



Covid-19 et grossesse : pourquoi est-il important de se faire vacciner quand on est enceinte ?

Les femmes enceintes présentant une infection COVID-19 ont un risque plus élevé de développer une forme grave, d'être admises en réanimation et de nécessiter une assistance respiratoire que les femmes enceintes non infectées.

Il est donc important pour elles de se vacciner. Les femmes enceintes qui se font vacciner transmettent des anticorps dirigés contre le virus du COVID-19 au fœtus et protègent ainsi le nouveau-né contre le virus. **La vaccination des femmes enceintes est recommandée dès le 1er trimestre.**

Se vacciner quand on est enceinte, c'est se protéger et protéger son bébé.

ÊTRE INFECTÉE PAR LE COVID-19 QUAND ON EST ENCEINTE : QUELS SONT LES RISQUES ?

Les femmes enceintes présentant une infection COVID-19 ont un risque plus grand que les femmes non infectées d'être admises en réanimation et de nécessiter une assistance respiratoire. Par exemple, dans les études conduites en 2020 et 2021, **elles avaient un risque 4 fois plus élevé d'être admises en soins intensifs que les femmes enceintes non infectées.** Et ce risque augmente au fil de la grossesse.



SE FAIRE VACCINER QUAND ON EST ENCEINTE : QUELLE EFFICACITÉ ?

Les autorités sanitaires recommandent aux femmes enceintes de se faire vacciner.

Les études montrent que la vaccination des femmes enceintes les protège efficacement contre l'infection et contre les formes graves de la maladie. De plus, les études réalisées ont prouvé qu'il n'y a aucun sur-risque pour les femmes enceintes à se faire vacciner, ni pour elles-mêmes ni pour leur bébé, et ce quel que soit le stade de la grossesse.

QUELS SONT LES RISQUES POUR LE FŒTUS LORSQUE LA MÈRE EST MALADE DU COVID-19 ?

Le Covid-19 peut avoir des effets négatifs sur le fœtus si sa mère est porteuse du virus. Cela peut causer un retard de croissance et le risque de naissance prématuée est plus de 2 fois plus important. Il y a également un risque de mort fœtale in utero (c'est-à-dire durant la grossesse) près de trois fois plus important. La vaccination évite ces complications.

COMMENT LE VACCIN PROTÈGE-T-IL LE FŒTUS ?

L'ARNm (le principe actif) du vaccin est éliminé par le corps de la mère quelques jours après l'injection du vaccin et ne peut pas traverser le placenta : seule la réponse immunitaire persiste. Et les anticorps neutralisant le virus du COVID-19, produits par le système immunitaire de la mère traversent, eux, le placenta. Cela débute au cours du 2^e trimestre de grossesse et est maximal lors du 3^e trimestre. Ainsi, lorsque la mère est vaccinée, l'enfant est protégé contre le Covid-19 dès la naissance et dans les premiers mois de la vie.

Beaucoup de fausses informations circulent sur la vaccination des femmes enceintes.
Pour toute question et en cas de doute,
il est important d'en parler avec un professionnel de santé.

