

# 7 choses que les parents doivent savoir sur le vaccin contre la COVID-19



## 1. Les enfants doivent être vaccinés.

La COVID-19 est bien plus dangereuse que les risques potentiels liés à la vaccination. Nous ne savons toujours pas quel impact l'infection à la COVID-19 aura sur les enfants à long terme. Les enfants manifestent des symptômes de « COVID long » qui impactent leurs vies quotidiennes pendant plusieurs semaines après l'infection à la COVID<sup>1</sup>. La COVID-19 est désormais l'une des 10 principales causes de décès chez les adolescents, et 1/3 des adolescents qui ont été hospitalisés ont nécessité des soins intensifs<sup>2</sup>. Environ 30 % d'enfants hospitalisés avec la COVID-19 ne présentaient aucune affection médicale sous-jacente<sup>3</sup>.



## 2. Le vaccin n'a pas été créé dans la précipitation.

Les scientifiques travaillent sur cette technologie depuis plus de dix ans. Aucune étape de sécurité n'a été ignorée au cours du développement des vaccins COVID-19, si ce n'est que la paperasserie et la bureaucratie. Et les essais cliniques ont suivi les mêmes étapes que tout autre vaccin. Des données provenant d'essais cliniques et d'études sur le terrain démontrent l'innocuité et l'efficacité des vaccins. Les scientifiques ont pu étudier le vaccin rapidement, car des centaines de milliers de personnes se sont portées volontaires pour les essais cliniques, au lieu d'attendre des années pour réunir le nombre nécessaire de participants.



## 3. Des effets secondaires légers ou modérés sont fréquents.

Votre enfant peut présenter des symptômes légers ou modérés après avoir été vacciné, comme de la fièvre, des douleurs musculaires, des maux de tête, une sensation de fatigue ou une rougeur autour du site d'injection. Ce phénomène est courant après tout vaccin, et signifie que votre organisme a commencé à créer une réponse immunitaire et apprend à combattre la maladie. Les effets secondaires graves et les réactions allergiques sont rares. Votre risque de contracter une forme de COVID-19 mettant votre vie en danger est beaucoup plus élevé que votre risque potentiel de subir un effet secondaire grave du vaccin.



## 4. Les effets secondaires à long terme, comme l'infertilité ou les fausses couches, sont peu probables.

Si vous regardez l'historique de toutes les vaccinations, presque tous les effets secondaires à long terme de la vaccination se manifestent dans les 6 semaines suivant la vaccination. C'est pourquoi la FDA exige un délai d'attente d'au moins 60 jours après la fin d'un essai clinique avant de pouvoir accorder une autorisation d'utilisation d'urgence (emergency use authorization - EUA).

Des milliers de femmes ont reçu le vaccin alors qu'elles étaient enceintes ou sont tombées enceintes après avoir reçu le vaccin. Les données<sup>4</sup> montrent que les vaccins COVID-19 n'ont pas provoqué d'infertilité, de fausse couche ou de complications de la grossesse ou de l'accouchement, que ce soit pour la mère ou le bébé. En revanche, de nombreuses femmes enceintes ont contracté la COVID-19 et ont souffert de graves complications dues au virus<sup>5</sup>.

1 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7927578/>

2 [https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/70/wr/mm7023e1.htm?s\\_cid=mm7023e1\\_w%20\(cdc.gov\)](https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/70/wr/mm7023e1.htm?s_cid=mm7023e1_w%20(cdc.gov))

3 <https://yourlocalepidemiologist.substack.com/p/pediatric-vaccines-top-8-parental>

4 <https://www.acog.org/news/news-releases/2021/07/acog-smfm-recommend-covid-19-vaccination-for-pregnant-individuals>

5 <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/recommendations/pregnancy.html>



## 5. Le vaccin est TRÈS efficace.

L'essai clinique a montré que le vaccin COVID-19 est efficace à 90-100 % pour empêcher les enfants âgés de 5 à 15 ans de contracter le virus<sup>6</sup>. Aucun enfant participant aux essais cliniques n'a développé de maladie grave de COVID-19. Le vaccin agit contre les variants, empêche la transmission à d'autres personnes,<sup>7</sup> et peut même améliorer la situation<sup>8</sup> chez les personnes qui souffrent des effets à long terme de la COVID-19. La vaccination rend également la maladie moins grave et plus courte pour les très rares personnes dont le test est positif après la vaccination<sup>9</sup>.



## 6. Même si votre enfant a déjà eu la COVID-19, il doit être vacciné.

Votre enfant doit être vacciné, même s'il n'a pas été très malade auparavant à cause du virus. Les études<sup>10</sup> montrent que le vaccin procure une immunité plus durable que l'immunité naturelle (immunité due au fait d'avoir la maladie) et protège contre les variants. La vaccination peut empêcher votre enfant de contracter à nouveau le virus.



## 7. Les vaccins à ARNm COVID-19 ne modifient pas votre ADN.

Il y a des choses dont **les vaccins à ARNm NE sont PAS** capables<sup>11</sup> :

- L'ARNm ne peut pas altérer ou changer votre ADN
- L'ARNm ne peut même pas pénétrer dans la partie de vos cellules où se trouve l'ADN (appelée le noyau)
- L'ARNm ne peut pas se transformer et devenir de l'ADN

L'ARNm est fragile et se décompose très rapidement dans votre organisme. Les ingrédients ne restent pas dans l'organisme et ne contiennent aucune partie vivante, affaiblie ou non infectieuse du virus qui pourrait rester dans l'organisme et provoquer des problèmes plus tard dans la vie<sup>12</sup>.

6 <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/recommendations/children-teens.html>

7 <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/science/science-briefs/fully-vaccinated-people.html>

8 <https://www.yalemedicine.org/news/vaccines-long-covid>

9 <https://www.cdc.gov/media/releases/2021/p0607-mrna-reduce-risks.html>

10 <https://yourlocalepidemiologist.substack.com/p/vaccine-for-5-11-year-olds-acip-cliff>

11 <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/different-vaccines/mrna.html>

12 <https://yourlocalepidemiologist.substack.com/p/pediatric-vaccines-top-8-parental>