

Bulletin Infovac-Maroc N° 38/ Septembre 2022

1. Actualités

Malgré le rythme rapide des progrès dans les domaines du diagnostic, du traitement et du développement de vaccins contre le SRAS-CoV2, la population reste vulnérable aux épidémies concomitantes de grippe et de COVID-19.

1.1. Intérêt du vaccin quadrivalent contre la grippe :

En ciblant des virus appartenant aux deux lignages B, les vaccins quadrivalents améliorent la concordance antigénique entre les souches de type B circulantes et vaccinales. Il est attendu qu'en offrant une protection plus large, les vaccins grippaux quadrivalents améliorent l'efficacité vaccinale, la confiance dans la vaccination du grand public, la satisfaction des professionnels de santé et qu'ils participent finalement à compléter la couverture vaccinale contre la grippe.

1.2. Nombre de doses de vaccin contre la grippe saisonnière pour les enfants en fonction de l'âge et des antécédents de vaccination :

Les enfants de 6 mois à moins de 9 ans qui n'ont jamais été vaccinés contre la grippe saisonnière doivent recevoir 2 doses du vaccin, à au moins 4 semaines d'intervalle. Les enfants âgés de 6 mois à moins de 9 ans qui ont déjà reçu, comme il se doit, une dose **complète** ou plus du vaccin antigrippal saisonnier dans le passé devraient recevoir une dose par saison, au cours des années suivantes.

1.3. Communication autour des avantages du vaccin anti-grippal pendant la COVID-19 :

La gravité de la grippe varie d'une année à l'autre, mais la grippe entraîne toujours des conséquences graves. Les épidémies de grippe ont été limitées au cours de la saison 2020-2021 en raison de l'utilisation généralisée des mesures de prévention du COVID-19 comme les masques et la distanciation sociale. Mais les virus de la grippe n'ont jamais complètement disparu. Alors que les mesures de prévention du COVID-19 sont assouplies, ce n'est qu'une question de temps avant que la grippe n'augmente, entraînant avec elle de graves complications comme la pneumonie et les crises cardiaques. La vaccination contre la grippe est le meilleur moyen de prévenir la grippe et ses complications. Il est recommandé à toute personne âgée de 6 mois et plus de se faire vacciner annuellement contre la grippe.

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 GSK, MSD, Pfizer et Sanofi-Pasteur nous informent que leurs vaccins sont disponibles. La nouvelle forme de Rotarix (Rotarix Tube) sera disponible sur le marché à partir de mi-Septembre.

3. Du côté des questions :

3.1. Qui peut faire la grippe ? tous les groupes de population :

Les programmes de vaccination anti-grippale pourraient avoir un impact substantiel sur le fardeau de la maladie. L'Organisation mondiale de la santé a identifié les jeunes enfants, les femmes enceintes, les personnes souffrant de maladies chroniques et les personnes âgées comme présentant un risque de contracter une grippe grave et constituant par conséquent un groupe important à prendre en considération pour la vaccination anti-grippale.

3.2. En ce qui concerne les 2 vaccins anti-grippe et anti-Covid-19, une co-administration est-elle possible ?

Pour les personnes fragiles, ces deux vaccinations sont essentielles pour éviter des formes sévères de la grippe ou du Covid-19. Pour que l'articulation de ces deux vaccinations soit la plus efficace possible, il est recommandé la co-administration des vaccins contre la grippe et contre le Covid-19. Les deux injections peuvent être pratiquées le même jour, sur deux sites de vaccination distincts, c'est-à-dire un vaccin dans chaque bras.

3.3. Quelle est la durée de protection du vaccin contre la grippe saisonnière ?

La persistance des anticorps est limitée dans le temps. Des études ont montré que la persistance des anticorps peut aller de 6 mois à 8-9 mois pour les personnes âgées de 65 ans et plus. Les anticorps persistent plus longtemps chez les personnes plus jeunes. Cela signifie qu'une revaccination est nécessaire chaque année. Les variations antigéniques des virus circulants sont une autre raison de se faire revacciner annuellement.

3.4. Pourquoi ne pas vacciner avant 6 mois les enfants à risque ?

Parce qu'il n'y a pas d'étude suffisante démontrant l'immunogénicité, l'efficacité et la tolérance dans cette tranche d'âge. Par contre il est indispensable de vacciner l'entourage.

M Bouskraoui (Marrakech) , S Afif (Casablanca), H Afilal (Rabat), MJ Alao (Bénin), M Amorissani Folquet (Côte-d'Ivoire), R Amrani (Oujda), Y Atakouma (Togo), S Atebo (Gabon), K Benani (Tanger), M Benazzouz (Responsable du programme d'immunisation-Maroc), A Bensnoui (Algérie), O Claris (APLF), R Cohen (Conseiller-France), M Douaji (Tunisie), D Gendrel (Conseiller-France), M Hida (Fès), I khalifa (Mauritanie), P Koki Ndombo (Cameroun), JR Mabiala Babela (Congo Brazza), O Ndiaye (Sénégal), M Saadi (Agadir), A Soumana (Niger), MC Yanza Sepou (Centre-afrique), M Youbi (Direction de l'épidémiologie-Maroc), A Tebaa (Pharmacovigilance- Rabat)