

Webinaire

« Les vaccins contre le coronavirus »

Professeur Daniel Floret

Université Claude Bernard, Lyon1, et vice-président de la
Commission Technique des Vaccinations (HAS)

jeudi 4 février 2021 de 12h à 13h



Sitographie et bibliographie



Sitographie	1
Organismes internationaux	1
Organismes nationaux	1
Données	4
Vidéos	4
Sélection bibliographique	4
Stratégie vaccinale et Covid-19	4
Les vaccins Covid-19	8
COMIRNATY	8
COVID-19 Vaccine Moderna	9
COVID-19 Vaccine AstraZeneca	10
Vaccin anti-covid 19 Ad26.COV2.S de Janssen	10
Réticence ou adhésion ?	11
Des soignants	11
De la population	11

Sitographie

Organismes internationaux

European medicines agency (EMA) COVID-19 Vaccines

<https://www.ema.europa.eu/en/human-regulatory/overview/public-health-threats/coronavirus-disease-covid-19/treatments-vaccines/treatments-vaccines-covid-19-authorized-medicines# covid-19-vaccines-section>

OMS – Vaccins contre la Covid-19

<https://www.who.int/fr/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/covid-19-vaccines>

Centers for Disease Control and Prevention (CDC) COVID-19 Vaccination for healthcare workers

<https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/index.html>

European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) - Vaccines and treatment of COVID-19

<https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19/latest-evidence/vaccines-and-treatment>

European vaccination information portal - COVID-19 vaccines

<https://vaccination-info.eu/en/covid-19/covid-19-vaccines>

Commission européenne - Safe COVID-19 vaccines for Europeans

https://ec.europa.eu/info/live-work-travel-eu/coronavirus-response/safe-covid-19-vaccines-europeans_en

Organismes nationaux

Gouvernement – Covid-19 – Vaccination

<https://www.gouvernement.fr/info-coronavirus/vaccins>



Ministère des solidarités et de la santé - La vaccination contre la Covid-19 pour les professionnels de santé ou du médico-social

Plusieurs rubriques sont proposées et mises à jour régulièrement :

- [Phase 1 - Portfolio de fiches techniques pour les médecins et infirmiers](#)
- [Phase 1 - Portfolio de fiches techniques à destination des pharmaciens](#)
- [Professionnels de santé : faites-vous vacciner](#)
- [Supports d'informations diffusables pour les patients, les familles et les professionnels](#)
- [Informations sur les approvisionnements](#)
- [VACCIN COVID : le téléservice pour la traçabilité et le suivi de la vaccination](#)
- [Le courrier d'Olivier Véran au Conseil national de l'Ordre des médecins](#)

<https://solidarites-sante.gouv.fr/grands-dossiers/la-vaccination-contre-la-covid-19/je-suis-un-professionnel-de-sante-ou-du-medico-social/>

Covid-19 : Conseil d'orientation de la stratégie vaccinale

Il est placé auprès du ministre des Solidarités et de la Santé. Ses missions sont de trois ordres :

- Il conseille le Gouvernement sur les aspects scientifiques, médicaux et sociétaux de la conception et de la mise en œuvre stratégique de la politique vaccinale, en lien avec les autorités sanitaires compétentes.
- Il contribue à la préparation de la communication de la campagne de vaccination.
- Il s'appuie sur les quatre comités mis en place par le Gouvernement (Comité scientifique vaccin, Comité des parties prenantes, Comité des élus locaux, Comité citoyen) pour s'assurer que l'ensemble des acteurs soient associés à la conduite de la stratégie vaccinale et que toutes les voix soient entendues.

<https://solidarites-sante.gouv.fr/grands-dossiers/la-vaccination-contre-la-covid-19/covid-19-conseil-d-orientation-de-la-strategie-vaccinale/>

Le comité de contrôle et de liaison Covid-19 (CCL-COVID)

Il est chargé d'associer la société civile et le Parlement aux opérations de lutte contre la propagation de l'épidémie par suivi des contacts ainsi qu'au déploiement des systèmes d'information prévus à cet effet.

Ce comité est chargé, par des audits réguliers :

- D'évaluer, grâce aux retours d'expérience des équipes sanitaires de terrain, l'apport réel des outils numériques à leur action, et de déterminer s'ils sont, ou pas, de nature à faire une différence significative dans le traitement de l'épidémie ;
- De vérifier tout au long de ces opérations le respect des garanties entourant le secret médical et la protection des données personnelles.
- Il a un rôle d'aide à la prise de décision. Il est consultatif et rend des avis simples, en toute indépendance, qui ne lient pas le Gouvernement.

