

Vaccins et grossesse: COVID-19



Université
de Montréal



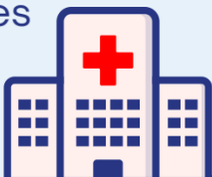
Québec
Fonds de recherche – Nature et technologies
Fonds de recherche – Santé
Fonds de recherche – Société et culture

Risques de la COVID-19

**Les femmes enceintes
sont plus à risque**

de développer une **forme grave de la COVID-19**, ce qui peut entraîner:

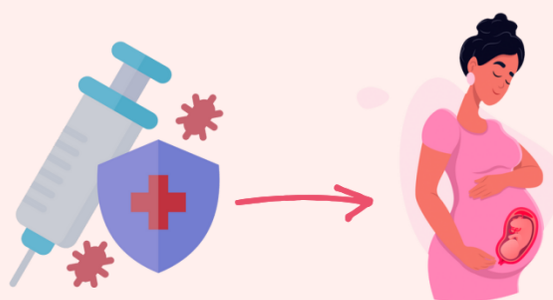
- Accouchement prématuré
- Hospitalisation
- Autres conséquences graves pour la mère et le bébé.



Pourquoi vacciner?

Protéger maman et bébé

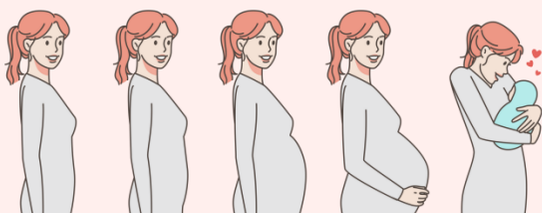
La vaccination protège vous et le bébé de complications d'une infection à la COVID-19.



Les anticorps de la mère sont transmis au bébé le protégeant après la naissance lorsqu'il est trop jeune pour être vacciné.

Quand?

**Durant toute la
grossesse**



Le vaccin est recommandé à n'importe quel trimestre durant la grossesse.

Y a-t-il un risque pour la santé?

Non

Les études n'indiquent pas de risques accrus de fausse couche, de naissance prématurée ou de malformations liées au vaccin.



Vaccins disponibles



**Vaccins à ARN
messenger**



Les **plus recommandés** durant la grossesse due aux **nombreuses études** sur leur sécurité.

**Vaccins à sous-unités
protéiques et
vaccins à vecteur viral**



Aussi **considérés sûrs**, mais ils ont **moins de données** comparativement aux vaccins à ARN messenger.

**Parlez avec votre professionnel.le de la santé
pour prendre une décision éclairée.**