



Que saviez-vous sur la vaccination complémentaire de la population pédiatrique au Maroc ?

H. ELHADDADI, A. HAMAMI, A. ELOUALI, A. GHANAM, A. BABAKHOUYA, M. RKAIN.

Service de Pédiatrie, CHU Mohammed VI d'Oujda, Université Mohamed Ier Oujda

Introduction

La vaccination complémentaire (VC) au Maroc fait référence aux vaccins supplémentaires au programme national d'immunisation. Bien qu'optionnelle, la VC joue un rôle significatif dans la prévention de certaines maladies infantiles et de leurs complications.

Objectif

Evaluer les connaissances des mères sur la VC, préciser le taux de la VC et identifier les facteurs sociodémographiques associés à la réticence des mères vis-à-vis des vaccins complémentaires.

Introduction

L'étude : transversale descriptive et analytique
La durée : 3 mois
Le lieu : service de pédiatrie, CHU Med VI Oujda
L'échantillon : 340 mères
Recueil de données: questionnaire pré-établi

Résultats

- La majorité des mères (72%) n'avaient aucune idée sur la VC, tandis que le reste (28%) avaient reconnu le vaccin contre la varicelle, l'hépatite A et le vaccin contre le méningocoque.

- Seulement 12% des enfants avaient bénéficié d'un vaccin complémentaire ou plus, dont la vaccination de l'hépatite A était la plus notée (89%).
- La VC était proposée par un pédiatre dans tous les cas.

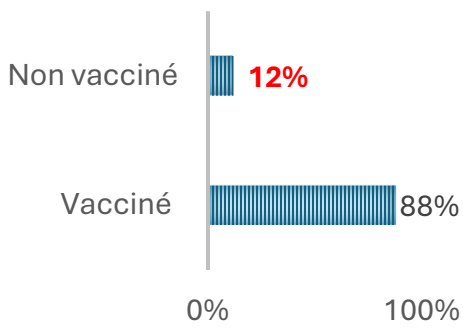


Figure 1 : le taux de la VC (un vaccin ou plus)

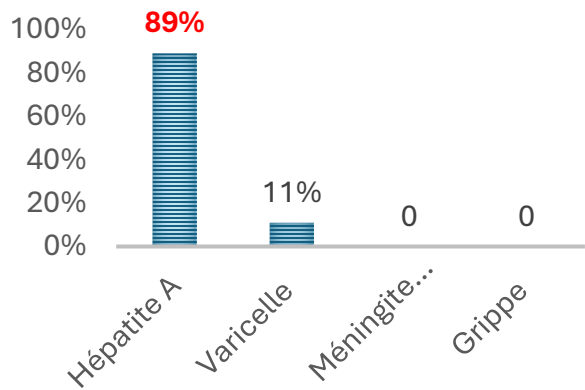


Figure 2 : le type du vaccin reçu

Les variables	OR	IC à 95 %
Enfant unique	1,32	1,01-1,98
Niveau d'étude universitaire	1,12	0,91-1,63
Suivi avec un pédiatre privé	1,29	1,11-1,78
Un membre de la famille professionnel de la santé	1,99	1,18-2,48
L'utilisation des réseaux sociaux	1,47	1,11-2,03

Tableau 2 : Les facteurs liés à l'acceptation des vaccins hors PNI

Les causes de réticence	%
Le manque de connaissance	78%
Le doute lié à la sécurité vaccinale	62%
La non importance du vaccin	57%
La non obligation du vaccin	52%
La suffisance des vaccins obligatoires du PNI	50%
La non disponibilité du vaccin au centre de santé	49%
Le coût élevé du vaccin	45%

Tableau 1 : Les causes de réticences envers les vaccins complémentaires

Les variables	P value
La multiparité	<0,001
Femme au foyer	0,128
Bas niveau socioéconomique	<0,001
Bas niveau d'étude	0,217
la non disponibilité d'une couverture médicale	<0,001

Tableau 3 : Les facteurs liés à la probabilité de ne pas se faire vacciner par des vaccins hors PNI

Discussion

- Dans le cadre de la stratégie nationale de vaccination, les vaccins hors PNI jouent un rôle important dans l'amélioration de l'immunité de la population pédiatrique et la réduction de la charge des maladies évitables par la vaccination.
- Dans notre contexte, le manque de confiance lié à la sécurité du vaccin, le manque de connaissance des vaccins hors PNI et la non obligation du vaccin conduisent directement à une faible acceptation de ce type de vaccin, résultats identiques à ceux rapportés dans la littérature.
- Les recommandations des professionnels de santé sont déterminantes. L'étude chinoise de Wu L et al. a objectivé que les personnes ayant reçu une recommandation explicite de leur médecin à propos d'un vaccin non inclus dans le programme national obligatoire de vaccination étaient plus susceptibles de le recevoir.
- Des recherches antérieures dans d'autres pays ont montré que la sensibilisation, l'intégration de vaccins dans un programme financé par l'État et la généralisation de la couverture médicale peuvent augmenter considérablement la couverture vaccinale des vaccins hors programmes nationaux.

Conclusion

Le secteur privé permet un accès plus large et personnalisé aux vaccins, mais il reste essentiel de sensibiliser les professionnels de santé du secteur public pour encourager plus la VC au Maroc.

Références

1- Wu L, Huang Z, Guo X, Liu J, Sun X. Measuring parents' acceptance of non-national immunization program vaccines for children and its influencing factors during the COVID-19 pandemic in Shanghai, China. *Hum Vaccin Immunother.* 2022;18(5):2069427.
2- Jiang M, Chen S, Yan X, Ying X, Tang S. The coverage and challenges of increasing uptake of non-National Immunization Program vaccines in China: a scoping review. *Infect Dis Poverty.* 2023;12(1):114.