

Lausanne, le 19 novembre 2020

# COMMUNIQUÉ

# Vaccin Covid-19 : les expert·e·s soumettent leurs propositions pour le déploiement en Suisse

Alors que l'annonce de plusieurs vaccins efficaces contre le Covid-19 suscite un immense espoir, les autorités de santé publique doivent prendre des décisions cruciales en prévision du déploiement de ce nouvel outil. Unisanté a réuni les expert·e·s de toute la Suisse pour identifier les domaines de consensus qui peuvent orienter les autorités dans le projet d'implémentation d'un ou plusieurs vaccins. Les expert·e·s s'accordent pour le déploiement de vaccins à la sécurité et à l'efficacité confirmées, en phases successives, selon le degré d'exposition, l'âge et la présence ou non de facteurs de risque. Le vaccin devrait être pris en charge par l'assurance de base sur prescription médicale et une attention particulière apportée à l'information auprès des vaccin hésitant·e·s.

Alors que le monde fait face à une crise sanitaire sans précédent due à la pandémie de Covid-19, plusieurs firmes ont annoncé avoir développé un vaccin efficace pour prévenir la maladie. À ce jour, au moins dix candidats vaccinaux sont investigués en phase 3 des essais cliniques. L'arrivée sur le marché d'un vaccin contre le Covid-19 est donc une question de mois. Si les mesures barrières permettent de contenir la propagation du virus SARS-CoV-2, un vaccin offrant une protection contre l'infection est considéré comme un outil essentiel pour mettre fin à la pandémie.

#### Quelle stratégie adopter pour le déploiement d'un vaccin?

En prévision de la disponibilité des premiers vaccins au début de l'année 2021, les autorités de santé publique doivent prendre des décisions cruciales en vue de leur déploiement : quel est le seuil d'efficacité acceptable pour l'utilisation d'un vaccin à large échelle ? Quels groupes seront prioritaires pour une vaccination précoce ? Quelle stratégie adopter pour déployer et administrer un ou plusieurs vaccins ? Quelle stratégie adopter enfin pour améliorer l'acceptation des vaccins ?

# Consensus de 65 expert·e·s de tout le pays

Afin d'orienter les autorités publiques dans ces choix déterminants, Unisanté a fait appel à 65 expert·e·s de toute la Suisse dans le cadre d'un processus de consensus Delphi. Cette méthode de réflexion collective consiste à interroger un panel d'expert·e·s en leur soumettant des affirmations sur un sujet, jusqu'à l'obtention d'un consensus raisonné qui légitime les décisions à prendre sur un projet. Afin d'éviter tout conflit d'intérêt, les expert·e·s des commissions sanitaires fédérales et cantonales n'ont pas été inclus·es à l'étude. Deux tours, en octobre et novembre, ont suffi à établir un consensus entre les 65 spécialistes en vaccinologie/maladie infectieuse, médecine de famille, santé publique, pédiatrie, gynécologie, éthique, sociologie, médecine interne, gériatrie et pharmacie.

# • Sécurité confirmée du vaccin

Les expert·e·s se sont accordé·e·s sur le seuil d'efficacité et la sécurité d'un vaccin contre le Covid-19. Un vaccin ne devrait être déployé que si sa sécurité est confirmée par un essai de phase 3 achevé, avec au moins 3 mois de suivi sur un minimum de 30'000 participant·e·s. Tous les types de vaccins dont l'efficacité et la sécurité sont démontrées devraient être acceptés.

#### Déploiement par phase selon les facteurs de risque

Les expert·e·s proposent un déploiement en plusieurs phases : les professionnel·le·s de santé de première ligne et les personnes de 65 ans et plus avec des facteurs de risque devraient être vacciné·e·s en priorité. Une deuxième phase de vaccination concernerait les personnes de 65 ans et plus sans facteur de risque, ainsi que les personnes de 18 à 65 ans avec au moins un facteur de risque. La troisième phase s'adresserait aux travailleur·euse·s essentiel·le·s non médicaux·ale·s et, si des données de sécurité suffisantes sont disponibles, aux femmes enceintes. Les patient·e·s immunodéprimé·e·s devraient se voir proposer une vaccination. Au final, la plus grande partie possible de la population devrait être vaccinée. Cependant, la vaccination généralisée des enfants et adolescents n'est pas une priorité.

#### • Prise en charge de la vaccination

En ce qui concerne la prise en charge du vaccin, les expert·e·s s'accordent pour que la vaccination soit couverte par l'assurance de base avec une prescription médicale. Les vaccins devraient être fournis gratuitement dans le cadre des campagnes de vaccination nationales ou cantonales.

## • Information auprès des vaccin hésitant·e·s

Afin de favoriser l'acceptation des vaccins par la population, les expert·e·s proposent que l'Office fédéral de la santé publique consacre des ressources à l'analyse des conversations sur les médias sociaux. Les professionnel·le·s de santé devraient en outre recevoir une formation spécifique sur la manière d'informer sur le vaccin Covid-19, en accordant une attention particulière à celles et ceux qui hésitent à le recevoir.

### Vaccination obligatoire, incitations : les expert·e·s sont divisé·e·s

Sur plusieurs points, la communauté scientifique interrogée par Unisanté est divisée. Faut-il notamment vacciner les personnes ayant déjà eu une infection confirmée ou suspectée ? L'Office fédéral de la santé publique devrait-il fournir des incitations positives pour encourager la population à se vacciner ou, au contraire, utiliser des incitations négatives pour augmenter l'adhésion au vaccin ? Enfin, la vaccination devrait-elle être obligatoire pour les personnes exerçant certaines activités, telles que les professionnel·le·s de santé de première ligne ? Les expert·e·s ne sont pas parvenu·e·s à un consensus sur ces domaines.

# Consensus scientifique : une responsabilité en cas de crise sanitaire

En certaines circonstances comme dans le cas d'une crise sanitaire, il est de la responsabilité de la communauté scientifique de parvenir à un consensus, afin de faciliter les décisions des autorités publiques. Unisanté s'emploie à ce qu'un consensus scientifique entre expert·e·s aboutisse, lorsque les données sont balbutiantes, préliminaires ou contradictoires. Son expertise de terrain et dans la recherche a convaincu la Swiss National COVID-19 Task Force de soutenir la réalisation de cette étude à la méthode reconnue. La concertation d'expert·e·s sur le déploiement d'un vaccin contre le Covid-19 en Suisse s'inscrit dans une dynamique susceptible de connaître des développements dans les prochains mois. Le même groupe d'expert·e·s pourrait ainsi être sollicité pour parvenir à un consensus, en cas d'apparition de données contradictoires ou complexes sur la balance bénéfice-risque par exemple.

Document joint : Résumé

#### Contacts:

Prof. Blaise Genton, chef de la Policlinique de médecine tropicale, voyages et vaccinations, Unisanté

Email: <u>blaise.genton@unisante.ch</u>

Tél.: 079 556 58 68

Emilie Jendly, chargée des relations médias, Unisanté

Email: emilie.jendly@unisante.ch

Tél. 079 556 98 41