

Vaccin grippe : maintenant !

Des virus grippaux sont déjà bien présents en France et mieux vaut se faire vacciner avant que ces virus ne circulent plus activement ; l'efficacité du vaccin n'est complète que deux semaines après l'injection.

La campagne de vaccination contre la grippe saisonnière se superpose à la campagne de rappel (3ème dose) contre la Covid-19. Si vous faites partie des populations à risque de Covid grave, protégez-vous aussi contre la grippe :

- Les populations cibles de ces deux campagnes sont sensiblement les mêmes.
- Les vaccinations contre la grippe et la Covid-19 sont essentielles pour éviter de développer des formes sévères de ces deux maladies.
- Sachez que la co-administration des deux vaccins (le même jour, dans les deux bras) est possible. Cette administration concomitante ne diminue pas la protection conférée par les deux vaccins et ne semble pas augmenter la fréquence des effets indésirables.
- En outre, aucun délai n'est à respecter entre les deux vaccinations.

Si vous avez reçu de l'Assurance-maladie un bon pour un vaccin anti-grippal gratuit, utilisez-le maintenant.

Source : <https://epidmeteo.fr>

« Co-infection »

Infection par un agent infectieux d'une personne déjà infectée par un autre agent infectieux.

Certains virus respiratoires sont capables de faciliter l'implantation d'autres agents infectieux.

Cette sorte d'entraide entre agents infectieux est bien connue. Ainsi :

- Les virus de la grippe perturbent les défenses immunitaires et permettent aux autres virus respiratoires de proliférer. De nombreux cas de co-infection grippe/virus respiratoire syncytial (VRS), grippe/adénovirus, grippe/enterovirus, grippe/covid19 et grippe/coronavirus ont été décrits.
- La complication la plus fréquente de la grippe est la pneumonie causée par une bactérie pulmonaire, le pneumocoque.
- Chez les enfants, le virus de la grippe est un des facteurs favorisants des otites bactériennes.
- Des épisodes de foyers épidémiques de méningite à « méningocoque » sont régulièrement signalés.

Ces co-infections sont une des sources de complication de l'infection initiale et aggravent leur pronostic.

Les co-infections sont particulièrement fréquentes quand deux épidémies différentes surviennent à la même époque.

En vaccinant les personnes « à risque » (de complications), les professionnels de santé apportent une double protection, contre l'infection initiale et contre les co-infections.

Source : Open Rome

Météo antibio

Risques

- Covid19 très élevé
- Grippe élevé
- Inf respiratoire très élevé
- Gastro-entérite moyen

Sources :

RNSA, Santé Publique France, BeHCL

Météo régionale : <https://epidmeteo.fr>

LA SAISON DES VACCINS



Quiz

« 2022-2031 » ?

Cochez la bonne réponse

- peu de progrès espérés en cancérologie
- peu de progrès espérés en immunologie
- stabilité probable des hôpitaux publics
- réorganisation territoriale des soins.

Pour vérifier l'exactitude de votre réponse, consultez le Doc du jeudi n°2021-51 en ligne sur le site <https://openrome.org/ddi/annee/2021>

Pour s'abonner :

<https://openrome.org/abonnement/ddi>