

SEMAINE EUROPÉENNE DE LA VACCINATION

23-29 Avril 2018



Semaine
européenne
de la vaccination

Prévention Protection Vaccination

Semaine européenne
de la **VACCINATION**
PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR



Ordre des
Chirurgiens-
Dentistes



Ordre des Infirmiers



Ordre des
Masseurs-
Kinésithérapeutes



Ordre des Médecins



Ordre des
Pédicures-Podologues



Ordre des
Pharmaciens



Ordre des Sages-
Femmes



Le Comité de Liaison Inter Ordre professionnel du secteur de Santé des Régions Provence Alpes Côte d'Azur et Corse, (CLIOR) regroupe les sept ordres professionnels du secteur santé : médecins, chirurgiens dentistes, pharmaciens, sages femmes, pédicures -podologues, masseurs kinésithérapeutes et infirmiers. Les missions de nos institutions dépassent le simple cadre de la régulation et sont aussi pour la plupart, chargées de la promotion de la Santé Publique.

En conséquence, nous tenons à soutenir la Semaine Européenne de la Vaccination. Cette année, le thème retenu par l'Organisation Mondiale de la Santé porte sur : « La vaccination du nourrisson » avec comme slogan "protéger et vacciner" .

Depuis le 1er janvier 2018, 11 vaccinations sont obligatoires et conditionnent l'entrée ou le maintien dans toute école, garderie, colonie de vacances ou autre collectivité pour les enfants nés à partir du 1er janvier 2018.

Il s'agit des vaccinations contre la diphtérie, le tétanos, la poliomyélite, la coqueluche, les infections invasives à *Haemophilus influenzae* de type b, l'hépatite B, les infections à pneumocoque, les infections invasives à méningocoque de séro groupe C, la rougeole, les oreillons et la rubéole.

Nous souhaitons, aussi à cette occasion vous rappeler l'efficacité de la vaccination comme mesure de prévention, au-delà de

l'obligation réglementaire d'être à jour sur le plan vaccinal afin d'exercer nos professions.

Pour plus d'informations, vous trouverez sur le site national créé par Santé Publique France :

<http://vaccination-info-service.fr/>,

toutes les informations utiles et nécessaires à votre exercice.

Nos rôles et notre implication dans le processus vaccinal sont certes différents suivant notre profession ; toutefois nous, professionnels de santé, sommes des relais d'informations envers les usagers que nous prenons en charge dans nos exercices respectifs.

Comptant sur votre participation active pour la promotion de cette semaine,

Bien confraternellement.

**Les Présidents du
CLIOR Santé**



En

2009, selon l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), chaque année, **la vaccination sauve plus de trois millions de vies dans le monde** et elle évite à **des millions de personnes de souffrir de maladies et d'incapacité permanente**. De ce fait, si la priorité n'est pas donnée à la vaccination, la population mondiale ainsi que la région européenne risque de voir resurgir et se propager des maladies très contagieuses comme la poliomyélite, la rougeole ou la diphtérie.

En effet, avant le début de la vaccination systématique des enfants, les maladies infectieuses constituaient la première cause de décès d'enfants dans le monde.

Chaque année, 10,6 millions d'enfants meurent avant l'âge de 5 ans, **1,4 millions de ces décès sont dus à des maladies qui auraient pu être évitées par la vaccination**. Les maladies à prévention vaccinale tuent chaque année dans le monde 3 millions de personnes, enfants et adultes confondus (en 2009, selon l'OMS).

Ces dernières années, la santé s'est considérablement améliorée dans le monde. En effet, grâce à des programmes de vaccination efficaces, la plupart des habitants des pays industrialisés ne devrait pas subir les conséquences dramatiques de maladies à prévention vaccinale. Nombreux sont ceux qui pensent que ces maladies ne constituent plus une menace dans la mesure où elles ne sont plus visibles comme par le passé. En fait, certains considèrent que le vaccin est plus dangereux que la maladie.

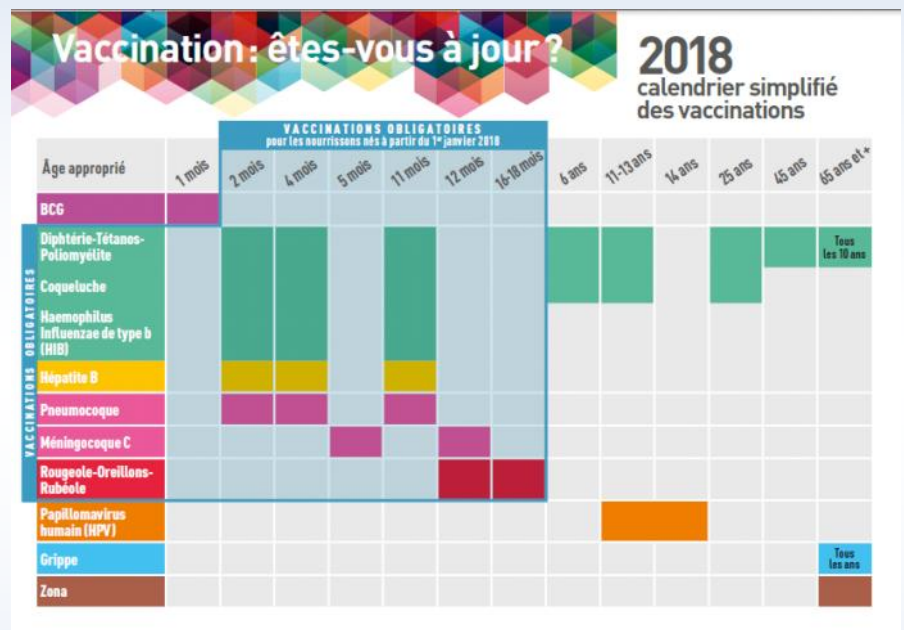
Dans certains pays, cette idée erronée a entraîné une baisse de la couverture vaccinale (pourcentage de la population vaccinée pour une maladie donnée) et **une résurgence de maladies contagieuses telles que la rougeole, la coqueluche, la diphtérie et la rubéole**.

Au cours des années 1990, une épidémie de diphtérie dans la CEI (Communauté des états indépendants) a atteint un pic de plus de 50 000 cas (en 1995) en raison de la faible couverture vaccinale.

En raison de cette recrudescence et de nombreux rapports mettant en exergue le taux de mortalité due aux maladies infectieuses, l'OMS-Europe a instauré la semaine de la vaccination en 2005.

Cette semaine a pour objectif de favoriser une meilleure compréhension des enjeux de la protection vaccinale et de permettre ainsi d'accroître la couverture vaccinale. En effet, les vaccinations doivent être expliquées, comprises et acceptées, ce sont des facteurs essentiels dans le succès d'un programme vaccinal.

De ce fait, cette semaine aide les populations à mieux comprendre les bénéfices individuels et collectifs de la vaccination pour se protéger contre certaines maladies infectieuses. Cette sensibilisation permettra également aux populations de faire le point sur la mise à jour de leurs vaccins, d'identifier les obstacles et de prendre en compte les éléments qui faussent la communication sur les vaccins.



Ainsi, pour conclure, comme le stipule la directrice régionale de l'OMS pour l'Europe, le Dr Zsuzsanna Jakab : « *la semaine européenne de la vaccination est l'occasion d'exploiter l'efficacité des actions de sensibilisation et de la communication ciblée pour mieux faire connaître les programmes de vaccination et renforcer leur succès dans l'ensemble de la région européenne de l'OMS.* »

Affaf, étudiante en 2ème année à l'IFPVPS (Institut de Formation Public Varois des Professionnels de Santé).

