

Vaccination contre la grippe pour les enfants de 2 à 17 ans

Recommandations de santé publique

Vaccin contre la grippe

Protégez-vous.

Protégez les autres.

Vaccination contre la grippe pour les enfants de 2 à 17 ans

Cette année, tous les enfants de 2 à 17 ans seront vaccinés contre la grippe gratuitement.

Cette brochure explique l'importance de faire vacciner les enfants contre la grippe. Elle vous indique où votre enfant peut se faire vacciner contre la grippe et vous donne des informations importantes sur le vaccin.

Veillez la lire attentivement.

Qu'est-ce que la grippe saisonnière ?

La grippe saisonnière est une maladie très infectieuse causée par le virus influenza. La grippe se répand facilement et touche aussi bien les enfants que les adultes.

Le virus influenza circule dans la population pendant la saison de la grippe, qui s'étend habituellement de début octobre à fin avril.

Comment la grippe affecte-t-elle les enfants ?

Les enfants sont plus susceptibles que les adultes de développer des complications graves liées à la grippe.

Les enfants atteints de la grippe manquent des journées à la crèche, à la garderie et à l'école. Ils manquent également leurs activités habituelles telles que les loisirs et le sport.

En Irlande, au cours des 10 dernières années :

- environ 5 000 enfants ont été hospitalisés à cause de la grippe,
- dont près de 200 en soins intensifs et
- 40 en sont malheureusement décédés.

La grippe peut-elle provoquer des maladies graves chez l'enfant ?

Oui.

Les complications de la grippe incluent la pneumonie, la bronchite et, dans de rares cas, une inflammation du cerveau (encéphalite).

Les enfants atteints de maladies chroniques présentent un risque accru de développer des complications graves liées à la grippe.

Comment le vaccin contre la grippe protège-t-il mon enfant ?

Le vaccin contre la grippe aide le système immunitaire de votre enfant à produire des anticorps (protéines qui combattent l'infection). Si votre enfant a reçu le vaccin contre la

grippe et entre par la suite en contact avec le virus, la vaccin l'empêchera de tomber malade.

Si mon enfant reçoit le vaccin contre la grippe, les autres personnes sont-elles protégées ?

Si votre enfant reçoit le vaccin contre la grippe, cela réduit la propagation de la grippe à d'autres personnes. Cela permet de protéger de la grippe les personnes de son entourage, comme ses frères et sœurs, ses parents et ses grands-parents.

Si suffisamment d'enfants sont vaccinés, moins de personnes auront besoin d'être hospitalisées. Cette mesure est très importante pour nos services de santé, surtout durant la pandémie de COVID-19.

Quel est le nom du vaccin contre la grippe pour les enfants ?

Le vaccin contre la grippe pour les enfants est appelé Fluenz Tetra.

Le vaccin contre la grippe pour les enfants est administré aux enfants aux États-Unis depuis 2003 et au Royaume-Uni depuis 2013.

Comment le vaccin est-il administré ?

Votre médecin généraliste ou votre pharmacien administrera le vaccin sous forme de spray dans le nez de votre enfant (vaccin intranasal). Il sera pulvérisé une fois dans chaque narine. Il est indolore et ne nécessite pas d'injection.

Votre enfant peut respirer normalement pendant l'administration du vaccin. Il n'est pas nécessaire de prendre une grande inspiration ou de renifler.

Certains enfants souffrant de maladies chroniques, telles que des problèmes cardiaques ou pulmonaires, peuvent avoir besoin de deux doses, administrées à quatre semaines d'intervalle.

Quels sont les enfants pour qui la vaccination intranasale contre la grippe est contre-indiquée ?

Il y a très peu d'enfants pour qui la vaccination intranasale contre la grippe est contre-indiquée pour raisons médicales.

Votre enfant ne devra **pas** être vacciné si :

- il a fait une réaction allergique grave (anaphylaxie) à une dose précédente de vaccin antigrippal ou à l'un de ses composants ;
- il souffre d'asthme sévère ou s'il a eu une respiration sifflante ou besoin de son inhalateur plus souvent que d'habitude au cours des trois jours précédant la vaccination ;
- il prend des médicaments appelés salicylates, notamment de l'aspirine ;
- son système immunitaire est déficient à cause d'une maladie ou d'un traitement ;
- il vit avec une personne dont le système immunitaire est déficient (par exemple, une personne ayant récemment subi une greffe de moelle osseuse).