<https://solidarites-sante.gouv.fr/soins-et-maladies/maladies/maladies-infectieuses/coronavirus/etat-des-lieux-et-actualites/article/le-comite-de-contrôle-et-de-liaison-covid-19-ccl-covid>

Haute autorité de santé (HAS) Commission technique des vaccinations

Elle a pour mission d'élaborer ces recommandations qui peuvent conduire, à l'issue de l'évaluation, à proposer une nouvelle stratégie vaccinale, modifier une stratégie existante, ou ajouter un vaccin dans la stratégie vaccinale déjà établie.

https://www.has-sante.fr/jcms/c_2755844/fr/commission-technique-des-vaccinations#voirAussi

Haute autorité de santé (HAS) - Vaccination dans le cadre de la Covid-19

Dans le contexte de l'épidémie Covid-19, retrouvez tous travaux de la HAS sur la vaccination.

https://www.has-sante.fr/jcms/p_3178533/fr/vaccination-dans-le-cadre-de-la-covid-19



Agence nationale du médicament et des produits de santé (ANSM) - Covid-19 – Vaccins

L'ANSM mobilise son expertise auprès de l'Agence européenne des médicaments (EMA), qui est au cœur de l'évaluation scientifique des vaccins contre la COVID-19 pour l'Union européenne, en vue de leur autorisation de mise sur le marché. Sur le territoire national, l'ANSM intervient dès la phase de développement des vaccins en évaluant et en autorisant les essais vaccinaux conduits en France. L'ANSM poursuit son action après l'autorisation de mise sur le marché en participant au contrôle de la qualité des vaccins et en surveillant leur sécurité d'emploi.

[https://www.ansm.sante.fr/Dossiers/COVID-19-Vaccins/L-ANSM-mobilisee-dans-la-mise-a-disposition-des-vaccins-COVID-19/\(offset\)/0](https://www.ansm.sante.fr/Dossiers/COVID-19-Vaccins/L-ANSM-mobilisee-dans-la-mise-a-disposition-des-vaccins-COVID-19/(offset)/0)

Agence nationale du médicament et des produits de santé (ANSM) – Point d'information

<https://www.ansm.sante.fr/S-informer/Points-d-information-Points-d-information>

Santé publique France Coronavirus

<https://www.santepubliquefrance.fr/dossiers/coronavirus-covid-19>

Santé publique France - système de surveillance en open data : indicateurs de suivi et d'efficacité disponibles en open-data

<https://www.santepubliquefrance.fr/presse/2021/vaccination-contre-la-covid-19-indicateurs-de-suivi-et-d-efficacite-disponibles-en-open-data>

Vaccination info service.fr. Espace pro. Covid-19

Des informations sur la vaccination contre la Covid-19 : indications, efficacité et impact, composition, noms commerciaux, prix et remboursement, principales contre-indications, effets indésirables, prescription, délivrance, disponibilité, administration, bibliographie et questions-réponses.

<https://professionnels.vaccination-info-service.fr/Maladies-et-leurs-vaccins/COVID-19>

Vaccins en développement

Vaccination info service.fr, 2018-10-26 (mis à jour 2020-11-26)

<https://professionnels.vaccination-info-service.fr/Aspects-scientifiques/Recherche/Vaccins-en-developpement>

Mes vaccins.net. Dernières actualités

Parmi toutes les ressources du site, à noter des articles sur l'actualité des vaccins Covid-19.

<https://www.mesvaccins.net/web/news>

Covid-19 : comment fonctionnent les futurs vaccins

Les Décodeurs, 2020-12-04

https://www.lemonde.fr/les-decodeurs/article/2020/12/04/comment-fonctionnent-les-futurs-vaccins-contre-le-covid-19_6062151_4355770.html

Fédération française d'allergologie (FFAL) Covid-19/FAQ à destination des patients souffrant d'allergies

<https://sfa.lesallergies.fr/ffal/>

CRES rubrique vaccination

<http://www.cres-paca.org/arkotheque/newsletter/afficher.php?ref=n9a6f834df>

- un e-learning sur la vaccination qui permet de mettre à jour ses connaissances sur la vaccination en 5 heures dans un objectif de pratique opérationnelle et de réponse aux patients.
<http://www.cres-paca.org/a/490/vaccination-un-e-learning-pour-les-professionnels-de-sante/>
- un film qui met en scène un entretien motivationnel sur le sujet de la vaccination entre une professionnelle de santé et la mère d'un jeune enfant.
<http://www.cres-paca.org/a/683/un-film-sur-l-entretien-motivationnel-autour-de-la-vaccination/>
- 2 enregistrements sonores sur la vaccination par Daniel Floret
[Episode 4 : mieux comprendre le lien entre pandémie, maladie émergente et vaccination, par Daniel Floret](#)



[Episode 5 : mieux comprendre la vaccination sur la Covid-19, par Daniel Floret](#)

- des fiches argumentaires sur les vaccins, régulièrement publiées pour les médecins libéraux : elles comprennent des informations pratiques et des éléments scientifiques pour convaincre les patients.
<http://www.cres-paca.org/a/157/des-outils-de-promotion-de-la-vaccination/>
- Des webinaires sur la vaccination :
<https://www.youtube.com/playlist?list=PLDBpVSKNuoYVSU4qnZasEAnfxbENVnLC5>

