

n° 244

Introduction de la vaccination anti HPV au Royaume du Maroc

Read this article in English



Dr. Youssef Chami Khazraji, MD

*Responsable des programmes
de prévention des cancers
Fondation Lalla Salma-Prévention
et traitement des cancers
Royaume du Maroc
Youssef.chami@fisc.ma*



Dr. Mohammed Benazzouz, MD

*Responsable du Programme National
d'Immunitisation
Ministère de la Santé et de la Protection Sociale
Royaume du Maroc
simedbenazzouz@gmail.com*



Dr. Loubna Abousselham, MD

*Chef du Service de Prévention
et de contrôle du Cancer
Ministère de la Santé et de la Protection Sociale
Royaume du Maroc
drabousselham@gmail.com*

Le cancer du col de l'utérus est le troisième cancer féminin au Maroc après les cancers du sein et de la thyroïde, et le deuxième cancer gynécologique.

Au Maroc, selon le Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC), les estimations de l'incidence et de la mortalité par le cancer du col de l'utérus (CCU) pour l'année 2020 indiquent que le CCU est le deuxième cancer le plus fréquent chez la femme, avec environ

Citez cet article comme suit :

Y Chami Khazraji et al. (août 2023). Introduction de la vaccination anti HPV au Royaume du Maroc. www.HPVWorld.com, 244

2,165 nouveaux cas et représente la deuxième cause de mortalité soit 1,190 décès chaque année¹. La dernière édition du rapport 2013 – 2017 sur l'incidence des cancers au Maroc du Registre des Cancers de la Région du Grand Casablanca fait état d'un taux d'incidence standardisé par rapport à la population marocaine de 9.2 pour 100,000 femmes, faisant de ce cancer le troisième cancer féminin après les cancers du sein et de la thyroïde et le deuxième cancer gynécologique le plus fréquent après celui du sein².

Le Maroc s'est inscrit dans la stratégie mondiale d'élimination du CCU en tant que problème de santé publique et s'est engagé à introduire dans le programme national d'immunisation la vaccination contre le HPV en 2022.

Conscient de l'ampleur du problème du CCU, le Maroc s'est inscrit dans la stratégie mondiale d'élimination du CCU en tant que problème de santé publique et s'est engagé à introduire dans le programme national d'immunisation la vaccination contre le HPV en 2022. Cette stratégie s'appuie d'une part sur les capacités du système à intégrer un nouveau vaccin, et s'inspire d'autre part des expériences réussies de plusieurs pays qui ont pu identifier les facteurs qui contribuent à la réalisation de bonnes performances en matière de vaccination contre le HPV³.

Suivant le cadre de référence de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) pour l'élimination du CCU en tant que problème de santé publique et le Plan National de Prévention et de Contrôle du Cancer (PNPCC 2020-2029)⁴, il est retenu d'assurer à l'horizon 2030 la vaccination contre le HPV d'au moins 90% des filles âgées de 11 ans au niveau national et ce par l'administration de deux doses de vaccin contre le HPV⁶ (tableau 1).

Tableau 1
Population ciblée par régions⁶

Régions	Total
1. Tanger-Tétouan-Al Hoceima	34,920
2. Oriental	21,336
3. Fès-Meknès	41,394
4. Rabat-Salé-Kénitra	44,007
5. Béni Mellal-Khénifra	25,419
6. (Grand) Casablanca-Settat	65,805
7. Marrakech-Safi	49,930
8. Drâa-Tafilalet	17,555
9. Souss-Massa	27,603
10. Guelmim-Oued Noun	4,013
11. Laayoune-Sakia El Hamra	3,753
12. Eddakhla-Oued Eddahab	1,254
Total	285,209

Tableau 2

Estimation des taux de couverture vaccinale contre le HPV à atteindre 2022-2025.³

Années	Cible (Nombre de filles âgées de 11 ans)	Nombres de doses à administrer	Taux de couverture (%)
2022	168,500	337,000	50
2023	235,900	471,800	70
2024	269,600	539,200	80
2025	303,300	606,600	90

Le Ministère de la Santé et de la Protection Sociale a sécurisé le budget nécessaire pour l'acquisition du vaccin, ainsi que les budgets annexes pour l'opérationnalisation de la vaccination à partir du mois d'octobre 2022 et pour assurer dans le temps la durabilité de l'activité.

