



ALERTE SANTÉ PUBLIQUE : UNE FÂCHEUSE EXCEPTION FRANÇAISE ?

LES ENFANTS ET ADOLESCENTS ASTHMATIQUES DE 2 À 17 ANS RISQUENT DE NE PAS BÉNÉFICIER DU VACCIN NASAL ANTIGRIPPAL⁽¹⁾ POUR LA SAISON 2025-2026

La campagne de vaccination antigrippale 2025/2026 a débuté le 24 avril 2025 sans préconiser ni même évoquer le vaccin nasal grippal trivalent.

Tandis que la HAS recommande "son utilisation préférentielle chez l'enfant à partir de 2 ans pour sa meilleure acceptabilité du fait de la non-utilisation d'aiguille⁽²⁾", la Commission de Transparence au sein de la HAS a nuancé son "avis favorable au remboursement" en considérant que "le vaccin n'apporte pas d'amélioration du service médical rendu (ASMR) par rapport aux autres vaccins recommandés dans la prévention de la grippe saisonnière chez les enfants et adolescents avec et sans comorbidités âgés de 2 à 17 ans révolus selon les recommandations en vigueur de la HAS⁽¹⁾".

20 sociétés pédiatriques et 91 associations de patients se sont récemment constituées en collectif pour exprimer leur incompréhension et inquiétude⁽³⁾. À l'occasion de la Journée Mondiale de l'Asthme, deux d'entre elles, la GREGORY PARIENTE FOUNDATION, association de patients dédiée aux jeunes asthmatiques, et l'Association Française de Pédiatrie Ambulatoire (AFPA) souhaitent alerter plus particulièrement sur les risques spécifiques chez les jeunes asthmatiques de 2 à 17 ans.

Sachant que **85% des parents** ignorent encore l'existence d'un vaccin antigrippal par voie nasale contre la grippe et que **50% des parents seraient (encore) plus favorable à la vaccination avec ce mode d'application^(6,7)**, ces associations insistent, avec la HAS, sur la nécessité de mettre en place dans les plus brefs délais un **dispositif d'information des professionnels de santé et des parents⁽⁵⁾**, en prévention de la prochaine épidémie de grippe 2025/2026.

1 LA GRIPPE SAISONNIÈRE EST PARTICULIÈREMENT DANGEREUSE POUR LES ASTHMATIQUES DE 2 A 17 ANS

- L'asthme est la première comorbidité chez les patients hospitalisés pour grippe⁽⁸⁾, en particulier chez les enfants comme le confirme le CDC⁽⁹⁾.
- Les enfants infectés par un virus respiratoire encourent un risque d'exacerbations sévère d'asthme trois fois plus élevé que ceux sans infection virale⁽¹⁰⁾.
- Les enfants asthmatiques hospitalisés pour grippe présentent un risque 40% plus élevé de développer une pneumonie par rapport aux enfants non asthmatiques et le taux de mortalité était 3 fois plus élevé chez les enfants avec une pneumonie (0,9% contre 0,3%)⁽¹¹⁾.

2 UN OUTIL CLÉ POUR AMÉLIORER LA COUVERTURE VACCINALE

Alors que l'asthme est une pathologie à risque avec une recommandation forte, la couverture vaccinale en France chez cette population reste insuffisante :

- 16%-23% chez les 2-5 ans
- 19%-32% chez les 6-14 ans⁽⁴⁾

3 POURQUOI CETTE EXCEPTION FRANÇAISE, alors que le vaccin nasal est déjà commercialisé avec succès dans 24 pays dont 17 en Europe ?

- En Allemagne, Angleterre, Bulgarie, Espagne, Estonie, Finlande, Hongrie, Irlande, Italie, Lettonie, Malte, Norvège, Portugal, Slovaquie, Suède, République Tchèque, Roumanie, + Australie, Canada, Émirats Arabes, Etats-Unis, Hong-Kong, Israël, Japon, l'usage de ce vaccin a permis d'augmenter notablement dans certains pays la couverture vaccinale au bénéfice de la santé publique^(12, 13).
- Au-Royaume-uni, la couverture vaccinale en milieu scolaire est passée de 30% à 80% en 5 ans, accompagnée d'une baisse significative des consultations pour syndrome grippal et une prévention des hospitalisations chez les enfants de 2 à 6 ans pendant 3 saisons grippales avec une efficacité vaccinale de 50%⁽¹²⁾.