Données

Données relatives aux livraisons de vaccins contre la Covid-19

<https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/donnees-relatives-aux-livraisons-de-vaccins-contre-la-covid-19/>

Données relatives aux personnes vaccinées contre la Covid-19

<https://geodes.santepubliquefrance.fr/#c=news>

Vidéos

Vaccination info service.fr. Comprendre la vaccination contre la Covid-19

Santé publique France, 2021-01-21, 3mn13

Alain Fischer, Président du Conseil d'orientation de la stratégie vaccinale, répond à de nombreuses questions sur la vaccination contre la Covid-19 en France.

https://youtu.be/_xnhez9M3BE

Quelles sont les 3 étapes majeures de la fabrication d'un #vaccin ? | #COVID19

Gouvernement, 2020-12-03, 1mn59

1 : Décrire la maladie et en identifier l'origine. 2 : Déterminer le type de vaccin qui offrira la meilleure immunité. 3 : Tester cliniquement le vaccin

https://www.youtube.com/watch?v=SQYaxtZsYMw&feature=emb_logo

Processus de fabrication d'un vaccin

Vaccination info service.fr, 2017-12-08

Dossier et vidéos

<https://vaccination-info-service.fr/index.php/Generalites-sur-les-vaccinations/Qualite-securite-et-efficacite-des-vaccins/Securite-et-qualite-des-vaccins/Processus-de-fabrication-d-un-vaccin>

Sélection bibliographique

Stratégie vaccinale et Covid-19

Rapport

Overview of the implementation of COVID-19 vaccination strategies and vaccine deployment plans in the EU/EEA

ECDC, 2021-02-01

Ce rapport dresse un panorama actualisé du déploiement de la stratégie vaccinale contre le Covid-19 dans l'Union européenne, de l'espace économique européen, y compris les dernières informations sur certains des aspects critiques auxquels les États membres sont confrontés dans la mise en œuvre de plans de déploiement nationaux.

<https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/Overview-of-COVID-19-vaccination-strategies-deployment-plans-in-the-EU-EEA.pdf>

Rapport

Modification du schéma vaccinal contre le SARS-CoV-2 dans le nouveau contexte épidémique

HAS, 2021-01-23, 24 p.

La Haute autorité de santé a considéré que « l'administration d'une seconde dose pour les deux vaccins à ARNm actuellement disponibles reste indispensable pour une protection au long cours ; que l'efficacité vaccinale constatée dans les essais cliniques apparaît suffisamment élevée entre les deux doses pour envisager un espacement de l'intervalle entre ces deux doses, malgré les incertitudes non



encore levées, au regard des bénéfices attendus dans les prochaines semaines en termes de couverture vaccinale des populations les plus vulnérables et des enjeux d'équité de traitement, dans le nouveau contexte épidémique. Il apparaît donc raisonnable, de préconiser le report de la 2ème dose à 6 semaines, pour les deux vaccins à ARNm, afin d'accélérer l'administration de la première dose aux personnes les plus vulnérables, dans l'ordre de priorité préalablement établi par la HAS, sous réserve des conditions suivantes : les doses de vaccins à ARNm disponibles doivent être réservées en priorité à la vaccination des personnes de 75 ans et plus puis des personnes de 65 ans à 74 ans en commençant par ceux qui présentent des comorbidités (chez lesquelles le risque de décès lié à la COVID 19 est supérieur [7]), selon la stratégie vaccinale établie par la HAS la mise en œuvre rapide de cette modification du schéma vaccinal, l'utilisation de la totalité des doses disponibles des 2 vaccins à ARNm et le maintien de la capacité vaccinale y compris pendant les potentielles périodes de confinement. »

https://www.has-sante.fr/jcms/p_3234100/fr/modification-du-schema-vaccinal-contre-le-sarscov-2-dans-le-nouveau-contexte-epidemique-synthese

Rapport

Conseil d'Orientation de la Stratégie Vaccinale

Avis du 21 janvier 2021 relatif à la communication en direction des professionnels de santé

Conseil d'Orientation de la Stratégie Vaccinale, 2021-01-21, 21 p.

Le conseil considère que la communication sur la vaccination en direction des professionnels de santé est un enjeu primordial de la stratégie vaccinale : premiers interlocuteurs des Français sur la vaccination et sur l'épidémie, ils jouent dès aujourd'hui - et joueront plus encore demain avec l'élargissement des publics accédant au vaccin, un rôle clé dans la campagne. Dans son présent avis, le conseil formule des recommandations pour une communication positive, claire et réactive sur la vaccination en direction de ce public spécifique.

<https://solidarites-sante.gouv.fr/...>

Communiqué

Élargir le délai entre les deux injections de vaccin contre la Covid-19 : quels risques pour quels avantages ?

Académie nationale de médecine, 2021-01-21, 2 p.

