

En poursuivant votre navigation sur ce site, vous acceptez l'utilisation de cookies créés par nous-mêmes ou par des tiers pour vous proposer du contenu personnalisé.

Pour en savoir plus sur la protection de vos données, [cliquez-ici](#).

Accepter

Personnaliser les cookies

Se connecter | S'inscrire

Play Suisse | À propos - Radio Télévision Suisse

INFO

SPORT

CULTURE

PLAY RTS

RADIO

RECHERCHER

TV

PROGRAMME TV

MÉTÉO

PLUS

INFO

EMISSIONS ▼

PODCASTS ▼

CORONAVIRUS ▼

SUISSE ▼

MONDE

ECONOMIE

Rechercher

PLUS ▼

Suisse

Publié samedi à 11:19

Le vaccin contre la grippe pourrait être plus difficile à élaborer





L'absence de la grippe rend plus difficile l'élaboration du vaccin / Le Journal horaire / 17 sec. / samedi à 10:00

Il n'y a actuellement presque pas de virus de grippe en circulation, en Suisse comme dans d'autres pays. Cela pourrait rendre plus difficile l'élaboration d'un vaccin efficace pour l'hiver prochain.

La situation peut encore évoluer, mais si l'influenza reste aux abonnés absents, il va être difficile de déterminer la bonne combinaison pour le prochain vaccin, a indiqué à l'agence Keystone-ATS la virologue Silke Stertz, de l'Université de Zurich.

Les virus de la grippe mutent sans cesse, et les vaccins doivent être adaptés aux différentes souches, types et sous-types qui apparaissent chaque année en hiver. L'Organisation mondiale de la santé (OMS) livre pour l'hémisphère nord en février une recommandation indiquant contre quels variants un vaccin doit être produit.

"Avec leur longue expérience, les experts de l'OMS vont certainement choisir une composition de vaccin basée sur des données les plus récentes et offrant une bonne perspective de protection", explique la professeure Stertz. Des incertitudes seront toutefois inévitables, selon elle.

Un vaccin universel?

Attendre pour tenter de déterminer quels virus sont en circulation n'est pas une option car les vaccins ne pourraient plus être produits à temps, ajoute la virologue.

Quant au Saint Graal en la matière, le vaccin universel efficace contre la plupart des virus de l'influenza, il n'est pas pour tout de suite, malgré des résultats encourageants d'une étude de phase I récemment publiée. Il faudra attendre encore quelques années, dit la chercheuse.

Prochaine saison plus sévère

Un vaccin efficace pour la prochaine saison de grippe serait pourtant particulièrement indiqué, ajoute Silke Stertz. On sait qu'après une infection, le système immunitaire est à même de combattre des virus ayant légèrement muté.

"Mais après trois à cinq ans, les virus se sont tellement transformés que la protection des anticorps ne suffit plus et l'on peut de nouveau s'infecter", précise-t-elle. La conjonction d'une faible activité grippale cet hiver, et donc d'une faible immunité dans la population, associée à un vaccin moins efficace pourrait conduire à une prochaine saison de grippe plus sévère.

La virologue espère que les gestes barrières désormais bien ancrés avec le Covid-19 resteront dans la conscience des gens. "Cela pourrait en valoir la peine lors de la prochaine saison de grippe", conclut la spécialiste. Et se faire vacciner reste le meilleur choix, selon elle.

ats/gma

Publié samedi à 11:19

À consulter également



Le Covid-19 bien plus meurtrier que la grippe à l'hôpital, selon une étude

Monde

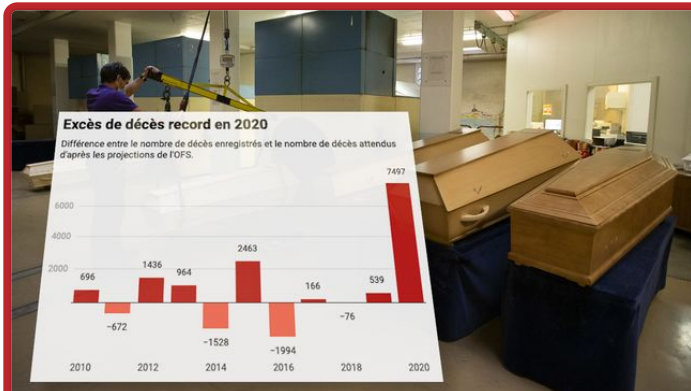
Le 18 décembre 2020



La Suisse dispose d'un nombre record de vaccins contre la grippe

Suisse

Le 5 décembre 2020



La mortalité a atteint en 2020 des niveaux inédits depuis 100 ans

Suisse

Mardi à 18:39



Comment la grippe cohabitera-t-elle avec le Covid durant l'hiver?

Médecine

Le 17 novembre 2020

À propos de la RTS

A propos	Contact	Recevoir nos programmes	RTS Avec Vous
FAQ	Travailler à la RTS	Comment écouter nos podcasts	RTSR
Conditions générales	Communiqués de presse	Ventes aux professionnels	Médiation
Charte de confidentialité	Play Suisse	Visiter les studios	
		Assister aux émissions	
		La Boutique RTS	

[SRF](#) | [RSI](#) | [RTR](#) | [SWI](#)

RTS Radio Télévision Suisse, succursale de la Société suisse de radiodiffusion et télévision