

## Messages clés : Vaccins contre la COVID-19 pour les femmes enceintes et allaitantes, et celles qui envisagent une grossesse

---

### Femmes enceintes

- Se faire vacciner contre la COVID-19 pendant une grossesse est une procédure sûre, efficace et vivement recommandée.
- Une infection par la COVID-19 pendant une grossesse accroît les risques de complications médicales et de décès.
- Les femmes enceintes qui contractent la COVID-19 sont\* :
  - Cinq fois plus susceptibles d'être hospitalisées et séjourné 3,73 jours de plus à l'hôpital
  - 10 fois plus susceptibles d'être admises dans une unité de soins intensifs
  - Plus susceptibles de souffrir d'une maladie grave
  - Plus susceptibles de nécessiter une ventilation/une respiration artificielle
- Une fois l'infection par la COVID-19 résolue, de nombreuses femmes enceintes continueront à souffrir de complications médicales continues.
- Une infection par la COVID-19 pendant la grossesse accroît considérablement les risques de mortinatalité, de naissance prématurée, d'hypertension artérielle, d'accouchement par césarienne et de faible poids à la naissance. Les risques que le bébé doive être admis dans une unité de soins intensifs néonataux sont également élevés.
- Rien n'indique que la prise du vaccin contre la COVID-19 influe sur votre grossesse.
  - Plusieurs études impliquant plus de 17 000 femmes enceintes ont montré que la vaccination immédiatement avant et/ou pendant la grossesse n'a aucun impact sur les résultats de la grossesse (par ex. aucun changement du taux d'avortement, naissance prématurée, mortinatalité, retard de croissance, hypertension artérielle pendant la grossesse, complications médicales au cours de la grossesse ou mortalité maternelle).
  - Une étude réalisée auprès de 35 000 femmes enceintes et/ou allaitantes qui ont été surveillées au moment de la vaccination contre la COVID-19 n'a révélé aucune différence dans le taux d'effets indésirables par rapport aux femmes non enceintes.
- Les anticorps que vous constituez pour lutter contre la COVID-19 à la suite de la vaccination sont également transmis à votre bébé, ce qui peut contribuer à les maintenir en sécurité après la naissance.
- Le vaccin contre la COVID-19 NE contient aucun virus actif, mercure, aluminium, formaldéhyde ni aucune substance dangereuse pour vous et/ou le bébé, aucun sang humain et/ou animal ou produit(s) dérivé(s).

### Femmes enceintes

- Se faire vacciner contre la COVID-19 pendant une grossesse est une procédure sûre, efficace et vivement recommandée.
- Les vaccins vous protègent contre une infection par la COVID-19 et vous aident à empêcher sa transmission à votre bébé ou d'autres membres de la famille.
- Vous pouvez continuer à allaiter après avoir été vacciné; le vaccin ne peut pas être détecté dans le lait maternel.
- On a démontré que les anticorps se transmettent dans le lait maternel après la vaccination de la mère et peuvent protéger votre bébé contre la COVID-19.
- Les études montrent qu'une vaccination contre la COVID-19 pendant l'allaitement ne perturbe pas celui-ci et n'a pas d'impact négatif sur votre bébé.

### Femmes envisageant une grossesse

- Se faire vacciner contre la COVID-19 alors que vous envisagez une grossesse est une procédure sûre, efficace et vivement recommandée.
- Il n'y a pas de preuve que les vaccins contre la COVID-19 provoquent une infertilité masculine ou féminine et rien n'indique qu'ils provoqueront une quelconque infertilité.
- Recevez les deux doses du vaccin contre la COVID-19 avant d'être enceinte pour vous protéger, ainsi que votre futur bébé des risques accrus associés aux infections par la COVID-19 pendant la grossesse.

\* Source : Munshi L, Wright JK, Zipursky J, et al. *The incidence, severity, and management of COVID-19 in critically ill pregnant individuals.* *Science Briefs of the Ontario COVID-19 Science Advisory Table.*