

«La vaccination, c'est l'une des interventions de santé publique les plus efficaces et qui présente le meilleur rapport coût-efficacité» OMS

Bulletin Infovac-Maroc N° 30 / Décembre 2021

1. Actualités Covid

1.1. Tolérance d'une dose de rappel dans les essais cliniques :

Les événements systémiques et locaux retrouvés étaient généralement d'intensité légère à modérée. L'événement local le plus fréquemment rapporté était une douleur au point d'injection. Les événements systémiques les plus fréquemment notés étaient la fatigue, les céphalées, des douleurs musculaires et articulaires et des frissons. L'événement indésirable relié à la vaccination, le plus fréquent était une lymphadénopathie mais avec une faible incidence. Il n'a pas été rapporté d'événement indésirable grave.

Les données disponibles à ce jour quant à la campagne de rappel mise en œuvre en Israël, quoiqu'encore limitées en termes de recul, montrent un profil de tolérance global de la dose de rappel généralement comparable à celui observé après l'administration de la seconde dose de vaccin. (www.thelancet.com Published online October 29, 2021 [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(21\)02249-2](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(21)02249-2))

1.2. La vaccination contre la COVID des enfants âgés de moins de 12 ans

Les annonces de la Food and Drug Administration autorisant le vaccin Pfizer chez les enfants de 5-11 ans, du Center for Disease Control and Prevention le recommandant dans cette tranche d'âge, et le souhait de l'administration américaine de vacciner rapidement les enfants dans les écoles, soulèvent de nouveau la question de la vaccination dans cette tranche d'âge. Dans notre pays, les pédiatres s'interrogent, légitimement, sur la nécessité de cette vaccination.

Le bénéfice collectif à attendre de la vaccination des jeunes enfants est moins marqué que pour les jeunes adolescents, car il a été montré qu'ils s'infectaient moins souvent et étaient, en dehors du milieu familial, moins souvent à l'origine de cas secondaires que leurs aînés. Certes, des contaminations dans les milieux scolaires et les crèches sont décrites, mais elles restent rares, avec très peu de clusters rapportés par rapport aux contaminations au sein du milieu intra-familial.

Les jeunes enfants sont moins infectés et hors du milieu familial, moins contagieux que le reste de la population. De plus, ils font pour l'immense majorité des formes bénignes de Covid et ne constituent pas un élément-clef dans la dynamique de la pandémie.

A ce titre, les adultes doivent être incités fortement à se protéger des formes graves du Covid en étant vaccinés, en amorçant leur vaccination ou en réalisant une dose de rappel, et en respectant les gestes-barrières. En adultes responsables, ils protégeront ainsi les moins de 12 ans qui pourront retourner à leur vie d'enfant et fréquenter écoles, activités extra-scolaires et amis sans restriction.

Toutefois, comme depuis le début de cette pandémie où de nombreux paramètres évoluent avec le temps, la position des pédiatres sera régulièrement ré-évaluée et ajustée à la lumière des résultats de pharmacovigilance dans les pays qui auront débuté cette vaccination, de l'évolution virologique et épidémiologique, et bien entendu de l'évolution de la morbidité et de mortalité du Covid chez les enfants de 5 à 11 ans au Maroc.

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 :

MSD et Pfizer nous informent que leurs vaccins sont disponibles. Sanofi-Pasteur signale que ses produits sont disponibles sauf Typhim. Pour GSK, tous les vaccins sont disponibles sauf Infanrix Hexa et Hib.

3. En réponse à vos questions :

Quelle attitude adopter pour les personnes qui présentent une infection par le SARS-CoV-2 survenant moins de 15 jours après l'injection d'une 1^{ère} dose de vaccin ?

L'immunité conférée par la vaccination n'est pas immédiate. On peut considérer que l'immunité induite par deux stimulations aussi rapprochées dans le temps correspond à un seul et même challenge immunitaire et n'est pas équivalente à l'immunité induite par une vaccination complète. Il est recommandé de procéder à l'injection d'une seconde dose de vaccin, à partir de deux mois après l'infection.

Vous devez, prochainement, faire votre dose de rappel de vaccin anti-Covid et la vaccination contre la grippe. Comment ferez-vous?

Les 2, le même jour, en 2 sites d'injection différents.

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 Ategbro (Gabon), K Benani (Tanger), M Benazzouz (Responsable du programme d'immunisation-Maroc), A Bensnouci (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)