

Bulletin Infovac N°7-8/2020

1. Nouvelles des autorités de santé:

Informations importantes concernant la vaccination contre la grippe 2020/2021:

- Cette année comme les années précédentes -, la vaccination contre la grippe est recommandée par l'OFSP/la CFV principalement aux personnes à risque (âge dès 65 ans, femmes enceintes, personnes souffrant de maladies chroniques, etc.). La vaccination est également recommandée (comme auparavant!) aux personnes proches de ces personnes à risque (à partir de l'âge de 6 mois) : l'importance de la vaccination des proches est soulignée cette année puisque les facteurs de risques de complications de la grippe incluent ceux de complications du COVID-19.
- Pour rappel, à ce jour **les coûts de la vaccination de l'entourage** ne sont pas à la charge de l'assurance obligatoire des soins...
- Toutes les doses de vaccin contre la grippe habituelles pour le marché suisse ont été précommandées/réservées. Si vous n'avez pas commandé assez de doses de vaccins ce printemps, voyez si votre pharmacie peut vous en livrer... et sinon passez commande auprès de vos fournisseurs/grossistes pour une livraison supplémentaire attendue fin novembre début décembre... un timing encore suffisant pour les adultes et les enfants ne nécessitant qu'une seule dose de vaccin (voir ci-dessous).
- <u>2. Du côté des vaccins</u>: GSK annonce que le <u>Bexsero®</u> (vaccin contre les méningocoques B) sera disponible sur le marché suisse dès mi-septembre. Il a été enregistré par Swissmedic pour utilisation (deux doses) entre 11 ans et 24 ans. Son utilisation n'étant pas (encore) recommandée par la CFV/l'OFSP, pensez à signaler que les coûts du vaccin (prix ex factory : CHF 93.50 par dose) sont à la charge des patients.

HBVAXPRO[®] **10 et 40** ne seront pas disponibles en 2020 - à remplacer par une ou deux doses d'Engerix[®] B20, respectivement. Pour la disponibilité des vaccins : cliquer <u>ICI</u>.

- 3. Pour votre information: Malgré les annonces médiatiques, un vaccin contre le COVID-19 ne sera pas disponible / enregistré en Suisse en 2020. Il est en effet important d'attendre d'avoir suffisamment de recul pour assurer leur efficacité et leur sécurité, ce que permettent heureusement dans notre pays les mesures de contrôle de la pandémie en vigueur (masques, distanciation sociale, hygiène des mains, tests/traçage des contacts/isolement et quarantaine). Pour vous permettre de suivre le développement des vaccins COVID-19, nous avons créé pour vous une page spéciale disponible ICI.
- 4. En réponse à vos questions: Il y a-t-il un lien entre vaccination grippe et COVID-19? Non, aucun lien n'a été établi (c'est-à-dire que la vaccination grippe ne diminue ni n'augmente le risque de COVID-19!)... à part l'existence de facteurs de risques communs et donc la possibilité de désengorger tous les services de soins en vaccinant le plus possible les groupes à risques et leur entourage.

Pouvez-vous nous rappeler s'il est possible de vacciner contre la grippe en intramusculaire les patients anticoagulés ? Oui, c'est même recommandé (avec compression au point d'injection pendant 3 minutes) pour une meilleure efficacité – même si ces vaccins sans aluminium pourraient exceptionnellement être injectés par voie sous-cutanée en cas de risque hémorragique très élevé (troubles graves de la coagulation par exemple).

Du nouveau pour les recommandations de vaccination contre la grippe des femmes enceintes? Non, sauf qu'elles sont également à risques accrus de complication du COVID-19, renforçant encore l'importance d'une vaccination (idéalement au 2^e trimestre).

Du nouveau pour les recommandations de vaccination contre la grippe des enfants? Non : 1) 2 doses (à un mois d'intervalle) aux enfants entre 6 mois et la veille du 9e anniversaire qui n'ont pas encore été vaccinés ; 2) utiliser si possible un vaccin tétravalent (Vaxigrip Tetra®, remboursé dès 6 mois) ou Fluarix Tetra®, remboursé dès le 3e anniversaire) ; 3) donner une dose entière de vaccin, comme enregistré pour le Vaxigrip Tetra®, 4) vacciner à l'âge chronologique de 6 mois (mais pas plus tôt) les enfants nés prématurément.

C.A. Siegrist, C. Aebi, C. Berger, P.A. Crisinel, D. Desgrandchamps, A. Diana, U. Heininger, A. Niederer-Loher, B. Vaudaux