Compte tenu des avantages et des risques potentiels liés à la pratique hors AMM consistant à différer la deuxième injection des vaccins contre la Covid-19, l'Académie nationale de médecine recommande : de se conformer autant que possible au schéma vaccinal prescrit par le fabricant (21 jours pour Pfizer/BioNTech, 28 jours pour Moderna) ; de ne différer l'injection de la seconde dose que si les circonstances l'exigent (manque de doses disponibles) et sans excéder un dépassement de 3 semaines ; de réserver cet élargissement aux personnes âgées de moins de 50 ans et ne présentant aucun facteur de risque de forme grave de Covid-19 ; de prescrire un renforcement des mesures barrière pour que toute personne vaccinée évite d'être infectée avant l'administration de la seconde dose ; d'évaluer l'impact de cet élargissement sur l'augmentation du nombre de personnes primo-vaccinées chaque semaine

<https://www.academie-medecine.fr/wp-content/uploads/2021/01/21.1.11-Espacement-des-2-injections-de-vaccin.pdf>

Guide

Portefolio Vaccination anti-Covid à destination des médecins et infirmiers

Ministère des solidarités et de la santé, 2021-01-20, 27 p.

Ce recueil est composé des fiches techniques contenant toutes les informations sur la vaccination, à destination des médecins et infirmiers. Attention, des mises à jour pourront être faites en fonction de l'avancée des connaissances. Vous pourrez retrouver les mises à jour ultérieures sur le site du ministère des Solidarités et de la Santé : solidarites-sante.gouv.fr

https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/portfolio_vaccination_anticovid_professionnels_de_sante.pdf

Guide

Portefolio Vaccination anti-Covid à destination des pharmaciens

Ministère des solidarités et de la santé, 2021-01-19, 43 p.

Ce recueil est composé des fiches techniques contenant toutes les informations sur la vaccination, à destination des pharmaciens. Attention, des mises à jour pourront être faites en fonction de l'avancée des connaissances. Vous pourrez retrouver les mises à jour ultérieures sur le site du ministère des Solidarités et de



la Santé : solidarites-sante.gouv.fr

https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/portfolio_vaccination_anticoVID_professionnels_de_sante.pdf

Modèle de fiche suiveuse Excel pour la gestion et le traçage des stocks : https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/xlsx/fiche_suiveuse_excel_pharmacies.xlsx

Communiqué

Conditions de vaccination des patients vulnérables à très haut risque

DGS Urgent, 2021-01-15

https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/dgs_urgent_04_vaccination_patients_a_risque.pdf

Communiqué

Vaccination en très haute priorité des personnes à très haut risque. Liste de pathologies rares justifiant une vaccination en très haute priorité contre la COVID-19- Filières de Santé Maladies Rares

Centre opérationnel de régulation et de réponse aux urgences sanitaires et sociales (CORRUSS), 2021-01-15

Conformément à l'ouverture du périmètre des vaccinations prioritaires mentionnée dans l'avis de la HAS du 17 décembre 2020, une liste des patients atteints de maladies rares et à très haut risque d'hospitalisation ou de décès a été établie par la direction générale de la santé.

https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/liste_maladies_rares_cosv_fmr-2.pdf

Rapport

Avis du Conseil scientifique COVID-19. Entre vaccins et variants, une course contre la montre

Conseil scientifique Covid-19, 2021-01-12, 41 p. [En ligne le 15 janvier 2021]

Le conseil scientifique analyse en ce qui concerne la vaccination : La campagne vaccinale a débuté officiellement le 4 janvier 2021 en France. La stratégie actuelle repose sur la nécessité de gagner du temps pour vacciner le maximum de personnes à risque en raison de leur âge, de leur état de santé ou de leur profession, tout en limitant la vitesse de diffusion des variants sur le territoire français. Le Conseil scientifique insiste sur le fait de pouvoir faciliter l'accès à la vaccination des personnes de plus de 65 ans qui ne peuvent pas se déplacer, s'inscrire sur des listes d'attente, les précaires ou loin des systèmes de soins. Pour ce faire, il faut leur offrir des possibilités de vaccination à domicile dès que des vaccins plus faciles d'utilisation seront disponibles (notamment AstraZeneca et Johnson&Johnson). Une recommandation forte d'auto-confinement doit être adressée à la population des personnes les plus âgées et présentant des comorbidités dès lors qu'elle n'est pas vaccinée durant la période des deux mois à venir. Les mesures barrières doivent continuer à être appliquées strictement tant que l'immunité collective acquise par la vaccination n'est pas suffisante dans la population.

[https://solidarites-](https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/avis_conseil_scientifique_12_janvier_2021_actualise_13_janvier_2021.pdf)

[sante.gouv.fr/IMG/pdf/avis_conseil_scientifique_12_janvier_2021_actualise_13_janvier_2021.pdf](https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/avis_conseil_scientifique_12_janvier_2021_actualise_13_janvier_2021.pdf)



Avis

Courrier relatif aux critères d'exclusion ou d'absence d'exclusion pour un don de sang, d'organes, de tissus ou de cellules chez les sujets récemment vaccinés par un vaccin anti-Covid-19 à base d'ARN messenger

HCSP, 2021-01-15, 2 p. [En ligne le 24 janvier 2021]

Faut-il exclure, et si oui pour combien de temps, les donneurs de produits et éléments du corps humain (sang, organes, tissus et cellules), vaccinés contre le Covid-19 ?

