

Informations sur les Cliniques d'Administration du vaccin Pfizer contre la COVID-19 Organisées par Columbus City Schools, Columbus Public Health et Nationwide Children's Hospital

Columbus City Schools s'associe à Columbus Public Health et Nationwide Children's Hospital pour offrir à ses élèves, âgés de 16 ans et plus, la possibilité de recevoir le vaccin Pfizer contre la COVID-19.

Quel âge mon enfant doit-il avoir pour recevoir le vaccin du COVID-19?

Le vaccin du COVID-19 est uniquement destiné aux personnes âgées de 16 ans et plus. Il n'est pas encore approuvé pour les enfants de moins de 16 ans.

Comment mon enfant peut-il recevoir le vaccin du COVID-19 à l'école?

Le district organisera des cliniques de vaccination gratuites contre la COVID-19 dans quatre établissements d'enseignement secondaire qui sont Beechcroft, Briggs, Independence et Whetstone pour tous les élèves de CCS qui répondent à l'exigence relative de l'âge. Le district a créé un processus d'inscription en ligne pour que les familles puissent s'inscrire, donner leur consentement et choisir l'heure de leur rendez-vous. **Les parents qui souhaitent que leur élève âgé de 16 ans et plus reçoive le vaccin Pfizer COVID-19 doivent remplir un formulaire de consentement avant d'être autorisés à recevoir le vaccin. La possibilité de recevoir le vaccin est entièrement facultative et les parents devraient signer avant que tout élève de moins de 18 ans ne soit vacciné.**

Quels moyens de transport, le cas échéant, Columbus City Schools fournira-t-elle si mon enfant a besoin d'un autobus spécialisé pour fauteuil roulant?

Columbus City Schools offrira le transport avec ses bus scolaires pour permettre aux élèves de se rendre à l'école et d'en revenir chaque jour de la clinique.

Quels protocoles de santé et de sécurité sont nécessaires?

On s'attend à ce que les familles procèdent à une évaluation de la santé de leur élève avant d'arriver leur arrivée au carrefour ou les élèves vont emprunter le bus scolaire. Les familles doivent garder les élèves à la maison s'ils présentent l'un des symptômes suivants de la COVID-19 : toux, essoufflement ou fièvre. Parmi les autres symptômes, mentionnons la difficulté à respirer, les frissons, la fatigue, les douleurs musculaires ou corporelles, les maux de tête, le mal de gorge, la nouvelle perte de goût ou d'odeur, la congestion ou l'écoulement nasal, les nausées ou les vomissements et la diarrhée.

Des couvre-visages sont-ils requis?

Oui, les masques doivent être portés en tout temps dans le bus scolaire et sur le site de la clinique scolaire (à moins que l'élève ait une exemption de masque dans son dossier à son



école de fréquentation). Les élèves recevront un masque médical à porter sur le site de l'école.

Que doit porter mon enfant?

Les élèves qui reçoivent le vaccin contre la COVID-19 devraient porter une chemise à manches courtes avec un accès facile au haut de leur bras.

Le petit-déjeuner et le déjeuner seront-ils fournis aux élèves?

Oui, le petit-déjeuner et le déjeuner seront fournis dans le cadre de la journée scolaire régulière. On encourage les élèves à manger et à boire de l'eau avant le vaccin pour atténuer les effets secondaires potentiels. De l'eau, du jus et des collations limitées seront disponibles pour toute personne qui ne se sentira pas bien après avoir reçu le vaccin contre la COVID-19.

Que faire si je n'ai pas de rendez-vous ou de formulaire de consentement signé?

Les élèves qui ne réservent pas leur rendez-vous ou qui réservent leur rendez-vous et qui n'ont pas de formulaire de consentement rempli **ne seront pas** transportés à la clinique de l'école et **ne pourront pas** recevoir leur vaccination.

Puis-je être avec mon enfant lorsqu'il reçoit le vaccin?

Les parents ne sont pas autorisés à être sur place avec leur enfant. Le personnel de soutien sera fourni à bord de l'autobus scolaire et sur place à l'école.

Quel vaccin contre la COVID-19 recevront-ils?