Françoise Pariente Ichou, Responsable scientifique, Gregory Pariente Foundation
Andreas Werner, Pédiatre, Président de l'Association Française de Pédiatrie Ambulatoire

ANNEXES

1. https://www.has-sante.fr/jcms/p_3600306/fr/fluenz-vaccin-grippal-trivalent-vivant-attenué-nasal-vaccin-antigrippal
2. https://www.has-sante.fr/jcms/p_3574072/fr/transition-du-vaccin-antigrippal-fluenz-de-sa-forme-quadrivalente-a-une-forme-trivalente-dans-la-strategie-de-vaccination-contre-la-grippe-saisonniere
3. https://afpa.org/content/uploads/2025/04/Communique_FLUENZ_04-2025.pdf
4. https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2023-02/revision_de_la_strategie_de_vaccination_contre_la_grippe_saisonniere_vaccination_chez_les_enfants_sans_comorbidite_argumenta.pdf
5. https://www.has-sante.fr/jcms/p_3411156/fr/grippe-ouvrir-la-vaccination-a-l-ensemble-des-enfants-ages-de-2-a-17-ans
6. https://www.mpeia.fr/content/uploads/2024/05/CP_Vaccination-antigrippale-pour-les-enfants.pdf
7. https://www.dropbox.com/scl/fi/tsg6mxqu62wdybs2j6w5x/Etude-Mpeia_Grippe-saisonnire-et-vaccination-de-votre-enfant_240326.pdf?rlkey=kozbm8mdxgr-7q0heu7o2zr5i9&e=3&dl=0
8. https://cdn2.splf.fr/wp-content/uploads/2020/11/Asthme_2020_Revue-des-Maladies-Respiratoires-Actualit-s.pdf
9. [People with Chronic Medical Conditions Continue to Account for the Majority of Flu Hospitalizations This Season | Influenza \(Flu\) | CDC](https://www.cdc.gov/flu/hospitalizations/2024-05/CP_Vaccination-antigrippale-pour-les-enfants.pdf)
10. [Pediatric Respiratory and Critical Care Medicine](https://www.pediatrics.com/2024/05/CP_Vaccination-antigrippale-pour-les-enfants.pdf)
11. <https://www.infectioncontrolday.com/view/asthma-risk-factor-pneumonia-children-influenza>
12. [Kassianos et al. Implementation of the United Kingdom's childhood influenza national vaccination programme: A review of clinical impact and lessons learned over six influenza seasons. 2020](https://www.infectioncontrolday.com/view/asthma-risk-factor-pneumonia-children-influenza)
13. [Baum et al. Effectiveness of 2 Influenza Vaccines in Nation-wide Cohorts of Finnish 2-Year-Old Children in the Seasons 2015–2016 Through 2017–2018. 2020](https://www.infectioncontrolday.com/view/asthma-risk-factor-pneumonia-children-influenza)

À propos de la Gregory Pariente Foundation:

Fondée en 2016, à la suite de la perte tragique de Gregory Pariente, un adolescent de 14 ans décédé à la suite d'une crise d'asthme aiguë aussi brutale que rapide, le clan familial s'est uni en créant la Gregory Pariente Foundation. Pour qu'aucune

autre famille ne connaisse ce drame, la Fondation milite activement afin d'informer et sensibiliser les adolescents asthmatiques à l'importance de la bonne observance de leurs traitements et la nécessité de voir un pneumologue au moins une fois par an. Soutenue par de nombreux experts scientifiques, la Fondation œuvre au quotidien

pour informer à la fois les autorités publiques, le corps médical et les familles sur ses actions, avec pour objectif de contribuer à réduire les conséquences possibles d'un asthme qui peut sembler anodin. La Fondation assure également un suivi des avancées dans les domaines tels que le développement de nouvelles thérapeutiques et d'outils

pour mesurer le retentissement de l'asthme en se rapprochant des équipes de recherche centrées sur l'adolescent avec toujours cet objectif de contribuer à la prévention de ces épisodes aigus et permettre ainsi à tous les potes de Greg de continuer à respirer à pleins poumons.

Contact Presse : Laetitia Houbé - laetitia.hoube@lahgence.com - Tel : 06 34 82 06 14

Contact Scientifique : Françoise Pariente Ichou - francoise@gpfd.fr - Tel : 07 87 03 18 41

