

COVID-19 – Principes de la vaccination COVID-19 12-15 ans

Table des matières

1. CONTEXTE GÉNÉRAL	2
1.1 Extension de l'autorisation du vaccin Comirnaty® (Pfizer-BioNTech) aux adolescents de 12 à 15 ans	2
1.2 Extension de l'autorisation du vaccin Spikevax® (Moderna) aux adolescents de 12 à 17 ans	2
1.3 Recommandations de l'OFSP(lien)	2
1.4 Domaine d'application.....	3
1.5 Organisation de la vaccination (opérationnelle dès le 22 juin, documentation mise à jour le 25.08)	3
2. DEMANDE D'ÉVALUATION POUR RISQUE D'ALLERGIE OU SUSPICION D'ALLERGIE POST-VACCINALE.....	5
3. LIENS UTILES.....	6
4. ANNEXES.....	6

1. Contexte général

1.1 Extension de l'autorisation du vaccin Comirnaty® (Pfizer-BioNTech) aux adolescents de 12 à 15 ans

Le 4.06.2021, Swissmedic approuve l'extension de l'indication de Comirnaty® aux adolescents de 12 à 15 ans: Après avoir examiné attentivement la demande d'extension de l'indication déposée par Pfizer le 7 mai 2021, Swissmedic élargit aux adolescents âgés de 12 à 15 ans l'autorisation ordinaire à durée limitée délivrée pour le vaccin de Pfizer / BioNTech destiné à prévenir la maladie à coronavirus ([lien](#)).

1.2 Extension de l'autorisation du vaccin Spikevax® (Moderna) aux adolescents de 12 à 17 ans

Le 9.08.2021, Swissmedic approuve l'extension de l'indication de Comirnaty® aux adolescents de 12 à 17 ans: Après avoir examiné attentivement la demande d'extension de l'indication déposée par Moderna Switzerland S.à.r.l le 11 juin 2021, Swissmedic élargit aux adolescents âgés de 12 à 17 ans l'autorisation ordinaire à durée limitée délivrée pour le vaccin de Moderna destiné à prévenir la maladie à coronavirus ([lien](#)).

1.3 Recommandations de l'OFSP([lien](#))

Dès 22.06.2021, les adolescents âgés de 12 à 15 ans peuvent se faire vacciner contre le COVID-19. Les recommandations suisses mises à jour le 26.08 apportent des nouvelles données de sécurité qui permettent de recommander la vaccination sans réserve.

Pour les jeunes âgés de 12 à 15 ans qui souhaitent se faire vacciner, la vaccination est recommandée afin de bénéficier d'une protection directe contre les évolutions légères, fréquentes, et les évolutions graves, qui sont très rares. La vaccination est également recommandée à ce groupe afin d'éviter les conséquences négatives des mesures individuelles et collectives indirectes (p. ex. isolement ou quarantaine), ainsi que les conséquences d'une exposition fréquente au virus (p. ex. à l'école ou pendant les loisirs).

Ces recommandations s'appliquent à tous les jeunes mais plus particulièrement à ceux :

- a) qui sont déjà fortement atteints dans leur santé en raison d'une maladie chronique, afin de prévenir une maladie ou une infection supplémentaire ;
- b) qui sont en contact étroit ou vivent sous le même toit que des personnes vulnérables, en particulier avec des personnes immunodéficientes ou immunosupprimées.
- c) qui vivent dans des structures communautaires présentant un risque accru avec un risque accru d'infection et de flambées

Une analyse individuelle du rapport bénéfice/risque doit être réalisée. Les recommandations de vaccination suisses mises à jour le 26.08.2021 soulignent particulièrement, au niveau du bénéfice, la prévention potentielle des conséquences psychologiques et sociales individuelles indirectes, principal fardeau de la maladie COVID-19 chez les enfants et les adolescents et, au niveau de la sécurité, la disponibilité de données de sécurité très rassurantes portant sur 8.9 millions d'adolescents âgés de 12 à 17 ans et vaccinés aux Etats-Unis essentiellement avec le vaccin Comirnaty®. Ces données montrent un profil de tolérance comparable à celui des adolescents et adultes jeunes âgés de 16 à 25 ans.

