

OBTENIR LES FAITS:

VACCINS COVID-19 POUR LES ENFANTS

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 contre la COVID-19 vous protègent contre le virus qui cause la COVID-19 et qui peut causer une maladie grave ou la mort. Se faire vacciner vous aidera, vous, 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 à la COVID-19.

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

Oui. La Food and Drug Administration (FDA) et les Centers for Disease Control and Prevention (CDC) ont autorisé plusieurs vaccins contre la COVID-19 chez les enfants de moins de 18 ans.

Est-il le vaccin contre la COVID-19 sans danger pour mon enfant ?

Oui. Nos pédiatres et l'American Academy of Pediatrics recommandent que les enfants soient vaccinés contre la COVID-19 lorsqu'ils sont admissibles pour se protéger contre une maladie grave et comme une étape importante pour mettre fin à la pandémie.

Les enfants peuvent contracter la COVID-19 tout comme les adultes. Bien que souvent, les enfants atteints de la COVID-19 ne finissent pas par tomber aussi malades que les adultes atteints de la COVID-19, ils sont toujours à risque de maladie grave et peuvent transmettre le virus à d'autres enfants, ainsi qu'aux adultes qui peuvent souffrir d'une maladie grave. La vaccination des enfants est sûre et efficace pour votre enfant et votre famille et constitue une étape importante pour revenir à des choses normales comme l'apprentissage en personne, les sports et les activités.

Quels sont les effets secondaires du vaccin possibles pour mon enfant ?

Les enfants qui reçoivent le vaccin peuvent éprouver les mêmes effets secondaires qu'un adulte. Les effets secondaires courants comprennent un bras douloureux, de la fatigue, des maux de tête, de la fièvre ou des frissons qui durent 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 CONTRE LA 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 la COVID-19 à mon enfant ?

Non. Les vaccins Pfizer-BioNTech et Moderna contre la COVID-19 sont des vaccins à ARN messager (ARNm). Ces vaccins donnent 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 la COVID-19 s'il est exposé à l'avenir. Les vaccins contre la COVID-19 ne contiennent pas le virus, de sorte qu'ils ne peuvent pas donner à votre enfant la COVID-19.

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

Non. Les vaccins Pfizer-BioNTech et Moderna sont des vaccins à ARN messager (ARNm). L'ARN messager contenu dans le vaccin contre la COVID-19 ne peut pas s'intégrer dans l'ADN de votre enfant ou dans ses gènes humains et se décompose très rapidement une fois qu'il est exposé dans le corps. Les vaccins contre la COVID-19 ne peuvent pas changer l'ADN de votre.

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