

Vaccins anti-COVID-19

Questions fréquemment posées pour les parents, les tuteurs et les jeunes âgés de 12 à 17 ans éligibles au vaccin Pfizer

Q : Y a-t-il des vaccins disponibles pour les enfants ou les adolescents ?

R : Oui, aux États-Unis, un vaccin anti COVID-19 a obtenu une autorisation de la U.S. Food and Drug Administration (FDA) pour une utilisation chez les personnes âgées de 12 ans et plus (le vaccin Pfizer). Le vaccin Pfizer a bénéficié des essais cliniques les plus étendus à ce jour, avec plus de 43 000 participants volontaires. Les autres vaccins disponibles, Moderna et Johnson & Johnson, sont actuellement autorisés pour les personnes âgées de 18 ans et plus.

Q : Le consentement des parents/ des tuteurs est-il nécessaire ?

R : Oui. Les enfants âgés de moins de 18 ans non-émancipés doivent avoir le consentement de leurs parents ou de leur tuteur légal quel que soit le vaccin. Un parent ou un tuteur légal doit généralement accompagner le/la mineur/e qui se fera vacciner, à moins que la vaccination ait lieu dans le cabinet d'un médecin, dans un milieu médical scolaire ou associé à l'école ou dans un autre milieu similaire.

Q : Les vaccins anti-COVID-19 sont-ils sûrs et efficaces ?

R : Oui, les vaccins anti-COVID-19 sont sûrs et efficaces. Selon la FDA, au cours de l'essai [clinique du vaccin Pfizer](#) chez les jeunes âgés de 12 à 15 ans, il n'y a eu aucun cas de COVID-19 parmi les 1100 enfants qui ont reçu le vaccin Pfizer, et 16 cas parmi les 1100 enfants du groupe ayant reçu un placebo. L'essai a également démontré que les jeunes ayant été vaccinés avaient des niveaux élevés d'anticorps dans le sang, indiquant qu'ils avaient développé une forte immunité protectrice.

Q : Au bout de combien de temps le vaccin fonctionne-t-il ?

R : Le vaccin Pfizer est un vaccin en deux doses. La seconde dose doit être administrée 21 jours (trois semaines) après la première dose. Les deux doses sont nécessaires pour obtenir une protection maximum. Une personne est considérée complètement immunisée deux semaines après la seconde dose.

Q : Quels sont les effets secondaires des vaccins contre le COVID-19 ?

R : Les effets secondaires les plus courants sont les suivants : douleur, rougeur ou gonflement au point d'injection ; fièvre et/ou frissons ; maux de tête ; fatigue ; et douleurs musculaires ou articulaires. Ces effets secondaires sont normaux et sont le signe de la réponse immunitaire de votre corps qui vous aidera à vous protéger contre le COVID-19. Les effets secondaires ne durent en général que quelques jours et peuvent augmenter avec la seconde dose.

Q : Les vaccins anti-COVID-19 vont-ils modifier l'ADN de la personne vaccinée ?

R : Non. [Les vaccins anti-COVID-19](#) ne vont pas altérer l'ADN de la personne vaccinée. Le vaccin Pfizer est un vaccin à ARN messager (ARNm). Il fournit des instructions à l'organisme afin que celui-ci fabrique la surface inoffensive ou protéine « spike » présente dans le virus et qui provoque le COVID-19 ; l'organisme répond en fabriquant des anticorps afin de détruire la protéine.

Q : Les vaccins anti-COVID-19 implantent-ils une micropuce traceuse chez les personnes vaccinées ?

R : Non, les injections de vaccin ne contiennent aucune micropuce traceuse.

Q : Les vaccins anti-COVID-19 provoquent-ils une infertilité, ou ont-ils des conséquences sur la future fertilité d'un enfant ?

R : Il n'y actuellement aucune preuve qu'un vaccin, y compris les vaccins anti-COVID-19, provoque des problèmes d'infertilité.

Q : Comment puis-je prendre rendez-vous ? Où les jeunes peuvent-ils se faire vacciner ?

R : Il existe des centaines de lieux où vous pouvez vous faire vacciner dans l'État : cabinets de pédiatres, cliniques de vaccination, départements de santé locaux, hôpitaux, centres de santé communautaires, et bien davantage. Toutefois, les parents des enfants âgés de 12 ans doivent être prévenus qu'à cause des lois en vigueur de l'État, les enfants de 12 ans et moins doivent avoir une ordonnance pour se faire vacciner dans une pharmacie ; ils peuvent se faire vacciner partout sans ordonnance sauf dans les pharmacies. Les jeunes âgés de 13 ans et plus n'ont pas besoin d'ordonnance et peuvent se faire vacciner contre le COVID-19 dans

une pharmacie ou chez n'importe quel prestataire répertorié sur gettheshot.coronavirus.ohio.gov. La législation évolue actuellement pour permettre aux enfants entre 7 et 12 ans de se faire vacciner contre la COVID-19 ou la grippe dans une pharmacie sans ordonnance. Les ordonnances seront toujours nécessaires pour toutes les autres vaccinations pour ce groupe d'âge. Les membres de la Chambre des représentants de l'Ohio et du Sénat de l'Ohio ont adopté le projet de loi. Une fois que le projet de loi sera signé par le gouverneur, il entrera immédiatement en vigueur.

Q : Que doit faire mon enfant avant son rendez-vous de vaccination ?

R : Il/elle doit manger et boire suffisamment d'eau avant de se faire vacciner. Ceci est très important, en particulier pour les enfants et les adolescents, car [l'évanouissement après une vaccination est plus courant chez les adolescents, souvent en raison d'une grande anxiété ou de déshydratation](#). Si possible, il/elle doit beaucoup se reposer la nuit précédant le rendez-vous. Il/elle devra porter un vêtement à manches courtes ou sans manches pour permettre un accès facile à la partie supérieure du bras. S'il fait froid, faites-lui porter un gilet ou une veste facile à enlever.

Q : Que dois-je faire si mon enfant est anxieux?

R : Demandez à votre enfant de respirer lentement et profondément avant l'injection, et de penser à quelque chose de relaxant. Il doit éviter de regarder la seringue et détendre le bras qui va recevoir l'injection. Les parents peuvent suivre [des étapes simples afin de préparer leur enfant à la vaccination et rendre l'expérience moins stressante](#). Les parents peuvent calmer les angoisses de leur enfant en lui rappelant de respirer profondément, ou en le distrayant en lui parlant pendant qu'il se fait vacciner.

Q : J'ai lu beaucoup de rumeurs sur les vaccins sur les réseaux sociaux. Comment savoir ce qui est vrai ?

R : Internet est rempli de fausses informations dangereuses sur les vaccins anti-COVID-19, et il peut être difficile de savoir ce qu'il faut croire. La meilleure chose que vous puissiez faire est de vous renseigner vous-même sur les vaccins avec des informations provenant de sources fiables. Apprenez à [trouver des informations crédibles sur les vaccins dans cet article des CDC](#), et séparez le mythe de la réalité [sur cette page du Département de la Santé de l'Ohio](#).

Vous avez d'autres questions sur les vaccins anti-COVID-19 ?

[Questions fréquemment posées \(FAQ\)](#) | [Mythes et réalités](#) | [Ce qu'il faut savoir avant, pendant et après une vaccination contre le COVID-19](#)

Mis à jour le 12 mai 2021.