

15 avril 2022



Sélection bibliographique pour le comité de pilotage de la Semaine européenne de la vaccination

Sitographie	1
Vaccination : généralités	2
• Stratégie nationale, recommandations et éléments d'évaluation	2
• Opinions et réflexions	7
Vaccination contre la CoVID-19	8
Hésitation vaccinale	15
• En général	15
• Hésitation vaccinale et Covid-19	17
Vaccination HPV	18

Sitographie

- Généralités

Vaccination info service.fr

<https://vaccination-info-service.fr/>

Mes vaccins.net

www.mesvaccins.net/home/index.php

Ministère des solidarités et de la santé

<http://solidarites-sante.gouv.fr/prevention-en-sante/preserver-sa-sante/vaccination/>

Haute autorité de santé (HAS) Commission technique des vaccinations

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

Haute autorité de santé (HAS) - Vaccination

https://www.has-sante.fr/jcms/c_2742985/fr/vaccination

Santé publique France thème vaccination

<https://www.santepubliquefrance.fr/determinants-de-sante/vaccination>

Infovac France

<http://www.infovac.fr/>

OMS – Vaccins et vaccination

https://www.who.int/fr/health-topics/vaccines-and-immunization#tab=tab_1

CDC Centers for Disease Control and Prevention. Vaccines & Immunizations

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

European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC)

<https://ecdc.europa.eu/en/home>



ORS Fiches actions probantes sur la vaccination (hors papillomavirus)

<http://www.sirsepa.org/territoires-actions-probantes/vaccination-hors-papillomavirus>

ORS Fiches actions probantes sur la vaccination HPV

<http://www.sirsepa.org/territoires-actions-probantes/vaccination-hpv>

CRES rubrique vaccination

<http://www.cres-paca.org/r/49/vaccination/>

- Lettre d'information mensuelle sur l'actualité de la vaccination
<http://www.cres-paca.org/a/1193/nouveau-abonnez-vous-a-notre-lettre-d-information-mensuelle-sur-l-actualite-de-la-vaccination/>
- 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/>
- 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-/>
- Deux webinaires : « [La fabrication des vaccins](#) » et « [La vaccination contre le SARS-CoV-2](#) » par Daniel Floret
- Deux 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](#)

• Covid-19

European medicines agency (EMA) – Treatments and vaccines Covid-19

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

Ministère des solidarités et de la santé - La stratégie vaccinale (Covid-19)

<https://solidarites-sante.gouv.fr/soins-et-maladies/maladies/maladies-infectieuses/coronavirus/la-vaccination/article/la-strategie-vaccinale>

HAS – Vaccination dans le cadre de la Covid-19

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

ANSM – Covid-19

<https://ansm.sante.fr/dossiers-thematiques/covid-19>

Vaccination : généralités

- **Stratégie nationale, recommandations et éléments d'évaluation**

Article

Recommandations sanitaires pour les voyageurs, 2021 (à l'attention des professionnels de santé)

BEH, n° Hors série, 2021-06-01, 99 p.

[Avis du Haut Conseil de la santé publique du 16 avril 2021.](#)

<https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/349458/3050053>



Article

GAUTIER Sylvain, TRICART Camille, LOZAT Raphaël (et al.)

Vaccination des jeunes enfants : des données pour mieux comprendre l'action publique

BEH, n° Hors série, 2017-10-19, 36 p.

Ce numéro, présente les résultats d'une part du volet du baromètre santé 2016 portant sur les opinions et pratiques en matière de vaccination et d'autre part d'une enquête qualitative sur le niveau de connaissances, la perception et les attentes du grand public sur la coexistence, dans le calendrier vaccinal en vigueur, de vaccinations obligatoires et de vaccinations recommandées.

<https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/243053/2561993>

Article

Vaccination

Bulletin de santé publique Provence-Alpes-Côte d'Azur, 2021-05, 9 p.

https://www.paca.ars.sante.fr/system/files/2021-05/2021_BSP_vaccination_PACA.pdf

Article

LEVY-BRUHL Daniel

L'épidémiologie des maladies à prévention vaccinale en 2017. Succès et échecs de la politique vaccinale en France

Médecine, vol. 13 n° 3, 2017-03, pp. 103-109

[http://www.jle.com/fr/revues/med/e-](http://www.jle.com/fr/revues/med/e-docs/lepidemiologie_des_maladies_a_prevention_vaccinale_en_2017_309329/article.phtml?tab=dow)

[docs/lepidemiologie_des_maladies_a_prevention_vaccinale_en_2017_309329/article.phtml?tab=dow](http://www.jle.com/fr/revues/med/e-docs/lepidemiologie_des_maladies_a_prevention_vaccinale_en_2017_309329/article.phtml?tab=dow)
[nload&pj_key=doc_attach_34413](http://www.jle.com/fr/revues/med/e-docs/lepidemiologie_des_maladies_a_prevention_vaccinale_en_2017_309329/article.phtml?tab=dow)

Article

Erreurs liées aux vaccinations : les analyser pour les éviter

Prescrire, vol. 37 n° 402, 2017-04, pp. 264-274

Article

CHASTIN Sébastien F. M., ABAROGU Ukachukwu, BOURGOIS Jan G. (et al.)

