



Foire aux questions COVID-19 et Vaccinations

Doit-on retarder les dates des vaccinations du fait de la pandémie COVID-19?

Non pour les vaccinations obligatoires, recommandées et complémentaires !!! Le risque d'infection à Sars-CoV-2 est maintenant faible mais peut augmenter à n'importe quel moment dans les prochains mois ou années... Le retard des vaccinations contre la coqueluche ou les méningites à Hib, pneumocoque, méningocoque dans la première année et de la rougeole pourrait avoir de graves conséquences. Dans un premier temps, il y avait un consensus pour maintenir l'ensemble des vaccins obligatoires et retarder les autres...A présent toutes les vaccinations doivent être reprises à condition de pouvoir accueillir les nourrissons dans de bonnes conditions de sécurité sanitaire (pas d'attente des patients, masque chirurgical pour les soignants, hygiène des mains, nettoyages des objets et des surfaces renforcés).

Doit-on vacciner les adultes contre le pneumocoque (Prevenar13®, Pneumovax® ou séquence Prevenar13®-Pneumovax®) du fait de la pandémie ?

Non !!! Pas plus qu'avant mais certainement pas moins...Le SARS-CoV-2 n'est pas le virus de la grippe, et n'est pas connu pour induire des infections à pneumocoques bien qu'une étude sur des autopsies, réalisée en Chine, le suggère. Cependant, en l'absence de vaccin contre le SARS-CoV2, la protection contre les autres infections respiratoires est particulièrement importante dans les populations à risques. La vaccination anti-pneumococcique n'a pas d'influence directe sur l'évolution de la Covid-19 mais protège ces patients contre des infections à pneumocoques, venant compliquer d'autres infections respiratoires (comme la grippe). Il est nécessaire de bien vacciner les patients à risque, tel qu'ils sont définis dans les recommandations officielles. L'Académie de médecine suggère en plus « d'associer la vaccination anti-grippale et la vaccination anti-pneumococcique chez les personnes de plus de 65 ans, en raison de la gravité des infections invasives à pneumocoque sur ce terrain ».

Est-il dangereux de vacciner par le ROR en période de pandémie COVID-19?

Bien entendu non !!! Cela fait partie des fake-news répandues par les anti-vaccinaux, sans aucune base scientifique. La confusion vient peut-être du fait qu'un des vaccins candidats contre SARS-COV-2 utilise la souche vaccinale du vaccin rougeole modifié génétiquement, en incluant des gènes du virus responsable de la pandémie, pour présenter des antigènes spécifiques au système immunitaire...C'est une preuve de plus de la bonne tolérance du vaccin ROR !!! pour lequel 2 doses sont nécessaires pour assurer une protection optimale.

Peut-on administrer le Neisvac® à 4 mois en même temps que l'hexavalent et le Prevenar13® afin de limiter le nombre de consultations en période de pandémie ?

Oui !!! si les parents acceptent 3 injections le même jour. Des études ont été faites avec ce schéma, sans modification de la tolérance ni de l'immunogénicité. De plus l'AMM autorise l'administration de Neisvac® dès 4 mois. Il suffit d'espacer les deux injections sur la même cuisse de 2,5 cm (un pouce).

Quand pourrons- nous disposer de vaccins contre le COVID-19?

Actuellement, plus de 100 vaccins contre le SARS-CoV-2 sont en développement. Même si les essais cliniques ont commencé pour certains, il faudra certainement encore de nombreux mois (2021) avant qu'un ou plusieurs vaccins démontrés sûrs et efficaces soient disponibles en quantité suffisante pour être administrés aux patients adultes à hauts risques de complications ou d'exposition (personnel soignant) et/ou à la population générale. Pour vous aider à vous tenir informés, <u>une page d'actualité</u> sur les vaccins COVID-19 est régulièrement mise à jour sur le site Infovac Suisse. Y sera ajoutée prochainement une description des défis posés par le développement de ces vaccins – <u>pour vous ici en avant-première</u>! Enfin une illustration graphique (en anglais) des différents types de vaccins est disponible ici.

Robert Cohen, Pierre Bakhache, Pierre Bégué, Marie-Aliette Dommergues, Véronique Dufour, Joël Gaudelus, Isabelle Hau, Hervé Haas, Odile Launay, Didier Pinquier, Olivier Romain, Georges Thiebault, François Vie le Sage, Catherine Weil-Olivier, Claire-Anne Siegrist.

Site: http://www.infovac.fr - Question médicale: infovac-question@infovac.fr - Autre question: infovac@infovac.fr