



Programmes de vaccination contre le HPV

Préparation, Introduction, Revitalisation et Pérennité.



CABO VERDE

Expérience de prise de décision et de mise en oeuvre d'une dose unique

Evanilda Nascimento Santos

Directrice du Programme Élargi de Vaccination – Cabo Verde



Plan de présentation

- Contexte
- Méthodes
- Résultats
- Discussions
- Conclusions
- Recommandations



Contexte

- Cancer du col de l'utérus: une des principales causes de morbidité, de mortalité et d'évacuations à l'étranger au Cabo Verde;
- **2015:** mission d'assistance technique de l'équipe IST-OMS/AFRO, avec l'objectif de faire analyse de la situation pour préparer le plan d'introduction du vaccin contre le HPV dans le calendrier national vaccination.
- **2019:** Au cours de l'Assemblée mondiale de la santé, une réunion de travail a été organisée entre l'équipe du Cabo Verde et le point focal pour l'introduction du vaccin contre le papillomavirus du siège à Genève, qui a permis d'obtenir un soutien financier de l'OMS pour la mise en œuvre du plan.
- **2021:** introduction de la vaccination chez les filles de 10 ans;
- **2022:** introduction de la vaccination à dose unique chez les filles 10 à 14 ans;
- **2023 (septembre):** Introduction de la vaccination chez les garçons 10-14 ans
- **2023 (Décembre):** Préparation campagne de vaccination HPV pour la tranche d'âge 16-26 ans.

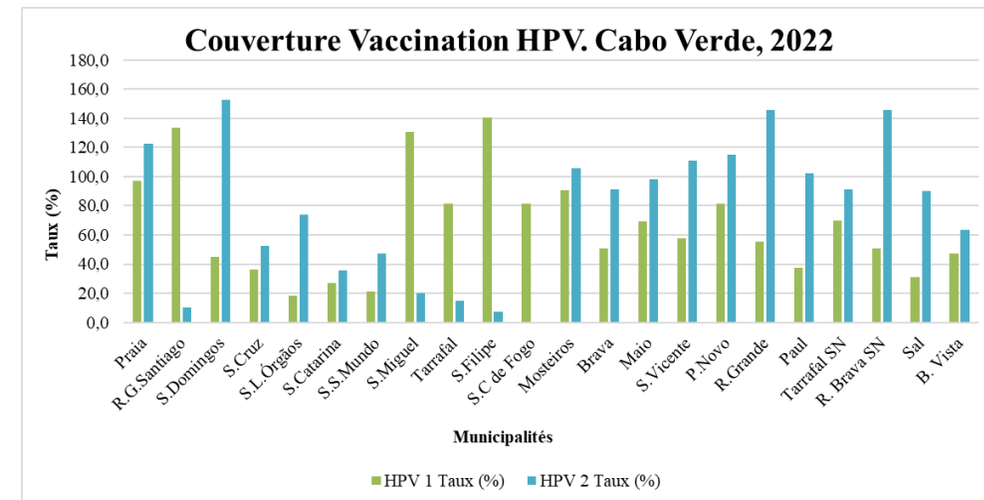


Méthodes

- **2019:** Évaluation de la capacité du programme pour mettre en œuvre l'introduction du vaccin;
- **2019:** Étude CAP a été réalisé;
- **2020:** Élaboration du plan selon les lignes directrices opérationnelles de l'OMS pour la préparation des modules de formation et les matérielles de communication;
- **2020 et 2021:** Des campagnes de communication et des activités d'engagement communautaire ont été mises en œuvre: la diffusion de spots télévisés et radiophoniques, des notes de bas de page dans tous les médias, des campagnes d'information et de sensibilisation dans les centres de santé et les écoles.
- **2021:** Trois formations au niveau national ont été réalisées avec participation des délégués de santé, médecins et infirmiers responsables des centres de santé; des vaccinateurs sur les orientations de l'OMS pour l'introduction de l'HPV, avec la formation de 82 techniciens. Des centres mobiles ont été mis en place dans différentes communautés pour vacciner les filles qui ne fréquentent pas à l'école.
- **2021 (Août):** introduction de 2 doses du vaccin bivalent "Cervarix" avec l'intervalle de 6 mois pour les filles de 10 ans;
- **2022 (Juin):** PEV a adopté la vaccination avec une dose de HPV, conformément à la nouvelle recommandation de l'OMS, avec l'extension de la vaccination de filles de 10 ans pour 10 à 14 ans.

Résultats

- Formation des 82 techniciens de santé pour préparer l'introduction du vaccin;
- Le lancement officiel a été présidé par S. Exce Premier Ministre, avec la présence de Mme la Première Dame, La Coordinatrice Résidente, les Représentants de l'OMS et Joint Office;
- Bonne adhésion des parents pour la vaccination HPV;
- La vaccination est faite dans les centres de santé, dans les écoles;
- Bonne collaboration du Ministère de Santé avec le Ministère de l'Éducation; pour les filles que ne sont pas dans les écoles, Taux de couvertures: 2021: 95%; 2022: 104%



Discussions et conclusions

- **2021:** La vaccination contre l'HPV au Cabo Verde a commencé avec 2 doses du vaccin bivalent "Cervarix", avec l'intervalle de 6 mois pour les filles de 10 ans;
- **2022:** Conformément la nouvelle recommandation de l'OMS en juin le PEV a adopté la vaccination avec une dose de HPV, après avoir analysé des plusieurs avantages potentiels sur le plan programmatique et économique du passage à un calendrier de vaccination à dose unique:
 - ❖ Réduire les coûts et créer de nouvelles possibilités de programmes grâce aux ressources économisées; Diminution de l'offre de vaccins nécessaires pour la population cible; possibilité d'élargir la vaccination à d'autre tranche d'âge: le PEV a profité l'opportunité d'élargir la population cible de filles de 10 ans pour 10 à 14 ans; Moins de stock, moins de livraisons nécessaires, plus facile à planifier de point de vue logistique et financièrement plus abordable; offrir de nouvelles possibilités d'intégration de santé pour les adolescents ou les écoles;
- Pour les personnes avec immunodépression et de plus de 15 ans se maintient la vaccination avec 2 doses, selon les recommandations de l'OMS;
- **2023 (septembre)** a eu lieu le lancement officiel de la vaccination contre le HPV pour les garçons âgés de 10 à 14 ans; Pendant le mois de décembre la campagne de vaccination HPV pour la tranche d'âge 16-26 ans.
- L'extension de la vaccination aux filles et aux garçons âgés de 10 à 14 ans est un moyen de les protéger dès leur plus jeune âge et de s'assurer qu'ils seront protégés à l'âge adulte; la vaccination des enfants avant qu'ils ne commencent à avoir une activité sexuelle contribue à réduire l'incidence des cancers de l'utérus, du pénis et de l'anus.

Recommandations et perspectives

- Suivre la couverture vaccinale de la population cible;
- Dans le cadre du thème “grand rattrapage” est planifié une campagne de vaccination pour la population cible de 16 à 26 ans.
- Playdoier pour maintenir le financement

Lancement officiel de l'introduction de vaccination contre HPV. Cabo Verde, 2021

