

# La vaccination des professionnels

COLLIAUX Sandra

EOH RORLIN - CH Saint Méen Le Grand - CH Montfort/Meu



# I- La vaccination contre la grippe saisonnière

# Préparation de la campagne de vaccination contre la grippe saisonnière

- Décision collégiale de la stratégie de vaccination avec la direction, président de CLIN, EOH SMLG/MSM, correspondants en hygiène puis validation CLIN/CME
- Créer des documents de sensibilisation avec l'aide du RORLIN
- Choisir une stratégie de campagne pour vacciner (qui ? comment ? où ?)
- Organiser la vaccination (le nombre de doses, fiches de suivi de vaccination)



# Les outils utilisés pour la campagne de vaccination contre la grippe saisonnière au CH de SMLG et MSM en 2020

- Un dépliant d'information proposé pour les professionnels
- Des affiches de sensibilisation réalisées par le RORLIN
- Des messages intranet sur la campagne de vaccination
- Des passages réguliers de l'EOH dans les services pour sensibiliser
- Des télex d'information sur la grippe saisonnière avant connexion des professionnels sur OSIRIS
- Proposition aux professionnels vaccinés d'un badge « Je me vaccine, Je vous protège ».



# Dépliant pour les professionnels

## QUESTIONS FRÉQUENTES

“ Puis-je attraper la grippe en me faisant vacciner ? ”

*NON. Contrairement à ce que l'on entend dire parfois, le vaccin ne peut pas transmettre la grippe, car il ne contient pas le virus actif.*

“ Combien de temps est-on contagieux ? ”

*En général, un adulte infecté est contagieux depuis la veille de l'apparition des symptômes et durant trois à sept jours. Les enfants peuvent être contagieux plus tôt et le rester jusqu'à dix jours après l'apparition des symptômes. C'est au début de la maladie que la contagion est la plus élevée.*

“ J'ai déjà eu la grippe. Suis-je donc protégé(e) ? ”

*NON. Vous pouvez attraper la grippe plusieurs fois.*

“ Peut-on vacciner une femme enceinte contre la grippe ? ”

*OUI. La vaccination contre la grippe est recommandée quel que soit le stade de la grossesse.*






“ Le vaccin contre la grippe contient-il des adjuvants ? ”

*NON. Le vaccin contre la grippe saisonnière ne contient aucun adjuvant.*

## COMMENT PREVENIR LA GRIPPE ?

### LE MEILLEUR MOYEN DE PRÉVENIR LA GRIPPE EST DE SE FAIRE VACCINER

La vaccination est le premier geste pour vous protéger de la grippe.

-  Le vaccin aide à se protéger et permet ainsi d'éviter de longues journées au lit.
-  Il réduit les risques de complications graves et d'hospitalisation.
-  Il aide à protéger les autres en limitant le risque de transmission.
-  Il est sans danger, ses effets indésirables sont sans gravité : petite fièvre, douleur au point d'injection.
-  Il ne peut pas donner la grippe. Les virus contenus dans le vaccin ne sont pas vivants.

### DES GESTES SIMPLES PEUVENT AUGMENTER VOTRE PROTECTION :



vous laver les mains régulièrement



couvrir votre bouche en cas de toux



utiliser un mouchoir à usage unique

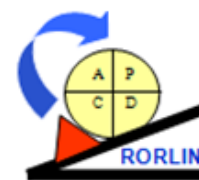


Le port du masque

La Distanciation

L'Hygiène des mains

Pas question de transmettre la grippe



# Suite dépliant pour les professionnels

## QU'EST-CE QUE LA GRIPPE ?

### LA GRIPPE PEUT ÊTRE UNE MALADIE GRAVE

La grippe est une infection aiguë provoquée par un virus. Elle touche des millions de personnes de tous âges. Il s'agit d'un problème de santé important qui peut entraîner des complications médicales potentiellement graves, comme une pneumonie. Chaque année en France, la grippe saisonnière entraîne 4000 à 6000 décès.