Le risque principal de la vaccination est celui d'un épisode de myocardite. Sa survenue est toutefois très rare. Au 20 août 2021, 394 déclarations de myocardites pour des personnes de moins de 18 ans avaient été déclarées dans le système de déclaration spontanée aux Etats-Unis (VAERS) pour 9.2 millions de 2^{èmes} doses administrées. Aucun décès n'a été rapporté. On peut calculer une incidence de 42 épisodes par million de 2^{èmes} doses ou 1 épisode pour environ 23'500 2^{èmes} doses. Ce risque est plus important chez les garçons qui représentaient 88% des cas déclarés. Si toute la population vaudoise âgée de 12 à 15 ans était vaccinée, on devrait, sur la base des chiffres américains, s'attendre à 1-2 épisodes de myocardite. Quelques publications

récentes ont décrit l'évolution clinique des patients qui est excellente dans la grande majorité des cas avec une récupération rapide en moins de 2 semaines.

Pédiatrie suisse a émis, le 21.06.2021, des recommandations pour l'accompagnement de la vaccination COVID-19 pédiatrique. Celles-ci incitent à soutenir les patients qui ont décidé de se vacciner, de proposer la vaccination aux patients avec des pathologies sous-jacentes graves et de ne pas aborder activement la question de la vaccination COVID-19 lors des consultations de routine des patients sans facteurs de risque. Dans sa newsletter du 23.08.2021, pédiatrie suisse recommande désormais sans réserve la vaccination COVID-19 pour tous les adolescents de plus de 12 ans qui souhaitent se protéger de manière optimale contre les effets bénins, les rares symptômes longs ainsi que de très rares et graves cas de PIMS-TS du COVID-19.

1.4 Domaine d'application

Centres de vaccinations des hôpitaux du Canton de Vaud offrant le vaccin Comirnaty® et services de pédiatrie affiliés : CHUV (Lausanne), EHC (Morges), eHnv (Yverdon), HRC (Rennaz) et HIB (Payerne, dès le 30.08.2021)

Au 24.08.2021, 7448 adolescents âgés de 12 à 15 ans (20.9% de cette population) ont reçu au moins une dose de vaccin ([lien](#)), dans le Canton de Vaud. Le bilan à ce stade de la campagne est excellent avec l'absence totale d'événement indésirable majeur qui nous ait été signalé.

1.5 Organisation de la vaccination (opérationnelle dès le 22 juin, documentation mise à jour le 25.08)

1) Avant la vaccination

- Information pré-vaccinale par factsheet (annexe 1) – via le coronavax
- Discussion balance bénéfices/risques avec les médecins traitants ± signature du formulaire d'évaluation de la capacité de discernement pour un adolescent se présentant seul le jour de la vaccination
- Identification des patients avec contre-indication à la vaccination et référence éventuelle en allergologie (annexe 3) : évaluation online gérée par le service d'immuno-allergologie adulte. Si indication à consultation / testing : prise en charge conjointe avec unité d'immuno-allergologie pédiatrique
- Prise de rendez-vous via coronavax.ch → Hotline → Filières pédiatriques dans les centres offrant la vaccination pédiatrique