Le Haut Conseil de la santé publique a été saisi par la DGS, afin d'obtenir une expertise sur cette question, concernant les vaccins autorisés, en passe de l'être et en développement.

Du fait de la campagne de vaccination en cours en France durant le mois de janvier utilisant deux vaccins à ARN messenger, le HCSP a souhaité dans un premier temps donner rapidement une réponse provisoire pour ces deux vaccins.

Après avoir pris en considération la nature et les modes d'action de ces nouveaux vaccins, ainsi que la nécessité d'un approvisionnement suffisant en produits sanguins et autres produits du corps humains, le HCSP recommande que : aucune exclusion, même très provisoire, ne soit effectuée pour un don chez les sujets récemment immunisés par un vaccin anti-Covid-19 à base d'ARN messenger ; les sujets ayant reçu ce type de vaccins continuent à se porter volontaires au don, sous réserve que leur état de santé les rendent aptes à un tel don ; les sujets décédés ayant été immunisés par ce type de vaccins restent éligibles au don d'organes ou de tissus, sous réserve de l'absence de contre-indication réglementairement définie pour ce type de don.

<https://www.hcsp.fr/Explore.cgi/avisrapportsdomaine?clefr=972>

Article

KOECK Jean-Louis

Intensification de la campagne de vaccination contre la covid 19

MesVaccins.net, 2021-01-04

<https://www.mesvaccins.net/web/news/16881-intensification-de-la-campagne-de-vaccination-contre-la-covid-19>

Rapport

Aspects immunologiques et virologiques de l'infection par le SARS-CoV-2. Variabilité génétique, réponses immunitaires, plateformes vaccinales et modèles animaux

HAS, 2020-12-01, 134 p.

La Haute Autorité de Santé (HAS) produit une synthèse de l'état des connaissances sur le virus Sars-Cov-2, la réponse immunitaire observée durant l'infection et les pistes vaccinales. Ce document sera mis à jour régulièrement, en fonction des nouvelles données disponibles.

https://www.has-sante.fr/jcms/p_3221567/fr/aspects-immunologiques-et-virologiques-de-l-infection-par-le-sars-cov-2

Rapport

Recommandations préliminaires sur la stratégie de priorisation des populations à vacciner

HAS, 2020-11-27, 58 p.

Conformément à sa note de cadrage, la HAS anticipe, depuis mai, ses travaux portant sur la stratégie vaccinale contre la Covid-19. Elle avait en juillet dernier, émis des recommandations préliminaires sur l'anticipation de scénarios possibles de vaccination et sur les populations qui pourraient être prioritaires. A la demande du Ministère chargé de la santé, la HAS en s'appuyant sur la Commission technique des vaccinations, actualise aujourd'hui ces recommandations sur les populations prioritaires compte tenu des données disponibles depuis juillet dernier et selon le calendrier prévisionnel d'approvisionnement des vaccins pour la France.

https://www.has-sante.fr/jcms/p_3221338/fr/strategie-de-vaccination-contre-le-sars-cov-2-recommandations-preliminaires-sur-la-strategie-de-priorisation-des-populations-a-vacciner#ancreDocAss



Les vaccins Covid-19

Article

CAILLOCE Laurence

Quel vaccin contre le Covid-19 ?

CNRS Le Journal, 2020-11-10

<https://lejournal.cnrs.fr/articles/quel-vaccin-contre-le-covid-19>

Chapitre d'ouvrage

GUIMEZANES Annick, MATHIEU Marion

Vaccins ARNm utilisés dans le cas de la Covid-19. Complément

In : *Vaccination : agression ou protection ?* Le muscadier, INSERM, 2015, 7 p. [mise à jour 21 janvier 2021]

Suite au progrès récent concernant cette approche vaccinale innovante et à son application dans le cadre de la lutte contre la Covid-19, un complément au Choc santé Vaccination : agression ou protection ? est disponible. Les autrices du livre, ont conçu un document clair et concis pour vous aider à bien comprendre comment fonctionnent les nouveaux vaccins ARNm. Molécule issue de la transcription d'un gène et qui permet la synthèse d'une protéine Pfizer/BioNTech et Moderna.

https://www.muscadier.fr/wp-content/uploads/2021/01/Vaccins-ARNm_Covid-19.pdf

COMIRNATY

Article

TOLOU Hugues

En Israël, le vaccin anti-covid à ARN de Pfizer-BioNTech montre une efficacité de 92 % en population générale

MesVaccins.net, 2021-02-01

<https://www.mesvaccins.net/web/news/16986-en-israel-le-vaccin-anti-covid-a-arn-de-pfizer-biontech-montre-une-efficacite-de-92-en-population-generale>

Article

TOLOU Hugues

Que sait-on des réactions allergiques aux vaccins de Pfizer-BioNTech et de Moderna ?