Effects of regular physical activity on the immune system, vaccination and risk of community-acquired infectious disease in the general population: systematic review and meta-analysis

Sport medicine, 2021, 2021-04-20, pp. 1673-1686

<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s40279-021-01466-1.pdf>

Ouvrage

JARDIN Marie, VERGER Pierre

Baromètre santé 2016 Provence-Alpes-Côte d'Azur. La perception des vaccins en région Paca

ORS Provence-Alpes-Côte d'Azur, ARS Provence-Alpes-Côte d'Azur, 2019-02, 12 p.

Cette étude présente les résultats de l'enquête Baromètre Santé 2016 au niveau de la région Paca, financée par l'Agence régionale de santé et fournit un état des lieux de l'opinion régionale sur la vaccination.

https://www.paca.ars.sante.fr/system/files/2019-01/BS2016-130918_Final_0.pdf

Ouvrage

BARNEOUD Lise

Immunisés ? Un nouveau regard sur les vaccins

Premier parallèle, 2017, 237 p.

Journaliste scientifique, Lise Barnéoud a enquêté de manière totalement indépendante sur les vaccins et leurs enjeux scientifique et médicaux mais aussi éthiques, sociétaux et économiques. Elle expose clairement le principe de l'immunité, la fonction individuelle et collective des vaccins, leur efficacité et le principe de bénéfice-risque. Elle revient sur chaque controverse, l'intérêt des firmes pharmaceutiques et le système de pharmacovigilance. Enfin elle détaille les 16 maladies à prévention vaccinale ainsi que leurs vaccins permettant à chacun de se forger un avis éclairé.

Cote : T.06.00.BAR



Rapport

Données de sécurité des vaccins obligatoires pour les enfants vaccinés avant l'âge de 2 ans en 2019 (bilan au 30 juin 2020)

ANSM, 2021-06, 36 p.

Depuis l'entrée en vigueur de la loi sur l'extension de l'obligation vaccinale chez les nourrissons nés depuis le 1er janvier 2018, l'Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé (ANSM) met à disposition des professionnels de santé et du grand public des données de sécurité sur les onze valences vaccinales obligatoires chez les enfants de moins de 2 ans. Dans ce contexte, l'ANSM a déjà publié trois rapports portant sur l'analyse des cas notifiés d'effets/d'évènements indésirables (EI/ EvI) survenus chez des enfants vaccinés avant l'âge de 2 ans. Ce présent rapport a pour objectif de présenter un bilan au 30 juin 2020 des données de pharmacovigilance recueillies pour les enfants vaccinés avant l'âge de 2 ans durant l'année 2019 et de le comparer aux données mises à jour recueillies pour les enfants vaccinés avant l'âge de 2 ans durant l'année 2018. Au final, les profils de sécurité d'emploi des vaccins obligatoires demeurent comparables et conformes à l'attendu en termes de typologie et de fréquence des EI/EvI durant les deux périodes d'analyse (2018 versus 2019)

<https://ansm.sante.fr/dossiers-thematiques/vaccins-obligatoires-chez-lenfant>

Rapport

Vaccination des professionnels de santé

Académie nationale de pharmacie, 2019-03-21, 5 p.

L'Académie nationale de Pharmacie émet ces recommandations devant le constat d'une insuffisance de la couverture vaccinale chez les professionnels de santé, qui, pour certains, semblent oublier que la vaccination présente non seulement un bénéfice individuel, mais également un bénéfice pour les patients et leur entourage. [Résumé auteur]

https://www.acadpharm.org/dos_public/Reco_Vaccinations_professionnels_de_santE____VF2.pdf

Rapport

ABDULLAHI Leila H., KAGINA Benjamin M., NGUM NDZE Valantine (et al.)

Improving vaccination uptake among adolescents

Cochrane database of systematic reviews, n° 1, 2020-01-24, 91 p.