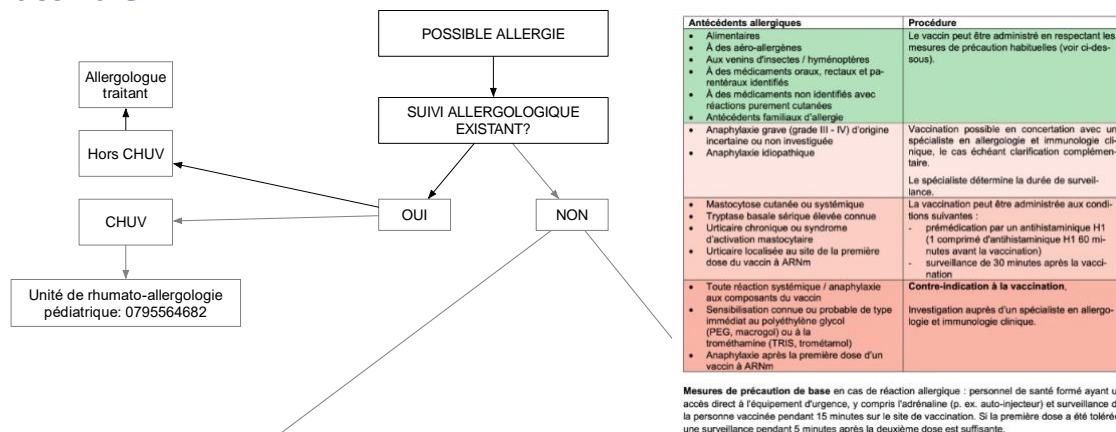
2) Au moment de la vaccination

- Vaccination dans les centres de vaccination offrant la vaccin pédiatrique (vaccins Comirnaty® ou Spikevax®, sans priorisation un vaccin par rapport à l'autre):
 - eHnv, EHC, HRC, CHUV, HIB (dès le 30.08.2021)
- Filière pédiatrique spécifique
- Identification des patients avec contre-indication à la vaccination (cf. annexe 3)
 - Référence éventuelle au médecin traitant
 - Allongement éventuel de la surveillance post-vaccinale à 30 minutes
- Évaluation de la capacité de discernement des adolescents de 12-15 ans se présentant seuls (annexe 2) : les 5 items doivent être validés pour effectuer la vaccination. **En cas d'items non validés, référer le patient à son médecin traitant. En cas de désaccord patient-parent(s), un arbitrage est indiqué (implication du Médecin cantonal possible).**
- **Vaccination par un professionnel de santé du centre (vaccination possible par un/une ASSC sous la supervision d'une infirmière diplômée ou d'un médecin).**
- Prise en charge initiale des réactions post-vaccinales immédiates (malaise, anaphylaxie) dans le centre de vaccination. Prise en charge des malaises dans le centre de vaccination. Déplacement du patient dans les urgences les plus proches (pédiatriques si possible) si l'état du patient le justifie (urgence vitale ou après évaluation par le service de pédiatrie).

3) Après la vaccination

- Prise en charge des effets secondaires attendus : paracétamol, contact du médecin traitant selon l'appréciation du patient (cf. annexe 1)
- Suivi post-réaction anaphylactique (annexe 3) : évaluation online gérée par le service d'immuno-allergologie adulte. Si indication à consultation / testing : prise en charge conjointe avec unité d'immuno-allergologie pédiatrique
- Prise en charge des effets secondaires inattendus :
 - Contact du médecin traitant
 - Déclaration Swissmedic (Liens : [par médecin](#) ; [par patient](#).)
 - Référence éventuellement à un spécialiste (cardiologue, allergologue, ...)

2. Demande d'évaluation pour risque d'allergie ou suspicion d'allergie post-vaccinale



unisanté CoronaVax

ACCUEIL EVALUATION PROFESSIONNEL FAQ

Evaluation de l'éligibilité à la vaccination

DANS QUEL CANTON AVEZ-VOUS VOTRE DOMICILE LÉGAL ?

- SÉLECTIONNER -

* Un document justificatif peut être demandé lors de l'arrivée au centre de vaccination

AVEZ-VOUS UNE ALLERGIE DOCUMENTÉE À UN DES COMPOSANTS DU VACCIN* OU À UN LAXATIF EN CONTENANT ?

OUI

* Polyéthylène-Glycol (PEG, macrogol), polysorbate, trométhamine (TRIS, trométamol)

Résultat de votre évaluation

Un avis médical est nécessaire avant la vaccination.

