

Grossesse : 10 raisons de se faire vacciner contre la grippe

1. Pendant la grossesse, le système immunitaire maternel est bridé pour éviter le rejet du fœtus. Cette barrière étant affaiblie, une infection par le virus de la grippe peut être grave pour la mère.
2. Au fur et à mesure de la grossesse, le fœtus prend de la place et appuie sur le diaphragme, ce qui réduit les capacités respiratoires de la mère et la rend encore plus vulnérable en cas d'infection.
3. Une infection par la grippe peut provoquer une fausse couche spontanée.
4. En cas de grippe au cours du 5^{ème} mois de grossesse, le virus peut provoquer des malformations du cerveau du fœtus.
5. Le vaccin contre la grippe protège efficacement la maman et lui évite les complications de la maladie.
6. Les anticorps acquis par la mère grâce à la vaccination sont transmis au bébé, ce qui le protège pendant les six premiers mois de sa vie, période où la grippe est particulièrement dangereuse.
7. Le vaccin antigrippal injectable ne contient que des fragments de virus, préalablement tués, qui ne présentent aucun danger pour le fœtus.
8. Le vaccin antigrippal injectable ne contient aucun adjuvant (ni aluminium, ni aucun autre adjuvant).
9. Le vaccin antigrippal est gratuit pour les femmes enceintes.
10. Cet automne, les pharmaciens pourront vacciner les femmes enceintes sans les faire payer.

Source : Open Rome

Le Dico du doc



Grossesse



Période de la vie d'une femme pendant laquelle elle héberge dans son utérus un futur bébé.

Sur le plan immunitaire, le fœtus est un « corps à moitié étranger ». Donc, si le système immunitaire maternel conservait toutes ses capacités, il rejeterait le fœtus et pour que la grossesse aille à son terme, les capacités immunitaires maternelles doivent être en partie réduites.

En bridant les défenses immunitaires maternelles, la grossesse réduit du même coup les défenses contre les infections. Les femmes atteintes de grippe pendant la grossesse sont donc particulièrement menacées par les complications graves de cette infection, notamment les « Syndromes de Détresse Respiratoire Aiguë » (SDRA).

Au début de la pandémie grippale de 2009, une proportion importante de décès chez les femmes enceintes a définitivement convaincu la communauté médicale de la nécessité de vacciner contre la grippe les femmes enceintes. Depuis, des millions de femmes enceintes ont été vaccinées. Les études de vaccino-vigilance ont confirmé la totale innocuité du vaccin antigrippal injectable pendant la grossesse.

Source : Open Rome

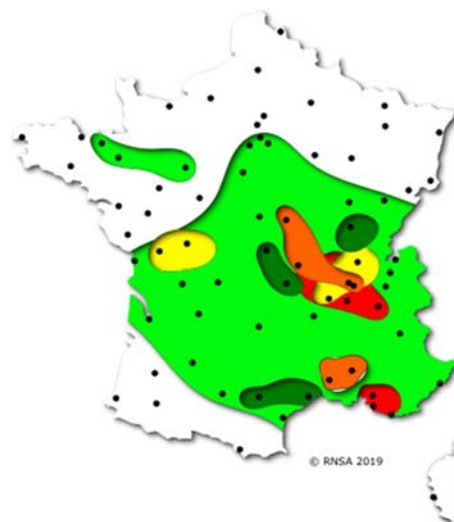
Météo antibio

Risques

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

Sources : RNSA, Santé publique France, Renal

Ambrosie : déclin en cours



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

Sources : RNSA, <https://pollens.fr>

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