### LA GRIPPE, C'EST PLUS QU'UN SIMPLE RHUME

La grippe, ce n'est pas la même chose qu'un simple rhume. Elle est provoquée par une famille de virus différents. Les symptômes de la grippe sont plus invalidants et durent généralement plus longtemps. La grippe se manifeste par une série de symptômes dont certains sont plus graves que d'autres (hyperthermie, fatigue, douleurs articulaires et musculaires, perte d'appétit, nausées, toux...).

## COMMENT ATTRAPE-T-ON LA GRIPPE ?

### LA GRIPPE SE PROPAGE FACILEMENT

LES VIRUS RESPIRATOIRES SE TRANSMETTENT PAR :



les postillons

les éternuements

la toux



la salive

les mains

La grippe est extrêmement contagieuse et elle se propage facilement d'une personne à l'autre. La meilleure façon d'éviter de contaminer les autres en cas de grippe est d'éviter tout contact avec d'autres personnes jusqu'à guérison.



## LA VACCINATION CONTRE LA GRIPPE

LOGO ETABLISSEMENT



Ensemble,  
réduisons les risques  
de transmission !



Permanence de vaccination contre la grippe le :

-  
-

# Affiches proposées par le RORLIN

1

Les symptômes de la **GRIPPE**



Épuisement

Maux de tête

Fièvre (38 à 40°C)

Maux de gorge,

Éternuements,  
écoulement nasal

Courbatures, douleurs  
aux articulations

**Se faire vacciner contre la grippe est le meilleur moyen de prévention.**



**Vaccinez-vous.**

Dates, horaires et lieux de vaccination :

.....

.....

.....



On panique avec la COVID-19, mais personne s'inquiète quand la grippe fait des ravages et tue des milliers de personnes chaque année.



**Adoptez les bons gestes,  
Vaccinez-vous.**



Dates, horaires et lieux de vaccination :

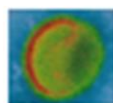
.....

.....

.....

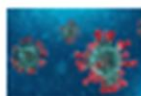


## DIFFERENCE ENTRE LA



**GRIPPE  
SAISONNIERE**

**COVID-19**



### Vitesse de transmission

Exprimée en intervalle sériel (le délai qui s'écoule entre les cas successifs)

3 jours

5 - 6 jours



### La transmission peut-elle se faire pendant la phase pré-symptomatique ?

Oui, la phase pré-symptomatique est une période de forte transmission du virus de la grippe saisonnière.

La phase pré-symptomatique n'apparaît pas comme étant une grande phase de transmission du virus COVID-19.



### Sévérité

La sévérité varie chaque saison. Les taux d'infections sévères et critiques sont généralement inférieurs à ceux observés avec le virus COVID-19.

- 80 % des infections sont modérées et asymptomatiques  
- 15% des infections sont sévères  
- 5% des infections sont critiques



### Population à risque

- Enfants, femmes enceintes  
- Personnes âgées  
- Sujets souffrant d'une maladie chronique sous-jacente  
- Sujets immunodéprimés

- Personnes âgées  
- Sujets souffrant d'une maladie chronique sous-jacente



### Prévention / Traitement

- Vaccin contre la grippe saisonnière  
- Respect des gestes barrières  
- Antiviraux

- Respect des gestes barrières  
- Aucun vaccin ou traitement homologué à ce jour contre la COVID-19

# Badge proposé par l'ARS Bretagne en 2019



# Déroulement de la vaccination

- Vaccination gratuite de mi-octobre jusque fin novembre 2020
- En Journée : vaccination par l'IDE hygiéniste avec un chariot itinérant allant dans tous les services (administratif, logistique, unités de soins...)
- Proposition de la vaccination à tous les professionnels présents dans le service avec des échanges afin de sensibiliser
- En Nuit : vaccination par l'IDE de nuit des professionnels présents et volontaires