Vaccination et allergies

Compte tenu des antécédents allergiques que vous déclarez, un **avis médical** (+/- allergologique) est actuellement nécessaire afin de **déterminer si vous pouvez être vacciné** contre le COVID-19 et **dans quelles conditions**. Vous pouvez soit vous inscrire sur le formulaire ci-dessous, soit prendre contact avec votre médecin traitant ou votre allergologue traitant.

En vous inscrivant sur le formulaire, une équipe de l'allergologie du CHUV reprendra contact avec vous dans les meilleurs délais possibles.

FORMULAIRE

unisanté
Formulaire d'allergie

Demande d'évaluation en cas d'allergie

Nom *

Prénom *

unisanté CoronaVax

ACCUEIL EVALUATION PROFESSIONNEL FAQ

Coronavax pour les professionnel-le-s de santé

La vaccination contre le COVID-19 se déroule au sein de centres dédiés, répartis à travers le canton ou via des équipes mobiles pour les personnes institutionnalisées ou ne pouvant se déplacer hors de leur domicile. Les médecins installés et les pharmacies vaccinent également.

L'OFSP a défini des groupes cibles devant bénéficier en priorité de la vaccination. Ils sont mis à jour en permanence en fonction de l'avancée de la campagne. Les groupes éligibles sont actuellement les groupes 1, 2, 3, 4 et 5.

Groupes prioritaires de vaccination

- Personnes âgées de 75 ans ou plus (nées en 1946 ou avant)
- Résidents et personnel des CHS
- Personnes avec maladie chronique à haut risque
- Personnel de santé en contact régulier avec patient-e-s COVID-19 ou patient-e-s particulièrement vulnérables (soins intensifs, soins intermédiaires, services pour patients atteints de COVID-19, urgences)
- Personnes âgées de 65 ans à 74 ans (nées entre 1947 et 1956)
- Personnel de santé en contact avec des patients
- Proches aidants (résidant sous le même toit qu'une personne âgée de 65 ans ou plus ou atteinte d'une maladie chronique à risque)
- Personnel et résident-e-s en institution communautaire (CAT, EVAM, EPSM, ESE, HNM, PPS, établissements pénitentiaires)
- Personnes âgées de 50 à 64 ans (nées entre 1957 et 1971)
- Reste de la population âgée de 16 ans ou plus (née en 2005 ou avant)

Si un patient-e fait partie des groupes éligibles, il faut également s'assurer qu'il/elle ne présente pas de contre-indications à la vaccination. Pour connaître l'indication, consultez directement l'équipe ou le service de l'allergologie.

Documents utiles aux professionnel-le-s de santé

Procédures vaccination

- Déterminer l'éligibilité à la vaccination. MA 28.05.21
- Recommandations en cas d'antécédents allergiques. MA 02.05.21
- Préparation du vaccin Pfizer. MA 21.05.21
- Préparation du vaccin Moderna. MA 01.06.21
- Administration du vaccin. MA 27.05.21
- Procédure en cas de suspicion d'anaphylaxie. MA 17.02.21
- Information sur la pharmacovigilance concernant les vaccins COVID-19. MA 26.05.21
- Modalités de transport du vaccin à domicile. MA 14.02.21

Allergie (1ère dose) destiné aux médecins

Vous souhaitez savoir si votre patient(e), avec des antécédents allergiques, peut recevoir la première dose de vaccin contre le COVID.

Merci de remplir le formulaire ci-dessous, qui sera adressé au service d'immunologie et d'allergologie du CHUV. Une réponse vous sera communiquée par email dans les meilleurs délais.

Attention : ce formulaire peut uniquement être rempli par un médecin.

Quel âge à votre patient(e) ?

* Obligatoire

< 18

18-50

50-65

65-75

> 75

[réinitialiser la valeur](#)

3. Liens utiles

Recommandations OFSP: [lien](#)

Site de l'Etat de Vaud : <https://www.vd.ch/toutes-les-actualites/hotline-et-informations-sur-le-coronavirus/>

4. Annexes

[1. Factsheet](#)

[2. Formulaire d'évaluation de la capacité de discernement](#)