

SÉCURITÉ DES VACCINS CONTRE LA COVID-19 EN LIEN AVEC LA GROSSESSE

Une étude du réseau national canadien de sécurité vaccinale (CANVAS)

CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR

Dans l'ensemble, les vaccins à acide ribonucléique messager (ARNm) sont sécuritaires pendant la grossesse. La vaccination n'augmente pas le risque de fausses couches ni d'autres complications durant la grossesse.

Autant les fournisseurs en soins de santé que les femmes enceintes devraient connaître les symptômes fréquents que les femmes enceintes pourraient éprouver après la vaccination, notamment des rougeurs et de la douleur au site d'injection, de la fatigue, des douleurs musculaires et des maux de tête.

CE QUE NOUS AVONS FAIT

Le réseau national canadien de sécurité vaccinale (CANVAS) est une plateforme nationale de recherche qui surveille la sécurité des vaccins contre la COVID-19 au Canada. Jusqu'à présent, plus de 700 000 participants au total et 5 500 femmes enceintes provenant de sept provinces et territoires au Canada se sont inscrits à l'étude.

En analysant les données des femmes participantes en âge de procréer, nous avons comparé comment les femmes enceintes réagissaient lorsqu'elles recevaient une première et une deuxième dose du vaccin contre la COVID-19 par rapport aux femmes (enceintes ou non) qui étaient non vaccinées.

POURQUOI AVONS-NOUS FAIT CETTE ÉTUDE?

L'infection à la COVID-19 touche les personnes enceintes de façon disproportionnée. Elles sont plus à risque d'être gravement atteintes par la maladie, d'être hospitalisées, d'être admises aux soins intensifs et de mourir. L'infection à la COVID-19 peut également entraîner des conséquences graves pendant la grossesse, notamment des naissances prématurées et des problèmes de croissance fœtale.

Les experts ont recommandé les vaccins contre la COVID-19 durant la grossesse en se fondant sur des études de plus petite portée et plusieurs décennies à utiliser des vaccins pendant la grossesse. Toutefois, la présente étude nous aide à mieux comprendre la sécurité des vaccins en observant les changements de santé suivant la vaccination pour un grand nombre de femmes enceintes en comparant les données à celles de groupes vaccinées et non vaccinées semblables.

CE QUE NOUS AVONS APPRIS

1. Entre les groupes vaccinés: Les femmes enceintes éprouvaient **moins de symptômes** les empêchant d'effectuer leurs activités quotidiennes, d'aller travailler ou qui nécessitaient un rendez-vous médical que les femmes qui n'étaient pas enceintes.

2. Entre les groupes de femmes enceintes: Il n'y avait **aucune différence** sur le plan des **hospitalisations** ou des **complications liées à la grossesse**.

3. Vaccin Moderna: Après la deuxième dose, les femmes enceintes vaccinées ont noté **plus de symptômes** que les femmes enceintes non vaccinées, mais ont rapporté des **symptômes semblables** aux femmes vaccinées qui n'étaient pas enceintes. Après la deuxième dose, les femmes enceintes vaccinées ou non avaient **davantage tendance à demander des soins** pour traiter leurs symptômes que les femmes vaccinées qui n'étaient pas enceintes.

[www.thelancet.com/journals/laninf/article/PIIS1473-3099\(22\)00426-1](http://www.thelancet.com/journals/laninf/article/PIIS1473-3099(22)00426-1)



COVID-19
IMMUNITY
TASK FORCE

GRUPE DE TRAVAIL
SUR L'IMMUNITÉ
FACE À LA COVID-19

