, rien ne prouve que nous aurons un jour ce vaccin, même s'il existe maintenant des arguments solides pour nourrir cet espoir :

- L'infection par le Covid-19 est immunisante. Celui qui est infecté reste protégé pendant un certain temps dont la durée reste floue (on manque de recul pour la mesurer).
- Les enfants et les adolescents infectés par les coronavirus humains saisonniers classiques acquièrent une immunité qui dure plusieurs années.
- Plusieurs types de vaccins sont envisagés, fondés sur des principes de production ayant déjà réussi pour d'autres.
- Les essais de certains candidats vaccins vont commencer.

Les tribuns anti-vaccinations, très silencieux pendant le confinement, ont commencé à accuser de tous les maux ces futurs vaccins anti-Covid19, dont on ne sait toujours rien. S'ils fourbissent ainsi leurs armes, c'est qu'ils croient au succès des recherches en cours !

Source : Open Rome

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

Météo antibio

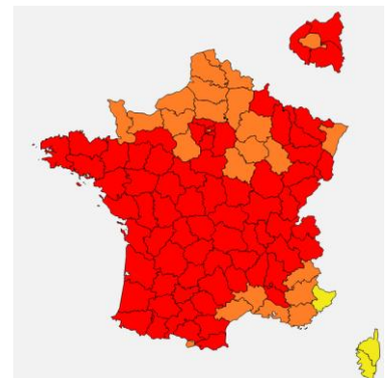
Risques

- | | |
|--------------------|-------------|
| - Grippe | très faible |
| - Covid19 | en baisse |
| - Bronchiolite | très faible |
| - Inf respiratoire | moyen |
| - Gastro-entérite | faible |
| - Allergie pollens | très élevé |

Sources : RNSA, Santé Publique France, Sentinelles, epidmeteo.fr

Pollens : un maximum de graminées

En métropole, le risque allergique est maximal en raison du pic de pollinisation des graminées.



Risque d'allergie: □ nul □ très faible □ faible □ moyen □ élevé □ très élevé

Sources : pollens.fr, epidmeteo.fr