

VACCINATIONS POUR TOUS

Vaccins contre la COVID-19 pour les enfants

Foire aux questions pour les parents et le personnel soignant

Que faire pour que mon enfant reçoive le vaccin contre la COVID-19 ?

Vous avez plusieurs options pour faire vacciner votre enfant contre la COVID-19. Nous vous invitons à prendre rendez-vous pour la vaccination des enfants. Vous pouvez prendre un rendez-vous en :

- + Appelant votre pédiatre
- + Appelant le 1-877-VAX-4NYC (1-877-829-4692)
- + Consultant NYC Vaccine Finder sur vaccinefinder.nyc.gov, qui répertorie les pharmacies, les centres de santé de quartier, les centres de vaccination gérés par la ville, ainsi que les camions et bus de vaccination mobiles
- + Sollicitant une vaccination à domicile sur forms.cityofnewyork.us/ff/home. Nous vous invitons à prendre rendez-vous pour la vaccination des enfants. Un nombre limité de personnes est accepté sans rendez-vous. Pour faire vacciner votre enfant, veuillez prendre rendez-vous sur covid19.nychealthandhospitals.org/COVIDVaxEligibility et contactez l'un de nos hôpitaux si vous avez des questions sur la disponibilité des vaccins destinés aux enfants.

Pour en savoir plus sur les lieux de vaccination, consultez le site vaccinefinder.nyc.gov ou appelez le 877-829-4692.

Quel est le vaccin proposé par NYC Health + Hospitals pour les enfants de moins de 5 ans ?

NYC Health + Hospitals propose le vaccin Pfizer contre la COVID-19 pour les enfants âgés de 6 mois à 4 ans.

Pourquoi mon enfant devrait-il prendre le vaccin contre la COVID-19 ?

La COVID-19 peut s'avérer dangereuse chez les enfants et les rendre très malades. Les enfants qui tombent gravement malades pourraient être hospitalisés ou avoir des problèmes de santé à long terme, comme des douleurs musculaires ou des difficultés à respirer, voire mourir. La COVID-19 est l'une des 10 principales causes de décès chez les enfants aux États-Unis. La meilleure façon de protéger votre enfant contre la COVID-19 est de le faire vacciner.

Le vaccin est sûr et très efficace pour la prévention des maladies graves liées à la COVID-19 chez les enfants âgés de 6 mois à 17 ans. Les enfants vaccinés sont moins susceptibles d'être infectés par le virus responsable de la COVID-19 et de le transmettre. En faisant vacciner votre enfant contre la COVID-19, vous protégez également votre famille et votre communauté.

Le vaccin contre la COVID-19 est-il sûr pour les jeunes enfants ?

Oui ! Le vaccin Pfizer contre la COVID-19 a été testé sur des milliers d'enfants âgés de 6 mois à 17 ans et est donc très sûr et efficace. Aucun de ces enfants n'a souffert d'effets secondaires graves.

L'Agence fédérale américaine des produits alimentaires et médicamenteux a suivi de près les phases d'essai. Les Centres de contrôle et de prévention des maladies et d'autres spécialistes continuent de suivre de près les enfants ayant été vaccinés contre la COVID-19 en vue de détecter tout problème susceptible de remettre en cause l'innocuité du vaccin.

Combien de doses de vaccin contre la COVID-19 mon enfant doit-il recevoir pour être complètement vacciné ?

Les enfants âgés de 6 mois à 4 ans doivent recevoir trois doses du vaccin Pfizer contre la COVID-19. La première et la deuxième dose doivent être espacées de trois semaines, et la deuxième et la troisième dose de huit semaines.

Les enfants âgés de 5 à 11 ans doivent recevoir deux doses du vaccin Pfizer contre la COVID-19, administrées à trois semaines d'intervalle. Votre enfant est considéré comme complètement vacciné deux semaines après la prise de la deuxième dose. Les enfants de 5 ans et plus qui sont immunodéprimés doivent recevoir une dose supplémentaire au moins 28 jours après leur deuxième dose Pfizer (pour un total de trois doses) dans le cadre de leur série primaire.

Le vaccin contre la COVID-19 destiné aux enfants est-il le même que celui destiné aux autres groupes de personnes ?

La dose de vaccin Pfizer contre la COVID-19 pour les enfants âgés de 6 mois à 4 ans est de 3 microgrammes, soit un dixième de la dose pour les adolescents et les adultes. La dose de vaccin Pfizer contre la COVID-19 pour les enfants âgés de 5 à 11 ans est de 10 microgrammes, soit un tiers de la dose pour les adolescents et les adultes. Les scientifiques ont déterminé que ces doses réduites provoquaient moins d'effets secondaires chez les petits enfants et étaient tout aussi efficaces pour prévenir une maladie grave liée à la COVID-19 que les doses plus élevées.

Mon enfant ressentira-t-il des effets secondaires après avoir reçu le vaccin contre la COVID-19 ?

Les effets secondaires du vaccin Pfizer contre la COVID-19 chez les enfants âgés de 6 mois à 17 ans sont généralement légers. Ils ne sont pas aussi fréquents ou désagréables que chez les adolescents

et les adultes. Comme pour tout autre vaccin, les enfants peuvent ressentir une légère douleur lors de la vaccination. Par la suite, ils peuvent ressentir une douleur au bras et se sentir fatigués ou souffrir de courbatures, avoir mal à la tête ou faire une poussée de fièvre. Ce sont là des signes qui indiquent que leur corps est en train de développer une protection contre la COVID-19. Les effets secondaires disparaissent généralement après un ou deux jours.

Mon enfant risque-t-il d'avoir des problèmes de santé, comme des problèmes cardiaques, après avoir reçu le vaccin contre la COVID-19 ?