Si votre enfant ne peut pas recevoir le vaccin intranasal contre la grippe (spray nasal), votre médecin généraliste ou votre pharmacien vous proposera de lui donner un vaccin différent, sous forme d'injection.

Le vaccin intranasal contre la grippe peut-il donner la grippe ?

Non. Le vaccin intranasal contre la grippe ne peut pas donner la grippe à votre enfant.

Le vaccin intranasal contre la grippe provoque-t-il des effets secondaires ?

Le vaccin contre la grippe est très sûr.

Les effets secondaires les plus courants sont légers et peuvent inclure un nez bouché ou un écoulement nasal, des maux de tête et des douleurs musculaires. Certains enfants peuvent avoir de la fièvre (température) après l'administration du vaccin, mais celle-ci est généralement bénigne et disparaît toute seule.

Les effets secondaires graves, tels qu'une réaction allergique sévère, sont très rares.

Que faire si mon enfant ne se sent pas bien après l'administration du vaccin ?

Si votre enfant présente de la fièvre (température) ou des maux de tête, vous pouvez lui donner du paracétamol ou de l'ibuprofène. Ne donnez pas d'aspirine ou de médicaments appelés salicylates à votre enfant, sauf en cas de prescription médicale. Cette consigne est particulièrement importante pendant les 4 semaines qui suivent l'administration du vaccin.

Si votre enfant se sent très mal après l'administration du vaccin, parlez-en à votre médecin généraliste ou à votre pharmacien car cela peut avoir d'autres causes.

Mon enfant est allergique à l'œuf. Peut-il recevoir le vaccin intranasal contre la grippe ?

Oui. Les enfants allergiques à l'œuf peuvent se faire vacciner contre la grippe saisonnière. Parlez-en à votre médecin généraliste ou à votre pharmacien.

Mon enfant a de l'asthme. Peut-il recevoir le vaccin intranasal contre la grippe ?

Oui. La plupart des enfants souffrant d'asthme peuvent se faire vacciner contre la grippe.

Si votre enfant souffre d'asthme sévère ou s'il a eu une respiration sifflante ou besoin de son inhalateur plus souvent que d'habitude au cours des trois jours précédant la vaccination, il ne devra pas recevoir le vaccin intranasal contre la grippe.

Parlez-en à votre médecin généraliste ou à votre pharmacien.

Mon enfant a moins de 2 ans. Peut-il recevoir le vaccin intranasal contre la grippe ?

Non. Le vaccin intranasal contre la grippe est contre-indiqué pour les enfants de moins de deux ans.

Si votre enfant souffre d'une maladie chronique qui l'expose au risque de contracter la grippe, il peut recevoir un autre vaccin antigrippal, administré par injection. Parlez-en à votre médecin généraliste ou à votre pharmacien.

Mon enfant a plus de 17 ans. Peut-il recevoir le vaccin intranasal contre la grippe ?

Non. Si votre enfant souffre d'une maladie chronique, qui l'expose à un risque accru de contracter la grippe, il peut recevoir un autre vaccin antigrippal, administré par injection. Parlez-en à votre médecin généraliste ou à votre pharmacien.

Où mon enfant peut-il recevoir le vaccin intranasal contre la grippe ?

Les enfants peuvent se faire vacciner contre la grippe par votre médecin généraliste ou par votre pharmacien, sur simple rendez-vous.

Combien coûte le vaccin intranasal contre la grippe ?

Si votre enfant a entre 2 et 17 ans, le vaccin et la consultation avec votre médecin généraliste ou votre pharmacien sont gratuits.

Pour plus d'informations, consultez : www.hse.ie/flu

Vous pouvez également trouver les liens vers les notices des vaccins sur le site www.hpra.ie. Recherchez Fluenz Tetra ou scannez le code QR pour lire la notice correspondante.

National Immunisation Office
Code de commande :
Septembre 2020