

OBTENIR LES FAITS:

VACCINS COVID-19 POUR LES ENFANTS DE 5 À 11 ANS

Les médecins de UI Health Care recommandent que votre enfant reçoive un vaccin contre la COVID-19 dès qu'il devient admissible.

Qu'est-ce que le vaccin COVID-19 ?

Les vaccins COVID-19 vous protègent du virus qui cause le COVID-19 qui peut causer une maladie grave ou la mort. Se faire vacciner vous aidera, ainsi que votre famille et votre communauté, à rester en bonne santé et en sécurité. Les vaccins autorisés sont très efficaces pour prévenir les maladies graves et les hospitalisations dues au COVID-19.

Les enfants peuvent-ils recevoir le vaccin COVID-19?

Oui. La Food and Drug Administration (FDA) a autorisé le vaccin Pfizer-BioNTech pour une utilisation d'urgence pour les enfants de 5 ans et plus. Il s'agit du seul vaccin COVID-19 disponible pour les enfants à l'heure actuelle.

Est-il sécuritaire de vacciner mon enfant contre le COVID-19 ?

Oui. Nos pédiatres et l'Académie de pédiatrie recommandent que les enfants soient vaccinés contre COVID-19 lorsqu'ils sont éligibles (actuellement âgés de 5 ans et plus) pour aider à se protéger de ne tomber pas gravement malades et comme étape importante pour mettre fin à la pandémie. Les enfants peuvent contracter le COVID-19 tout comme les adultes. Bien que souvent les enfants atteints de COVID-19 ne finissent pas par tomber aussi malades que les adultes atteints de COVID-19, ils sont toujours à risque de tomber gravement malades et peuvent transmettre le virus à d'autres enfants, ainsi qu'aux adultes qui peuvent souffrir gravement de la maladie. La vaccination des enfants est sûre et efficace pour votre enfant et votre famille et est une étape importante pour revenir à des choses normales comme l'apprentissage en personne, les sports et les activités.

À quels effets secondaires du vaccin puis-je m'attendre pour mon enfant?

Les enfants recevant le vaccin peuvent ressentir les mêmes effets secondaires qu'un adulte. Les effets secondaires courants incluent une douleur au bras, de la fatigue, des maux de tête, de la fièvre ou des frissons pouvant durer jusqu'à environ 48 heures après la vaccination. Ces effets secondaires sont normaux et montrent que le corps réagit au vaccin, ce qui aide le corps de votre enfant à se protéger contre le virus COVID-19. Certains patients peuvent ne pas ressentir ces effets secondaires, mais le vaccin fonctionne.

Le vaccin aura-t-il un impact sur le développement de mon enfant ?

Non. L'American Academy of Pediatrics recommande que les enfants éligibles au vaccin COVID-19 se fassent vacciner dès qu'ils le peuvent. Les essais cliniques montrent que ce vaccin est sûr et efficace pour les enfants.

L'un des vaccins peut-il donner à mon enfant COVID-19?

Non. Le vaccin Pfizer-BioNTech COVID-19 est un vaccin à ARN messenger (ARNm). Ce vaccin donne aux cellules de votre enfant des instructions sur la façon de fabriquer une protéine inoffensive, unique au virus, qui enseigne ensuite à son corps comment combattre le virus qui cause le COVID-19 s'il est exposé à l'avenir. Les vaccins COVID-19 ne contiennent pas le virus, donc ils ne peuvent pas donner à votre enfant le COVID-19.

Un vaccin à ARNm modifie-t-il l'ADN ou le code génétique de mon enfant ?

Non. Les vaccins Pfizer-BioNTech sont des vaccins à ARN messenger (ARNm). L'ARN messenger contenu dans le vaccin COVID-19 ne peut pas s'intégrer dans l'ADN de votre enfant ou ses gènes humains et se décompose très rapidement une fois qu'il est exposé dans le corps. Les vaccins COVID-19 ne peuvent pas modifier l'ADN de votre enfant. En savoir plus sur les vaccins à ARNm :

→ uihc.org/mrna-vaccines

Si vous avez des questions ou des préoccupations concernant la vaccination de votre enfant, veuillez en parler à votre pédiatre ou à votre fournisseur de soins primaires.

Pour plus d'informations, visitez:

→ uihc.org/covid-vaccine