

1. **Actualités : Pourquoi ne pas vacciner aussi à l'école contre l'HPV ?**

Les vaccins à administrer après la 1^{ère} enfance peuvent nécessiter de nouvelles stratégies et de prévoir de nouveaux lieux de prestation. L'administration des vaccins dans les écoles peut être un moyen pratique d'atteindre les enfants d'âge scolaire pour une primo-vaccination (HPV) ou pour l'administration de doses de rappel (coqueluche).

Les campagnes contre la rougeole menées à l'échelle du pays et utilisant les écoles comme structure de prestation clé ont permis d'atteindre une couverture vaccinale élevée à travers le monde et dans notre pays. Nous pouvons nous appuyer sur cette expérience et les liens établis avec le secteur de l'éducation pour fournir les vaccins anti-HPV et améliorer la couverture vaccinale encore stagnante et trop timide dans notre pays !

Nous pouvons aussi profiter de l'introduction de ce vaccin pour mettre en œuvre des approches intégrées de lutte contre la maladie et de promotion de la santé à cet âge.

La vaccination de plusieurs cohortes de filles présente un bon rapport coût-efficacité dans la tranche d'âge de 9 à 14 ans, en particulier lorsqu'un schéma d'une dose unique est utilisé. Une vaccination initiale de plusieurs cohortes de filles âgées de 9 à 14 ans est recommandée lors de l'introduction du vaccin.

La vaccination dans les écoles est plus réaliste que jamais. Là où les programmes organisés dans les écoles constituent la principale stratégie de la région, il faudra prévoir une stratégie complémentaire d'accès aux filles déscolarisées.

Pour les programmes en milieu scolaire, la coordination des efforts entre le système de l'éducation et celui de la santé est essentielle. Dans les écoles, les salles de réunion ou les bibliothèques ont souvent servi de salles de vaccination, perturbant temporairement les activités scolaires ordinaires, mais cela n'est arrivé que quelques jours par an. Les enseignants et les cadres scolaires peuvent faciliter l'organisation des sessions, aider à tenir les registres et surveiller la survenue éventuelle d'événements indésirables post-vaccinaux. Ce programme de vaccination représentera un bon investissement pour la santé des élèves.

Le succès de l'administration du vaccin anti-HPV va dépendre de la communication et de la mobilisation sociale et ce, bien davantage que pour l'introduction de nouveaux vaccins infantiles puisque dans ce dernier cas les mères amènent de toute façon leur enfant pour la vaccination habituelle. Les méthodes existantes de communication et de mobilisation sociale sont applicables à l'introduction du vaccin contre l'HPV.

La discussion de l'administration du vaccin anti-HPV principalement en milieu scolaire a relevé un certain nombre de considérations et de problèmes liés à l'utilisation d'une stratégie d'administration du vaccin en milieu scolaire. Pour tirer le meilleur parti possible des écoles en tant que lieu de vaccination contre l'HPV, il importe de connaître le taux de fréquentation scolaire, d'absentéisme et d'abandons, la structure d'âge des différentes classes pour déterminer quelle est la classe qui constitue la cible idéale, et également le calendrier scolaire de manière à choisir une date qui permette de vacciner le maximum d'élèves sans perturber ce calendrier.

San oublier également qu'une planification et une gestion minutieuses seraient nécessaires pour résoudre le problème que pose l'obtention du consentement parental et répondre à tout désaccord avec un parent ou une adolescente sur le point de savoir si cette dernière doit ou non recevoir le vaccin anti-HPV. D'un autre côté, il est considéré que le processus d'obtention de ce consentement est l'occasion de communiquer avec les parents.

Pour poser une question, contacter infovacmaroc@gmail.com

Vous pouvez consulter Infovac-Maroc à l'adresse suivante : www.infovac-maroc.com

2. **Du côté des produits :**

Les laboratoires MSD et Pfizer nous informent que leurs vaccins sont disponibles.

GSK déclare que les vaccins suivants sont disponibles : Synflorix, Engerix, Infanrix Hexa, Havrix, Infanrix IPV – HIB, Priorix, Rotarix. Par contre et pour la 2^{ème} fois de suite, aucune information n'est parvenue de Sanofi-Pasteur !

3. **Du côté des questions :**

Peut-on donner une dose unique du vaccin anti-HPV ? Et quand ?

Les données probantes montrent aujourd'hui qu'une dose unique de vaccin anti-HPV offre une protection contre l'infection comparable à celle d'un schéma multidosé. Par conséquent, en juin 2022, le SAGE de l'OMS a publié une recommandation actualisée relative à l'administration d'une ou de deux doses de vaccin anti-HPV aux filles et jeunes femmes âgées de 9 à 20 ans. Les personnes immunodéprimées, y compris celles atteintes du VIH, doivent recevoir trois doses si possible, et sinon, au moins deux doses.

Les sources des données présentées dans cette synthèse comprennent des publications scientifiques a comité de lecture et traitent de :

- La justification biologique de la protection sous dose unique de vaccin anti-HPV, basée sur la réponse immunitaire au vaccin et l'information virologique.
- L'efficacité et l'immunogénicité d'une dose unique de vaccin anti-HPV démontrées dans des essais cliniques.