MesVaccins.net, 2021-01-26

<https://www.mesvaccins.net/web/news/16961-que-sait-on-des-reactions-allergiques-aux-vaccins-de-pfizer-biontech-et-de-moderna>

Article

TOLOU Hugues

Décès de personnes âgées fragiles ayant reçu le vaccin Comirnaty de Pfizer : l'évaluation faite par les experts réunis par l'OMS est rassurante

MesVaccins.net, 2021-01-22

<https://www.mesvaccins.net/web/news/16951-deces-de-personnes-agees-fragiles-ayant-recu-le-vaccin-comirnaty-de-pfizer-l-evaluation-faite-par-les-experts-reunis-par-l-oms-est-rassurante>

Avis

Avis de l'ANSM concernant la seconde dose du vaccin Comirnaty Pfizer BioNtech,

ANSM, 2021-01-07, 4 p.

Après analyse l'ANSM conclut qu'envisager de n'administrer qu'une première dose de vaccin n'est pas une option dont l'efficacité aurait été établie, en particulier dans la durée. Cette option n'est donc pas envisageable à titre délibéré ou encore moins systématique. L'intervalle de 21 jours (extrêmes : 19-42) a été défini par la firme pour étudier l'efficacité du schéma vaccinal à 2 doses. L'évidence disponible à ce jour ne suggère pas de risque particulier à retarder l'injection de la deuxième dose de quelques jours mais ne permet pas de recommander un délai qui dépasserait 42 jours. Rien ne prouve qu'une seconde dose administrée au-delà de 42 jours conserve l'efficacité à moyen et long terme du vaccin. Cette flexibilité d'administration de la 2ème dose entre 21 et 42 jours peut être envisagée au vu des circonstances actuelles spécifiques afin d'élargir la couverture vaccinale des personnes prioritaires et faire face aux fluctuations d'approvisionnements.

https://www.ansm.sante.fr/content/download/189689/2483799/version/2/file/20210107_Avis_ANSM_Seconde_dose_vaccin_Comirnaty_2.pdf



Stratégie de vaccination contre le SARS-CoV-2 – Place du vaccin à ARNm COMIRNATY® (BNT162b2)

[HAS, 2020-12-23, 5 p. \(Synthèse\)](#)

[HAS, 2020-12-23, 98 p. \(Recommandations\)](#)

Dans la continuité des travaux déjà menés sur la stratégie de vaccination contre le SARS-CoV-2 et à la demande du Ministère chargé de la santé, la HAS en s'appuyant sur la Commission technique des vaccinations, actualise ses recommandations sur la stratégie de vaccination contre la Covid-19 à l'arrivée de ce premier vaccin et détermine la place de celui-ci dans cette stratégie.

https://www.has-sante.fr/jcms/p_3227132/fr/strategie-de-vaccination-contre-le-sars-cov-2-place-du-vaccin-a-arnm-comirnaty-bnt162b2

Article

WALSH Edouard E., FRENCK Robert, FALSEY Ann R. (et al)

Safety and Immunogenicity of Two RNA-Based Covid-19 Vaccine Candidates

New England Journal of Medicine, vol. 383 n° 25, 2020-12-17, pp. 2439-2450

<https://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMoa2027906>

Communiqué

Pfizer and BioNTech Announce Vaccine Candidate Against COVID-19 Achieved Success in First Interim Analysis from Phase 3 Study

Pfizer, 2020-11-09

<https://www.pfizer.com/news/press-release/press-release-detail/pfizer-and-biontech-announce-vaccine-candidate-against>

COVID-19 Vaccine Moderna

Article

The Moderna COVID-19 (mRNA-1273) vaccine: what you need to know

OMS, 2021-01-26 [En ligne]

<https://www.who.int/news-room/feature-stories/detail/the-moderna-covid-19-mrna-1273-vaccine-what-you-need-to-know>

Stratégie de vaccination contre la Covid-19 - Place du Vaccin Moderna COVID-19 mRNA (nucleoside modified) dans la stratégie

[HAS, 2021-01-07, 7 p. \(Synthèse\)](#)

[HAS, 2021-01-07, 83 p. \(Recommandations\)](#)

Dans la continuité des travaux déjà menés sur la stratégie de vaccination contre le SARS-CoV-2 et à la demande du Ministère chargé de la santé, la HAS en s'appuyant sur la Commission technique des vaccinations, détermine la place du Vaccin Moderna COVID-19 mRNA (nucleoside modified) dans la stratégie de vaccination. Concernant la place du vaccin dans la stratégie vaccinale, la HAS estime que le Vaccin Moderna COVID-19 mRNA (nucleoside modified) peut être utilisé chez les personnes de 18 ans et plus, y compris chez les plus âgées du fait de son efficacité et de son profil de tolérance satisfaisant.

https://www.has-sante.fr/jcms/p_3230287/fr/strategie-de-vaccination-contre-la-covid-19-place-du-vaccin-moderna-covid-19-mrna-nucleoside-modified-dans-la-strategie

Article

BADEN Lindsey R., EL SAHLY Hana, ESSINK Brandon (et al.)