Il n'existe aucune preuve permettant de conclure que le vaccin Pfizer contre la COVID-19 cause des problèmes de santé à long terme. Il peut y avoir un très faible risque d'inflammation cardiaque chez les enfants âgés de 5 à 11 ans vaccinés contre la COVID-19, mais aucun cas de ce type n'a été enregistré lors de l'essai clinique chez les enfants âgés de 5 à 11 ans. Parmi les quelques cas enregistrés chez les adolescents de 12 à 17 ans, la plupart étaient légers et leur état s'est amélioré avec la prise de médicaments sur ordonnance et l'observation de la période de repos prescrite. En fait, le risque de développer des problèmes cardiaques à long terme est beaucoup plus élevé si votre enfant contracte le virus à l'origine de la COVID-19.

Le vaccin contre la COVID-19 aura-t-il une incidence sur la fertilité de mon enfant ?

Il n'existe aucune preuve permettant de conclure que le vaccin Pfizer contre la COVID-19 peut causer des problèmes de fertilité. Les Centres pour le contrôle et la prévention des maladies et d'autres spécialistes en matière de santé recommandent aux personnes qui souhaitent avoir un enfant de se faire vacciner.

Mon enfant a déjà attrapé la COVID-19 et se porte mieux maintenant. Dois-je quand même le faire vacciner ?

Le vaccin Pfizer contre la COVID-19 est recommandé pour tous les enfants admissibles, qu'ils aient contracté ou non la COVID-19. Les recherches montrent que les personnes complètement vaccinées sont mieux protégées contre la COVID-19 que celles qui en ont guéri. Nous ne savons pas non plus combien de temps dure la protection contre la COVID-19 après une guérison. Vacciner votre enfant est le meilleur moyen de le protéger contre la COVID-19.

Mon enfant va bientôt avoir 12 ans. Dois-je attendre pour le faire vacciner avec une dose plus élevée ?

Nous vous recommandons de faire vacciner votre enfant le plus tôt possible.

Si mon enfant a 4 ans lorsqu'il reçoit la première dose et qu'il atteint 5 ans avant de recevoir la deuxième ou la troisième, OU si mon enfant a 11 ans lorsqu'il reçoit la première dose et qu'il atteint 12 ans avant la deuxième, recevra-t-il alors une dose plus élevée ?

Oui. La dose de vaccin utilisée est fonction de l'âge de votre enfant au moment où il se fait vacciner, toutefois, il est possible de choisir la dose la plus faible.

Mon enfant peut-il recevoir le vaccin contre la COVID-19 en même temps que d'autres vaccins, comme le vaccin contre la grippe ?

Oui. Les Centres de contrôle et de prévention des maladies préconisent l'administration simultanée du vaccin contre la COVID-19 et d'autres vaccins, y compris le vaccin contre la grippe. Il n'est pas nécessaire de laisser passer du temps entre l'injection des deux vaccins.

Mon enfant peut-il encore contracter la COVID-19 après avoir été complètement vacciné ?

Si votre enfant est exposé au virus responsable de la COVID-19 après avoir été complètement vacciné, il y a un faible risque qu'il soit infecté. Cependant, le vaccin est très efficace pour prévenir les maladies graves, les hospitalisations, les complications à long terme et le décès. Votre enfant a également moins de chances de propager le virus s'il est vacciné.

Le vaccin contre la COVID-19 est-il exigé pour l'admission de mon enfant à l'école ?

Nous vous recommandons vivement de faire vacciner votre enfant contre la COVID-19 pour préserver sa santé et celle de ses camarades de classe. Pour l'instant, le vaccin n'est pas exigé pour accéder aux écoles publiques. Les écoles privées, les garderies et les camps peuvent l'exiger ; il est donc préférable de vous renseigner auprès de votre prestataire. Le vaccin contre la COVID-19 permettra à votre enfant d'être mieux protégé en classe, lors d'activités parascolaires et sportives, et pendant ses sorties avec ses amis.

Des doses de rappel sont-elles recommandées pour les enfants ?

À l'heure actuelle, toute personne âgée de 5 ans et plus est encouragée à recevoir une dose de rappel. Les personnes âgées de 5 à 17 ans qui ont reçu la série primaire de vaccins de Pfizer il y a plus de cinq mois peuvent uniquement recevoir la dose de rappel de Pfizer. Certains enfants immunodéprimés âgés de 5 à 11 ans peuvent recevoir une nouvelle dose du vaccin Pfizer 28 jours après l'administration de la deuxième dose. Tous les enfants âgés de 5 ans ou plus et qui sont en état d'immunodépression doivent recevoir une injection de rappel au moins trois mois après avoir reçu la dose supplémentaire de la série primaire de vaccins Pfizer contre la COVID-19 (pour un total de quatre doses). Parlez-en au médecin de soins primaires de votre enfant pour obtenir de plus amples informations.

Mon enfant a un système immunitaire affaibli. Le vaccin contre la COVID-19 le protégera-t-il ?

Les Centres pour le contrôle et la prévention des maladies recommandent que l'administration du vaccin Pfizer aux personnes dont le système immunitaire est affaibli, car elles sont plus susceptibles de tomber gravement malades si elles contractent la COVID-19. Même après avoir reçu le vaccin, les personnes dont le système immunitaire est affaibli sont moins protégées que les autres personnes vaccinées. Lorsque davantage de personnes sont vaccinées dans une communauté, les personnes dont le système immunitaire est affaibli, y compris les enfants, sont mieux protégées contre la COVID-19. C'est pourquoi il est important que le plus grand nombre possible de New-Yorkais se fassent vacciner. Certains enfants immunodéprimés âgés de 5 à 11 ans peuvent recevoir une nouvelle dose du vaccin Pfizer 28 jours après l'administration de la deuxième dose.