



Programmes de vaccination contre le HPV

Préparation, Introduction, Revitalisation et Pérennité.



"Stratégies de prestation vaccinale actuelles : aperçu et voie à suivre pour optimiser les stratégies de prestation durables"

Innocent MASSENON

Direction de Coordination du Programme
Elargi de Vaccination Côte d'Ivoire



Plan

- Contexte
- Stratégies de prestation de services : Vaccination de routine
- Stratégies de prestation de services: activités de vaccination intensifiées (AVI)
- Vaccination en milieu scolaire
- Vaccination des filles dans la communauté
- Leçons apprises
- Défis et Perspectives



Contexte

- **Globocan 2020:** 604 127 cas de cancer du col de l'utérus dans le monde.
- **Côte d'Ivoire** selon le PNLCa 2 067 cas et 1400 décès soit plus de la moitié,
- 2^{ème} cancer de la femme et 2^{ème} cause de mortalité dans la population féminine
- **2015-2017** : Mise en œuvre du Projet de démonstration de la vaccination contre le HPV dans 2 districts sanitaires (Korhogo et Abengourou)
- **2019** : mise à échelle, dans le PEV de routine
- **Cible** : filles de neuf (9) ans, 80% scolarisé
- **Août 2023:** passage d'une administration de 2 doses à 1 dose



Stratégies de prestation de services :

Vaccination de routine 1/2

- Vaccination offerte dans 2746 centres vaccinateurs avec tous les autres antigènes du PEV
- Stratégies de vaccination: fixes et avancées
- Stratégie fixe:
 - Population vivant dans un rayon de 5 Km (71% de la population cible).
 - Postes avancés : vaccination hors du centre de santé, dans les établissements scolaires et dans la communauté
 - Bonne collaboration entre les différentes parties prenantes (santé, éducation et communauté)



Stratégies de prestation de services: Vaccination de routine

2/2

- Stratégie avancée:
 - ❑ Population vivant entre 5 et 15 Km du centre de santé.
 - ❑ Planifiée selon la micro planification du centre de santé
 - ❑ Localités et écoles à plus de 5 km du centre de santé
 - ❑ Nécessité de moyen de locomotion (moto, vélo, hors bord...).
 - ❑ Importante (équité) ++++

Quelques Images de vaccination à l'école





Stratégies de prestation de services: Activités de Vaccination Intensifiées (AVI)

- Périodique ++++ (niveau national ou périphérique)
- Vaccination offerte dans tous les centres vaccinateurs
- Cible : fille de 09 ans et 10 à 14 ans cible de rattrapage
- Activités de communication renforcées (grande mobilisation des parties prenantes)
- Déploiement de personnels d'appui (volontaires, mobilisateurs)
- Amélioration des couvertures vaccinales de 44% en 2020 à plus de 95% en 2021
- Utilise les stratégies fixes, postes avancés et stratégies avancées

Image de vaccination lors des AVI





Vaccinations en milieu scolaire

Planification

Collaboration agents de santé et les acteurs du systèmes éducatifs :

- Mise à disposition du registre d'identification des filles dans chaque école
- Pré remplissage du registre par l'enseignant
- Choix du jour de vaccination par les enseignants et l'agent de santé
- Planification de la vaccination de routine par les SSSU-SAJ aux VMS

Mise en œuvre

- Agents de santé se déplacent dans l'écoles
- Les enseignants accompagnent les enfants par classe au site de vaccination
- Vaccination des filles et remise de cartes de vaccination
- Finalisation du remplissage du registre l'agent de santé
- Vaccination en routine dans les SSSU-SAJ : équipement de 70 SSSU-SAJ en CDF et en outils de gestion

Vaccination des filles dans la communauté

Planification

- Collaboration agents de santé et Agents de santé communautaire (ASC)
- Implication active des leaders communautaires
- Mise à disposition du registre d'identification des filles à l'ASC
- Pré remplissage du registre par l'ASC
- Choix du jour de vaccination en accord avec la communauté

Mise en œuvre

- Communication du circuit de vaccination
- Vaccination en stratégie avancée ou poste avancé
- Vaccination des filles et remise de cartes de vaccination
- Finalisation du remplissage du registre par l'agent de santé



Leçons apprises

- Disponibilité de la CDF et des moyens de locomotion aux agents de santé contribuent à améliorer la couverture vaccinale.
- Renforcement de capacité des agents de santé et orientation des enseignants sur la vaccination HPV
- La vaccination HPV pendant les activités de vaccination intensifiées contribue à améliorer de façon significative la couverture vaccinale
- La performance des centres et des districts dépend surtout du niveau de collaboration entre les différents acteurs (acteurs du système éducatif et agents de santé)



Défis et Perspectives

- Disponibilité des vaccins
- Impulser la vaccination contre le HPV dans la vaccination de routine , en dehors des intensifications
- Renforcer la collaboration avec le système éducatif
- Redynamiser la vaccination dans les SSSU-SAJ
- Organiser une campagne de vaccination multi âges (9 à 18 ans) en 2024.

Merci