Efficacy and Safety of the mRNA-1273 SARS-CoV-2 Vaccine

New England Journal of Medicine, 2020-12-30, 14 p.

<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2035389?query=TOC/uu9230285>

Communiqué

Moderna's COVID-19 Vaccine Candidate Meets its Primary Efficacy Endpoint in the First Interim Analysis of the Phase 3 COVE Study

Moderna, 2020-11-16, 3 p.

<https://investors.modernatx.com/news-releases/news-release-details/modernas-covid-19-vaccine-candidate-meets-its-primary-efficacy>



COVID-19 Vaccine AstraZeneca

Article

KOECK Jean-Louis

Vaccination des moins de 65 ans, simplifications... La Haute Autorité de santé précise la place du vaccin d'AstraZeneca

MesVaccins.net, 2021-02-02

<https://www.mesvaccins.net/web/news/16997-vaccination-des-moins-de-65-ans-simplifications-la-haute-autorite-de-sante-precise-la-place-du-vaccin-d-astrazeneca>

Rapport

Stratégie de vaccination contre la Covid-19 – Place du Covid-19 Vaccine AstraZeneca

Le vaccin Covid-19 Vaccine AstraZeneca® a obtenu une autorisation de mise sur le marché (AMM) conditionnelle, en Europe (procédure centralisée), le 29 janvier 2021. Il s'agit du troisième vaccin indiqué pour l'immunisation active afin de prévenir la Covid-19 causée par le SARS-CoV-2 chez les personnes âgées de 18 ans et plus. Dans la continuité des travaux déjà menés sur la stratégie de vaccination contre le SARS-CoV-2 et à la demande du Ministère chargé de la santé, la HAS en s'appuyant sur la Commission technique des vaccinations, détermine la place du vaccin Covid-19 Vaccine AstraZeneca® dans la stratégie vaccinale actuelle contre la Covid-19. Concernant la place du vaccin dans la stratégie vaccinale, la HAS estime que le vaccin Covid-19 Vaccine AstraZeneca® peut être utilisé, conformément à son AMM et dans le cadre de la stratégie vaccinale préalablement définie par la HAS. Toutefois, dans l'attente de données complémentaires, la HAS recommande de privilégier les vaccins à ARNm chez les personnes âgées de 65 ans et plus, en commençant par les plus âgées et présentant des comorbidités conformément aux populations prioritaires définies dans la stratégie vaccinale. Le vaccin AZD1222 est donc recommandé préférentiellement aux professionnels du secteur de la santé ou du médico-social de moins de 65 ans et aux personnes de moins de 65 ans, en commençant par les personnes âgées de 50 à 64 ans et qui présentent des comorbidités.

[HAS, 2021-02-02, 8 p. \(Synthèse\)](#)

[HAS, 2021-02-02, 85 p. \(Recommandations\)](#)

Article

TOLOU Hugues

Autorisation du vaccin anti-covid 19 d'AstraZeneca dans l'Union européenne

MesVaccins.net, 2021-01-31

<https://www.mesvaccins.net/web/news/16978-autorisation-du-vaccin-anti-covid-19-d-astrazeneca-dans-l-union-europeenne>

Article

La Commission européenne autorise un troisième vaccin sûr et efficace contre la COVID-19

Commission européenne, 2021-01-29

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/fr/IP_21_306

Article

VOYSEY Merryn, COSTA CLEMENS Sue Ann, MADHI Shabir A. (et al.) Safety and efficacy of the ChAdOx1 nCoV-19 vaccine (AZD1222) against SARS-CoV-2: an interim analysis of four randomised controlled trials in Brazil, South Africa, and the UK

The Lancet, vol. 397 n°10269, 2021-01-09, pp. 99-111

[https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(20\)32661-1/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(20)32661-1/fulltext)

Vaccin anti-covid 19 Ad26.COVS.2 de Janssen

Article

TOLOU Hugues

Vaccin anti-covid 19 Ad26.COVS.2 de Janssen : efficacité de 57 % à 72 % après une seule dose

MesVaccins.net, 2021-01-30

<https://www.mesvaccins.net/web/news/16979-vaccin-anti-covid-19-ad26-cov2-s-de-janssen-efficacite-de-57-a-72-apres-une-seule-dose>



Réticence ou adhésion ?

Des soignants

Article

MUELLER Judith, OLIVIER Cyril, DIAZ LUEVANO Carolina (et al.)

Etude transversale des intentions de vaccination contre la grippe saisonnière et la Covid-19 des professionnels de santé : quels leviers pour la promotion vaccinale ?

BEH Covid-19, n° 2, 2021-01-27, 9 p.

http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2021/Cov_2/pdf/2021_Cov_2.pdf

Article

VERGER Pierre, SCRONIAS Dimitri, CHAPUT Hélène (et al.)

