



# Coqueluche

L'importance de protéger  
les nourrissons

SANOFI PASTEUR 

La coqueluche est l'une  
des 1<sup>ères</sup> cause de décès par  
infection bactérienne chez  
les nourrissons entre 10 jours  
et deux mois de vie.<sup>1</sup>

Comment  
se transmet-elle ?

Principalement par les  
gouttelettes aériennes  
provoquées par la toux.<sup>1</sup>

Qu'est-ce que la  
**Coqueluche** ?



La coqueluche est la 2<sup>e</sup> maladie  
la plus contagieuse  
après la rougeole.<sup>2</sup>

**COQUELUCHE**

1 personne  
atteinte  
en contamine  
en moyenne **15**<sup>1</sup>

**COVID-19**

1 personne  
atteinte  
en contamine  
en moyenne **3**<sup>3</sup>

<sup>1</sup>INSERM. Coqueluche

<sup>2</sup>Santé sur le net - Virus le plus contagieux. [En ligne, consulté le 25 novembre 2020].

<sup>3</sup>Gouvernement.fr. Info Coronavirus COVID-19. Comprendre le Covid-19. Mise à jour le 2 novembre 2020.



## Quelles sont les conséquences de la coqueluche chez les nourrissons ?



Chez les moins de 3 mois, un diagnostic de coqueluche entraîne une hospitalisation systématique.<sup>1</sup>

La maladie se manifeste par une toux devenant quinteuse, épuisante et répétée, de jour comme de nuit et durant plusieurs semaines. Ces quintes peuvent entraîner des vomissements.<sup>1</sup>

La coqueluche peut être grave chez les bébés, les femmes enceintes et les personnes âgées.<sup>1</sup>

La maladie n'est pas immunisante : il est possible d'attraper plusieurs fois la coqueluche. Par ailleurs, la durée de protection de la vaccination contre la coqueluche est estimée entre cinq et dix ans d'où l'utilité de faire, au cours de la vie, les rappels recommandés dans le calendrier des vaccinations.<sup>1</sup>



**1 couple sur 4**  
est à jour de leur  
rappel coqueluche<sup>2</sup>

**1 nourrisson sur 2**  
contractant la coqueluche  
a été contaminé par ses  
parents<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Vaccination Info Service - Les maladies et leur vaccins - (En ligne, consulté le 30 Novembre 2020).

<sup>2</sup> Cohen R et al. Pertussis vaccination coverage among French parents of infants after 10 years of cocoon strategy. Médecine et maladies infectieuses 2016;46:188-193.

<sup>3</sup> Coqueluche « Principales caractéristiques des cas de coqueluche identifiés par le réseau Renacoq, 1996-2015 » - Santé Publique France [En ligne, consulté le 27 Octobre 2020]

# Programme vaccinal

de prévention de la coqueluche pour protéger les nourrissons<sup>1</sup>



## Recommandations du calendrier vaccinal en vigueur

### Chez le nourrisson

La vaccination contre la coqueluche est obligatoire et est combinée à celle de la diphtérie, du tétanos, de la poliomyélite, de l'hépatite B et des infections invasives à *Haemophilus influenzae* de type B. Elle est obligatoire et doit se faire à l'âge de 2, 4 et 11 mois. Ce schéma ne doit pas être différé.

Pour protéger les nourrissons de moins de 6 mois de la coqueluche, **la France préconise la stratégie du « cocooning »**: vacciner le cocon familial mais également l'entourage qui s'occupe du nourrisson de façon rapprochée.

### Populations incluses dans le cadre de la stratégie du cocooning<sup>1</sup>



Fratrie avec grand écart d'âge



Grands-parents



Jeunes parents



Entourage de la femme enceinte



Professionnels de santé & Professionnels de la petite enfance

## Pourquoi

est-il important de se faire vacciner ?



### Protection individuelle

Se protéger soit-même. Dans le cadre de maladies à prévention vaccinale, il s'agit de se faire vacciner afin de prévenir la maladie.<sup>2</sup>



### Protection collective

Se faire vacciner afin de protéger les autres. Une fois vacciné, nous ne sommes plus susceptibles de transmettre la maladie à notre entourage. Cela interrompt la chaîne de transmission.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Calendrier des vaccinations et recommandations vaccinales en vigueur.

<sup>2</sup> Dossier pédagogique – Vaccination : la protection collective, Santé Publique France Octobre 2017.

**Demandez conseil**  
à votre professionnel de santé