

## 1 Le vaccin me donnera-t-il la COVID-19 ?

**Non.** Le vaccin ne contient pas le virus vivant. Vous ne pouvez pas être infecté ou infecter d'autres personnes avec le virus COVID-19 si vous recevez le vaccin contre la COVID-19. Le vaccin aide votre corps à produire une protéine qui lui apprend à combattre le virus.

## 2 Que contient le vaccin ?

Le vaccin contient un élément appelé ARNm, qui aide votre corps à apprendre à combattre le virus COVID-19. L'ARNm n'est PAS le virus et ne modifie pas votre ADN. Il n'y a pas de puce ou autre chose dans le vaccin qui vous suivra.

## 3 Ce que contient le vaccin

Les vaccins Moderna et Pfizer contiennent un élément appelé ARNm. Il aide votre organisme à apprendre à combattre le virus COVID-19. L'ARNm n'est PAS un virus et il ne modifie pas votre ADN. Le vaccin Johnson & Johnson utilise un virus différent, non nocif, pour aider votre corps à apprendre à combattre le virus COVID-19. Il n'y a pas de puce ou autre chose dans le vaccin qui puisse vous suivre à la trace.

## 4 Dois-je me faire vacciner si j'ai déjà eu la COVID-19 ?

**Oui.** Même si vous avez eu la COVID, il y a une chance que vous puissiez l'avoir à nouveau. Les scientifiques ne savent pas si vous serez protégé pour toujours si vous avez déjà eu la COVID. En vous faisant vacciner, vous réduisez le risque de contracter à nouveau la COVID.

## 5 Si je me fais vacciner, cela signifie-t-il que je n'aurai jamais la COVID-19 ?

**Non.** Les vaccins dont nous disposons actuellement sont très efficaces, mais il y a encore une petite chance que vous puissiez contracter la COVID-19 après avoir été vacciné. Ce vaccin est similaire à d'autres vaccins, comme le vaccin contre la grippe. Même si vous avez reçu le vaccin, il est toujours important de continuer à porter des masques, de maintenir une distance sociale et de bien se laver les mains pour éviter de tomber malade.

## 6 Peut-on faire confiance au vaccin même s'il a été fabriqué rapidement ?

**Oui.** Beaucoup de temps, d'argent et de recherche scientifique sur ce nouveau type de vaccin ont été consacrés à la fabrication de ce vaccin. Ce vaccin a été testé sur des milliers de volontaires courageux pour s'assurer de son efficacité avant de le distribuer au public. C'est normal. De nombreux autres vaccins, comme le vaccin contre la grippe, sont également fabriqués rapidement et sont toujours efficaces.

## 7 Y a-t-il des effets secondaires ?

Certaines personnes peuvent présenter des effets secondaires, ce qui est normal pour tout vaccin. Les effets secondaires sont généralement des signes que votre corps s'immunise. Les effets secondaires peuvent être les suivants: douleur, rougeur et gonflement au point d'injection, fatigue, maux de tête, douleurs musculaires, frissons, douleurs articulaires, fièvre, nausées, malaise et gonflement des ganglions lymphatiques. Les effets secondaires peuvent être plus importants après la deuxième injection, si vous avez reçu un vaccin à deux doses. Les effets à long terme sont inconnus, mais la plupart des vaccins n'ont pas d'effets secondaires à long terme.

## 8 Pouvez-vous vous faire vacciner si vous avez des allergies ?

**Oui, mais...** Parlez à votre médecin avant de vous faire vacciner si vous êtes inquiet ou si vous avez des antécédents de réactions allergiques. Bien que des réactions allergiques graves n'aient pas été observées lors des essais cliniques du vaccin contre la COVID-19, des réactions allergiques rares aux vaccins en général sont possibles. Le vaccin contre la COVID-19 ne contient aucun produit d'origine animale, tel que des œufs.

9

### **Mon propre système immunitaire peut-il me protéger?**

**Non.** La COVID-19 a causé des maladies très graves et la mort de nombreuses personnes. Vous courez un risque plus élevé de contracter la COVID-19 si vous n'êtes pas vacciné. Si vous contractez la COVID-19, vous risquez également de contaminer vos proches qui pourraient être très malades. Se faire vacciner contre la COVID-19 est un choix plus sûr.

10

### **Les enfants peuvent-ils recevoir le vaccin?**

Oui! Les jeunes de 12 ans et plus peuvent recevoir le vaccin Pfizer. Un vaccin pour les enfants de moins de 12 ans n'est pas encore disponible.

11

### **Un vaccin est-il meilleur que l'autre?**

Non. Les trois vaccins sont très similaires et tout aussi efficaces. Il est recommandé de prendre le vaccin qui vous est proposé. Si vous recevez Pfizer ou Moderna, veillez à recevoir les deux doses du même type de vaccin.

12

### **Ce vaccin peut-il me protéger contre les nouvelles souches du virus?**

Très probablement. Les scientifiques pensent que les trois vaccins vous protégeront contre les nouvelles souches de COVID-19.

13

### **Combien de doses sont nécessaires et pourquoi?**

Les vaccins Pfizer et Moderna nécessitent deux injections du même vaccin. La première injection vous donne une certaine protection et aide votre corps à reconnaître le virus, mais vous risquez toujours de contracter une forme grave de COVID-19 jusqu'à ce que vous receviez la deuxième injection. Le vaccin Johnson & Johnson ne nécessite qu'une seule dose.

14

### **Puis-je me faire vacciner si je suis enceinte ou si j'allaité ?**

Oui, mais... Parlez à votre médecin avant de vous faire vacciner si vous êtes enceinte ou si vous allaitez. Il vous aidera à prendre la décision la plus sûre pour vous et votre famille.

15

### **Le vaccin coûte-t-il de l'argent ?**

**Non.** Le vaccin est GRATUIT pour tout le monde, même si vous n'avez pas d'assurance et quel que soit votre statut d'immigration.

16

### **Devrai-je me faire vacciner ?**

**Non.** Le vaccin n'est pas nécessaire. Cependant, plus le nombre de personnes vaccinées est élevé, plus les risques de contracter la COVID-19 sont faibles.

## **QUE POUVEZ-VOUS FAIRE?**

Si vous souhaitez en savoir plus sur le vaccin contre la COVID-19, les lieux où vous pouvez vous faire vacciner et d'autres informations sur la COVID-19, visitez le site [www.heartlandhealthcenters.org/coronavirus](http://www.heartlandhealthcenters.org/coronavirus) ou appelez le (773) 751-7800