L'atteinte de cet objectif sera assurée progressivement tenant compte du contexte national et de l'évolution de la situation épidémiologique du SARS-CoV-2 dans les différentes régions du Royaume (tableau 2).

Le Ministère de la Santé et de la Protection Sociale a sécurisé le budget nécessaire pour l'acquisition du vaccin, ainsi que les budgets annexes pour l'opérationnalisation de la vaccination à partir du mois d'octobre 2022 et pour assurer dans le temps la durabilité de l'activité⁵.

Ainsi, la vaccination contre le HPV au Maroc se fera dans un premier temps au niveau des centres de santé et puis sera élargie au niveau des écoles une fois l'épidémie du Covid et jugulée et contrôlée. Cette vaccination sera réalisée en mode campagne, sur une durée de 3 semaines avec l'administration de deux doses de vaccin espacées de 6 mois. Le vaccin acquis est le vaccin quadrivalent; il a été acquis à travers l'UNICEF

comme c'est le cas pour les autres antigènes.

Pour atteindre les objectifs escomptés, la stratégie nationale d'introduction du vaccin contre le HPV repose sur 6 axes stratégiques à savoir (Figure 1) :

- Approvisionnement du vaccin contre le HPV en respectant rigoureusement la chaîne de froid.
- Mise en place d'un programme d'assurance qualité des prestations vaccinales.
- Gouvernance par la mise en place des organes de coordination de mise en œuvre du plan d'introduction.
- Suivi, évaluation et promotion des actions de recherche sur le vaccin HPV et mise en œuvre du plan de vaccination.
- Communication et mobilisation sociale.

CONFLIT D'INTÉRÊTS

YCK est consultant pour Merck Sharp & Dohme. MB et LA n'ont aucun conflit d'intérêts à divulguer.

La vaccination contre le HPV au Maroc se fera dans un premier temps au niveau des centres de santé et puis sera élargie au niveau des écoles (...); et sera réalisée en mode campagne, sur une durée de 3 semaines avec l'administration de deux doses de vaccin quadrivalent espacées de 6 mois.

Figure 1
Priorités stratégiques de l'introduction de la vaccination contre le HPV.



NOTE ÉDITORIALE DU HPW

En octobre 2022, le Ministère de la Santé et de la Protection Sociale du Maroc a introduit le vaccin quadrivalent contre le VPH (Gardasil®) dans le Programme national de vaccination en deux doses espacées de 6 mois pour toutes les filles âgées de 11 ans.

RÉFÉRENCES :

1. Sung H, Ferlay J, Siegel RL, et al. Global Cancer Statistics 2020: GLOBOCAN Estimates of Incidence and Mortality Worldwide for 36 Cancers in 185 Countries. *CA Cancer J Clin.* 2021 May;71(3):209-249. doi: 10.3322/caac.21660. Epub 2021 Feb 4. Available from: <https://doi.org/10.3322/caac.21660>
2. Benider A, Bendahhou K. Cancer Incidence Report 2013-2017 – Grand Casablanca Region Cancer Registry (RCGC). Morocco 2022. Available from: https://contrelecancer.ma/site_media/uploaded_files/Registre_des_Cancers_de_la_Region_du_Grand_Casablanca_2013-2017.pdf
3. National Plan for the HPV Vaccination Introduction in the National Immunization Program. Ministry of Health and Social Protection. Morocco 2022.
4. National Cancer Prevention and Control Plan 2020-2029 (PNPCC 2020-2029). Ministry of Health and Social Protection, Lalla Salma Foundation. Morocco 2020. Available from: https://www.contrelecancer.ma/site_media/uploaded_files/PNPCC_2020_2029.pdf
5. Health Plan 2025. Ministry of Health. Morocco 2018.
6. High Commission for Planning, Morocco's Social Indicators, 2018 Edition.

ARTICLES LIÉS :

E. Belglaiiaa, G. Albero, L. Bruni (June 2023). Morocco. Human Papillomavirus and Related Cancers, Fact Sheet.

READ THIS ARTICLE IN ENGLISH:

Chami Khazraji et al. (August 2023). Introduction of HPV vaccination in the Kingdom of Morocco.

HPVWorld est un projet soutenu par

