

EN PRATIQUE

- Vaccins à ARN messager en 2 injections espacées de 4 semaines
- Rappel, dès le premier trimestre, 5 mois après la dernière dose de vaccin ou une infection COVID



Faites-vous vacciner dans votre maternité, en centre de santé/vaccination ou chez un professionnel de santé libéral de votre choix.

Pour une évaluation personnalisée de votre situation, demandez à votre médecin ou à votre sage-femme.



PROTÉGEZ-VOUS

Vous êtes enceinte ? De bonnes raisons de vous faire vacciner contre la COVID-19

Le vaccin à ARN messager est recommandé quel que soit le trimestre de grossesse

Direction de la communication et du mécénat de l'AP-HP - Photo : Gettyimages - Décembre 2021

UNE FEMME ENCEINTE A DE BONNES RAISONS DE SE FAIRE VACCINER CONTRE LA COVID-19

LA COVID-19	
CHEZ LA MÈRE	CHEZ LE NOUVEAU-NÉ / LE FŒTUS
<ul style="list-style-type: none">■ Des formes sévères plus importantes : la grossesse est un facteur de risque de gravité de l'infection à SARS-CoV2■ Ce risque est augmenté par une ou plusieurs maladies connues comme majorant la gravité de l'infection (hypertension artérielle, diabète, obésité...)■ Des décès maternels ont été rapportés alors qu'il s'agit de femmes jeunes	<ul style="list-style-type: none">■ Une augmentation du risque de mort fœtale in utero, d'atteintes placentaires en relation avec un risque de retard de croissance fœtale■ Une prématurité accrue■ Les séquelles à moyen et long terme de la Covid-19 chez le nouveau-né infecté ne sont pas encore connues

QUELQUES CHIFFRES

- Par rapport à une femme enceinte non infectée, une femme enceinte infectée a un risque multiplié :
 - par 1,8 de décéder de la COVID
 - par 2 d'admission en soins intensifs
 - par 2 de perte fœtale tardive
 - par 5 d'admission du nouveau-né en soins intensifs*
- Une femme enceinte a le même risque de forme grave de COVID qu'un homme de 65 ans**

*Source : Allotey et al, BMJ Sept 2020

** Source : Favre AJOG 2021

LE VACCIN ARN messenger	
LES BÉNÉFICES	LES RISQUES
<ul style="list-style-type: none">■ Protection de 80-85 % contre les formes sévères■ Protection de 40-60 % contre les infections■ Réduction de la prématurité■ Protection du nouveau-né par passage des anticorps induits par la vaccination dans la circulation sanguine fœtale■ Réduction de la transmission à votre entourage	<ul style="list-style-type: none">■ Douleurs à l'injection■ Fatigue, maux de tête, douleurs musculaires, fièvre, frissons qui durent habituellement moins de trois jours.■ Exceptionnellement, choc allergique sévère (anaphylaxie). Cela concerne environ 11 individus par million de vaccinés■ À ce jour, les études précliniques et les données de surveillance en vie réelle ne démontrent aucun effet indésirable sur le développement fœtal ou sur la grossesse