Votre enfant recevra le vaccin Pfizer, qui est approuvé pour les enfants de 16 ans et plus. Le vaccin Pfizer est efficace à 97% contre la COVID-19.

Comment le vaccin Pfizer est-il administré?

Le vaccin Pfizer contre la COVID-19 sera administré en deux doses, à trois semaines d'intervalle. Il est administré en deux doses, à trois semaines d'intervalle.

Cohorte	Clinique: 1 ^{ère} Dose	Clinique: 2 ^{ème} Dose
A	26 Avril	17 Mai
A	27 Avril	18 Mai
B	29 Avril	20 Mai
B	30 Avril	21 Mai



Combien coûte le vaccin du COVID-19?

Le vaccin contre la COVID-19 est gratuit. Aucune information d'assurance n'est collectée.

Le vaccin contre la COVID-19 est-il sans danger pour les adolescents?

Les vaccins contre la COVID-19 sont sûrs et efficaces pour les adolescents et les adultes. Le vaccin contre la COVID-19 a reçu une autorisation d'utilisation d'urgence (EUA) par l'administration de la nourriture et des médicaments (FDA) des États-Unis. Une EUA est accordée lorsqu'un médicament est nécessaire pour une utilisation d'urgence. Nationwide Children's donne le vaccin du COVID-19 en grand nombre à son propre personnel et à ses patients.

Quels effets secondaires mon enfant pourrait-il avoir?

Les effets secondaires signalés sont comme les autres vaccins et peuvent inclure:

- Douleur, gonflement et rougeur dans le bras où vous avez reçu l'injection.
- Fatigue, maux de tête, douleurs musculaires, douleurs articulaires, frissons, fièvre, nausées et vomissements.
- Il y a un faible risque que le vaccin provoque une réaction allergique grave. Les réactions allergiques sévères sont rares mais peuvent survenir.

Nous surveillerons votre enfant pendant 15 minutes après avoir reçu le vaccin. Nous surveillons toute réaction allergique.

Comment le vaccin du COVID-19 a-t-il été développé si rapidement?

La coopération scientifique sans précédent, s'appuyant sur une décennie de recherche, a permis au vaccin du COVID-19 d'être sans danger pour le public rapidement. Malgré ce délai de développement plus court que la normale, tous les processus et normes de test étaient les mêmes. Il n'y avait pas de raccourcis dans le processus d'approbation.

Le vaccin du COVID-19 pourrait-il causer l'infertilité chez mon enfant?

Il n'y a aucune preuve ou donnée qui montre que le vaccin contre la COVID-19 provoque l'infertilité chez les femmes ou les hommes.

Pourquoi les adolescents devraient-ils se faire vacciner contre le COVID-19 alors qu'ils ne tombent pas aussi malades quand ils ont le COVID-19?

Les données montrent que les adolescents sont généralement moins touchés que les adultes atteints du COVID-19. Cependant, certains adolescents tombent encore vraiment malades du COVID-19 et ont des effets à long terme. Les adolescents peuvent également transmettre le virus à d'autres et les rendre malades.



Une fois que mon enfant reçoit le vaccin, doit-il suivre les consignes de sécurité?

Oui. On ne sait pas encore pendant combien de temps le vaccin vous protégera de la COVID-19 ou si vous pouvez toujours propager le virus après avoir reçu le vaccin. Même après avoir été vacciné, il faudra des mois pour que l'immunité collective (protection contre une maladie par la vaccination et/ou une infection antérieure) se construise dans la communauté. Continuez à vous laver les mains, à porter un masque et à suivre les directives de distance sociale (en restant à plus d'un mètre) pour votre sécurité et pour ceux qui vous entourent.

Où puis-je obtenir plus d'informations sur le vaccin Pfizer?

Visitez https://www.pfizer.com/news/hot-topics/the_facts_about_pfizer_and_biontech_s_covid_19_vaccine ou appelez le 1-800-879-3477.

Si vous avez plus de questions ou avez besoin de plus d'informations, **contactez d'abord l'infirmière** de votre école ou appelez la clinique de santé du Nationwide Children's basée dans l'école au (614) 355-2590 (**Remarque: ce n'est pas un numéro pour planifier les rendez-vous/ d'enregistrement**).