# Déroulement de la vaccination

- Avant la vaccination : l'IDE Hygiéniste/IDE de nuit propose un questionnaire médical à tous les professionnels pour s'assurer du risque d'absence d'allergie aux composants du vaccin
- Après la vaccination, chaque salarié reçoit un reçu indiquant le numéro de lot et le nom du vaccin administré
- Traçabilité sur une feuille d'émargement par service et proposition du badge « Je me vaccine, Je vous protège »

✂ -----  
A découper et à donner à l'agent

Nom * ----- Prénom * ----- a reçu le vaccin VAXIGRIP <sup>®</sup>	Date de la vaccination * JJ / MM / AAAA ----- Bras *    Gauche <input type="checkbox"/> Droit <input type="checkbox"/> Lot N°* -----
---	--

Le vaccin contre la grippe est fortement recommandé pour le personnel hospitalier afin de le protéger et de réduire la transmission de la grippe.  
Ce formulaire doit être rempli par chaque personnel de l'hôpital avant la vaccination. Il a pour but de s'assurer de l'absence de contre-indications et d'assurer la traçabilité de la vaccination.

Questionnaire médical  
proposé à chaque  
professionnel

**Agent**

Nom · .....

Prénom · .....

Date de naissance · JJ / MM / AAAA

Service · .....

Catégorie ·  Médecin  
 Soignant  
 Autre personnel

Nom du vaccinateur :  
.....  
.....

\* tout personnel non médical en contact direct avec les patients (ex : infirmière, bronchardier, manipulateur radio, assistante sociale, cadre de soins...)

Merci de répondre à ces questions

1. Avez-vous déjà présenté une réaction allergique sévère aux œufs, aux protéines de poulet, à certains antibiotiques ?
2. Avez-vous déjà présenté une réaction allergique sévère à un vaccin ?
3. Avez-vous un traitement en cours ? si oui lequel ?

oui non

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

En cas de fièvre ou d'infection le jour de la vaccination, nous vous conseillons d'attendre une semaine.

En cas de symptômes locaux (ex : douleur au point d'injection) ou généraux (ex : fièvre, douleurs musculaires...) survenant les jours suivants la vaccination, contactez votre médecin.

J'ai reçu et compris les informations  
concernant cette vaccination

Signature de l'agent ·

VACCINATION VAXIGRIP®

Date de la vaccination · JJ / MM / AAAA

Bras · Gauche  Droit

Lot N° · .....



À découper et à donner à l'agent

Nom · .....

Prénom · .....

a reçu le vaccin VAXIGRIP<sup>®</sup>

Date de la vaccination · JJ / MM / AAAA

Bras · Gauche  Droit

Lot N° · .....

# Pendant la vaccination

- Poursuite de la campagne de vaccination (message intranet, affichage...)
- Recensement des éventuelles annonces d'effets indésirables et évaluation
- Communication sur l'avancement de la campagne



# Après la vaccination

- Calcul du nombre de professionnels vaccinés parmi le nombre de salariés sur les CH
- Communication des résultats par messagerie OSIRIS, instance CLIN/CME et par les correspondants hygiène dans les services de soins



# II- La vaccination contre la COVID-19

# Préparation de la campagne de vaccination contre la COVID-19

- Décision collégiale de la stratégie de vaccination avec la cellule de crise
- Choisir une stratégie de campagne pour vacciner (qui ? comment ? où ?)
- Organiser la vaccination (le nombre de doses, fiches de suivi de vaccination)



# Les outils et méthodes utilisés pour la vaccination contre la COVID/19

- Affichage proposée par le ministère de la santé et des solidarités
- Point hygiène dans tous les services sur la vaccination contre la COVID -19 (différence entre un vaccin à ARN Messenger et un vaccin à vecteur viral, mode d'action, effets indésirables...)
- Diffusion des différentes vidéos du CHU aux équipes et échanges par la suite : <https://www.youtube.com/c/chureennes>
- Réponse individuelle aux questionnements des professionnels par message ou par téléphone



# Pendant la vaccination

- Poursuite de la campagne de vaccination (message intranet, affichage...)
- Recensement des éventuelles annonces d'effets indésirables et évaluation
- Communication sur l'avancement de la campagne par le biais de la cellule de crise