

VACCINATION ANTIGRIPPAL ET SYNDROME NEPHROTIQUE : CONNAISSANCES PARENTALES ET CAUSES DE RETICENCE.

A. MOUTAYB, M. LAGRINE, R. ELQADIRY, H. NASSIH, A. BOURRAHOUE, I. AIT SAB Service de Pédiatrie B, hôpital mère-enfant, CHU Mohammed VI, Marrakech.

introduction

Les enfants suivis pour **syndrome néphrotique** sont exposés au risque d'infections graves, telle que la **grippe saisonnière**, provoquant ainsi des rechutes et une augmentation du risque de complications sévères. La **vaccination antigrippale** est une mesure préventive essentielle pour ces patients, car elle réduit non seulement le risque d'infection mais aussi d'hospitalisation et d'exacerbation de la maladie.

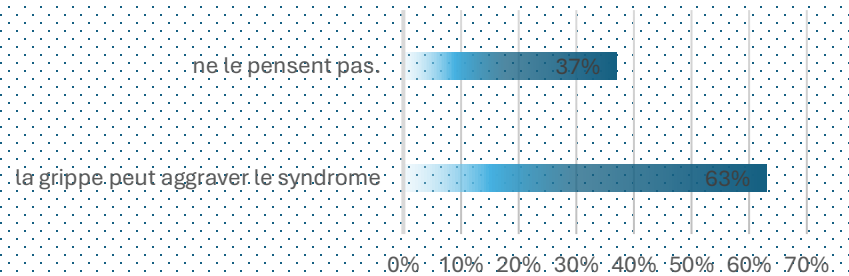
Matériel et méthode

Pour évaluer les connaissances parentales, le taux de réalisation et les principales raisons de réticence de la vaccination antigrippale, nous avons réalisé une enquête prospective chez des familles de patients suivis pour syndrome néphrotique au service de pédiatrie B du CHU Mohammed VI de Marrakech.

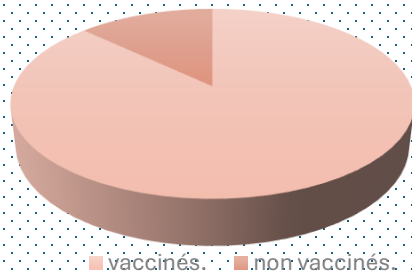
Résultats

- Nombre total des familles : 30
- Age moyen des parents : 49 ans.
- Âge moyen des enfants : 7 ans.
- Parmi les parents interrogés, 24 étaient familiers avec les recommandations de vaccination antigrippale (80%), tandis que 6 ne les connaissaient pas (20%).

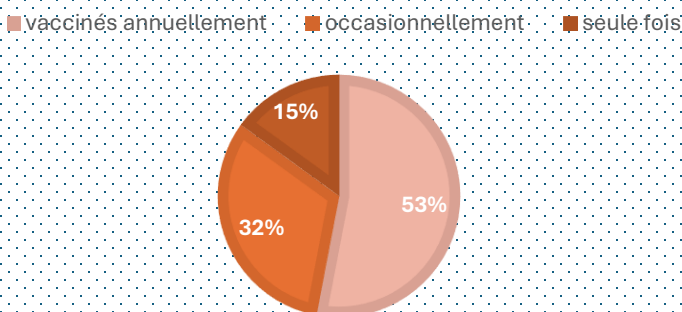
PERCEPTION DES RISQUES LIÉS À LA GRIPPE ET AU SYNDROME NEPHROTIQUE



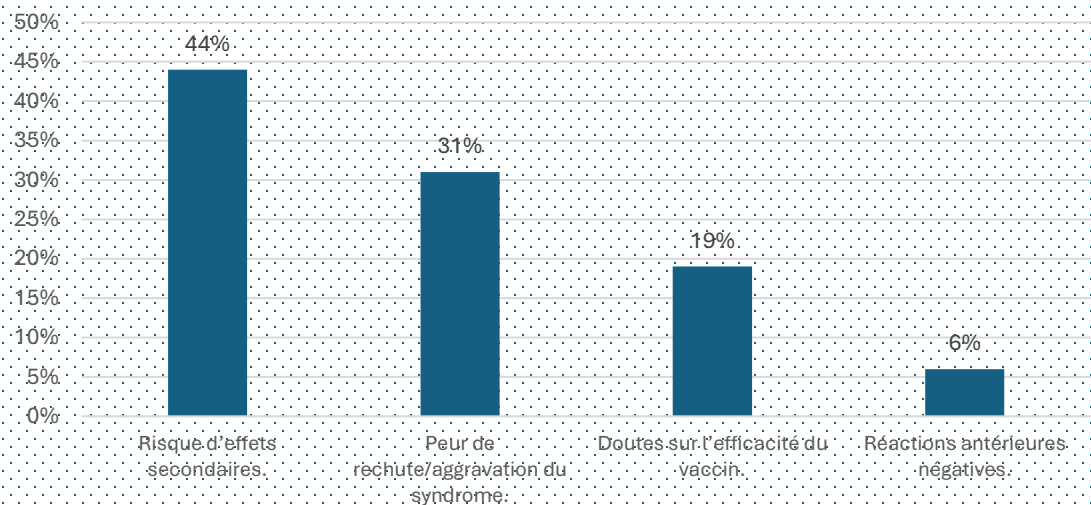
Statut vaccinal des enfants



SOUS CATÉGORIES DES ENFANTS VACCINÉS



Inquiétudes des parents concernant la vaccination



Discussion

Les données scientifiques indiquent que la vaccination antigrippale présente un profil d'efficacité et de sécurité favorable chez les patients atteints de syndrome néphrotique. Bien que certaines inquiétudes parentales subsistent, notamment concernant le risque d'effets indésirables ou une possible exacerbation de la pathologie sous-jacente, les études disponibles confirment que le vaccin est généralement bien toléré et n'est pas associé à une augmentation du risque de rechute. Malgré ces preuves, des disparités dans la couverture vaccinale persistent, souvent attribuables à une méconnaissance des recommandations officielles ou à des perceptions erronées concernant l'innocuité et l'efficacité du vaccin. Ces obstacles soulignent l'importance d'une communication scientifique rigoureuse et accessible, fondée sur des données probantes, de la part des professionnels de santé. Une telle approche est indispensable pour renforcer la confiance des familles et améliorer l'adhésion à la vaccination, particulièrement dans les contextes de maladies chroniques comme le syndrome néphrotique.

Conclusion

Des lacunes subsistent dans les connaissances et les pratiques parentales de la vaccination antigrippale. Il est essentiel de renforcer la sensibilisation des parents et des soignants afin de surmonter les réticences et d'assurer une protection optimale.

Bibliographie

- 1- Offit PA, Jew RK. Addressing Parents' Concerns: Do Vaccines Cause Allergic or Autoimmune Diseases? *Pediatrics*. 2003;111(3):653-659.
- 2- Plessis et al. Vaccination chez l'enfant porteur de maladie chronique : une revue des pratiques. *Revue Médicale Suisse*. 2020;16(703):238-243.
- 3- Boyer et al. Recommandations vaccinales pour les enfants avec un syndrome néphrotique idiopathique. 2020