Vaccination contre la Covid-19 : trois médecins sur quatre interrogés en octobre-novembre 2020 y étaient a priori favorables

Etudes et résultats, n°1178, 2021-01, 5 p.

<https://drees.solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/er1178.pdf>

De la population

Etude CoviPREV

Les intentions de vaccination contre la Covid-19 sont mises à jour dans les bulletins hebdomadaires Covid-19 de Santé publique France.

<https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-et-infections-respiratoires/infection-a-coronavirus/documents/bulletin-national/covid-19-point-epidemiologique-du-28-janvier-2021>

Sondages

Regard des Français sur la vaccination contre la Covid-19 (Sondage ODOXA pour France Info, Le Figaro et Backbone consulting) 14 janvier 2021

<http://www.odoxa.fr/sondage/retournement-vaccination-56-francais-y-desormais-favorables/>

Les Français et la vaccination contre le Covid-19 (sondage BVA pour Europe 1) 23 novembre 2020

<https://www.bva-group.com/sondages/francais-vaccination-contre-covid-19-sondage-bva-europe-1/>

Rapport

Coconel. Opinions sur le (dé)confinement et sur un vaccin contre le Covid-19, renoncement aux soins

UMR VITROME, Centre d'investigation clinique Cochin-Pasteur, EHESP, ORS Sud-Provence-Alpes-Côte d'Azur, 2020, 6 p.

Cette neuvième note de synthèse détaille les principaux résultats de la sixième vague de l'enquête Coconel réalisée par internet auprès d'un millier de personnes interrogées du 30 avril au 4 mai 2020 durant le confinement lié à la crise sanitaire du Covid-19 sur les questions suivantes : opinions à l'égard du (dé)confinement ; attitudes à l'égard d'un éventuel vaccin contre le coronavirus ; enfin renoncement à des soins depuis le début du confinement.

<http://www.orspaca.org/sites/default/files/coconel-note-9-opinions-deconfinement-covid19.pdf>

Rapport

Coconel. Risques perçus, opinions sur le confinement et sur un vaccin contre le Covid-19 : évolutions depuis un mois

UMR VITROME, Centre d'investigation clinique Cochin-Pasteur, EHESP, ORS Sud-Provence-Alpes-Côte d'Azur, 2020, 6 p.

Cette huitième note de synthèse détaille les principaux résultats de la cinquième vague de l'enquête Coconel réalisée par internet auprès d'un millier de personnes interrogées du 24 au 26 avril 2020 durant le confinement lié à la crise sanitaire du Covid-19 sur les questions suivantes : proximité au Covid-19 ; perception du risque ; opinions à l'égard du confinement ; attitudes à l'égard d'un éventuel vaccin contre le coronavirus ; pronostic sur la durée de l'épidémie.

<http://www.orspaca.org/sites/default/files/coconel-note-8-risques-opinions-vaccin-covid19.pdf>



Rapport

Coconel. Confinement, masques, chloroquine, vaccin : ce qu'en pensent les Français

UMR VITROME, Centre d'investigation clinique Cochin-Pasteur, EHESP, ORS Sud-Provence-Alpes-Côte d'Azur, 2020, 7 p.

Cette troisième note de synthèse présente les résultats de la troisième vague de l'enquête Coconel réalisée par internet auprès d'un millier de personnes interrogées du 7 mars au 9 avril 2020 après trois semaines de confinement lié à la crise sanitaire du Covid-19. Elle aborde les opinions des Français à l'égard du confinement, des masques, de la chloroquine, d'un éventuel vaccin contre la Covid-19, et enfin leur pronostic sur la durée de l'épidémie.

<http://www.orspaca.org/sites/default/files/note-n3-confinement-masques-chloroquine-vaccin.pdf>

Rapport

Coconel. Impact sur la santé mentale : acceptabilité d'un futur vaccin

UMR VITROME, Centre d'investigation clinique Cochin-Pasteur, EHESP, ORS Sud-Provence-Alpes-Côte d'Azur, 2020, 6 p.

Cette deuxième note de synthèse présente les résultats de la seconde vague de l'enquête Coconel réalisée par internet auprès d'un millier de personnes interrogées du 31 mars au 2 avril 2020 après deux semaines de confinement lié à la crise sanitaire du Covid-19 sur les questions suivantes : les troubles du sommeil, les signes de détresse psychologique, la proximité personnelle au Covid-19, l'acceptabilité d'un vaccin contre le virus, et le pronostic sur la durée de l'épidémie.

<http://www.orspaca.org/sites/default/files/note-n2-impact-sante-mentale.pdf>

D'autres documents sont disponibles dans **Bib-Bop**

www.bib-bop.org/



Contact : Gaëlle Lhours, Nathalie Cornec et Stéphanie Marchais
Comité régional d'éducation pour la santé Provence-Alpes-Côte d'Azur

178, cours Lieutaud – 13006 Marseille – Tél. : 04 91 36 56 95

mail : cres-paca@cres-paca.org - Site internet : <http://www.cres-paca.org>