Cette revue Cochrane cherchait à évaluer les effets des approches visant à augmenter le nombre d'adolescents qui se font vacciner. Les résultats montrent que plusieurs approches sont efficaces parmi lesquelles le fait de dispenser une éducation pour la santé, d'offrir des récompenses et d'adopter des lois pour promouvoir la vaccination chez les adolescents.

<https://www.cochranelibrary.com/cdsr/doi/10.1002/14651858.CD011895.pub2/epdf/full>

Rapport

JACOBSON VANN J.C., JACOBSON R.M., BEASLEY Coyne-T. (et al.)

Patient reminder and recall interventions to improve immunization rates (Review)

Cochrane database of systematic reviews, n° 1, 2018, 212 p.

<https://www.cochranelibrary.com/cdsr/doi/10.1002/14651858.CD003941.pub3/epdf/full>

Rapport

AMES Heather M.R., GLENTON R., LEWIN Simon

Parents' and informal caregivers' views and experiences of communication about routine childhood vaccination : a synthesis of qualitative evidence Une synthèse des preuves qualitatives portant sur les expériences et points de vue des parents et des proches aidants concernant la communication sur la vaccination systématique des enfants

Cochrane database of systematic reviews, n° 2, 2017-02-17, 142 p.

L'objectif de cette revue Cochrane était d'étudier la manière dont les parents vivent la communication à propos de la vaccination pour les enfants de moins de six ans. Les études qualitatives qui pouvaient répondre à cette question ont été recherchées et analysées. Les auteurs concluent à une confiance modérée à élevée dans les preuves contribuant à plusieurs des résultats de la revue. D'autres recherches, en particulier dans les zones rurales et des pays à revenu faible à modéré, pourraient renforcer les preuves soutenant les résultats pour lesquels ils ont une confiance faible ou très faible. Les planificateurs devraient considérer le timing de l'offre d'information aux parents, le contexte dans lequel les informations sont disponibles, l'offre d'informations claires, impartiales et adaptées aux besoins des parents et les perceptions des parents quant aux professionnels de la santé et aux informations fournies. Pour le résumé complet en français :

<http://www.cochrane.org/fr/CD011787/quels-sont-les-points-de-vue-et-les-experiences-des-parents-et-des-proches-aidants-quant-la>

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/14651858.CD011787.pub2/epdf>



Rapport

LACHATRE Marie, RIOS-YEPES Sindy, THORRINGTON Dominic (et al.)

Coqueluche : vacciner la femme enceinte pour protéger le nouveau-né

HAS, 2022-04-12, 91 p.

La Haute Autorité de santé recommande de vacciner les femmes enceintes contre la coqueluche afin de protéger le nouveau-né chez qui cette maladie est particulièrement dangereuse. Cette vaccination doit être effectuée à partir du deuxième trimestre de chaque grossesse, de préférence entre les semaines d'aménorrhée 20 et 36. Si la vaccination n'a pu être réalisée pendant la grossesse, la HAS préconise le maintien de la stratégie de cocooning, qui consiste à vacciner l'entourage et la mère le plus rapidement possible à la naissance de l'enfant.

https://www.has-sante.fr/jcms/p_3331263/fr/coqueluche-vacciner-la-femme-enceinte-pour-protger-le-nouveau-ne

Rapport

ANDRIANASOLO Roland, LASSERRE Andrea, ALTER Lise

Élargissement des compétences en matière de vaccination des infirmiers, des pharmaciens et des sages-femmes

HAS, 2022-02-10, 38 p.

Cette recommandation a pour objectifs de définir le degré d'évolution des compétences des infirmiers, des pharmaciens et des sages-femmes pour prescrire et administrer les vaccins (en proposant une liste explicite des vaccinations concernées), d'établir une liste des formations requises et/ou pré-requis nécessaires à la pratique des vaccinations identifiées pour les 3 professions concernées, le cas échéant, pour élargir ces deux compétences.

[https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2022-](https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2022-02/elargissement_des_competerences_en_matiere_de_vaccination_des_infirmiers_des_pharmaciens_et_des_sages-femmes_recommandation_va.pdf)

[02/elargissement_des_competerences_en_matiere_de_vaccination_des_infirmiers_des_pharmaciens_et_des_sages-femmes_recommandation_va.pdf](https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2022-02/elargissement_des_competerences_en_matiere_de_vaccination_des_infirmiers_des_pharmaciens_et_des_sages-femmes_recommandation_va.pdf)

Rapport

THORRINGTON Dominic

Stratégie de vaccination pour la prévention des infections invasives à méningocoques : le séro-groupe B et la place de BEXSERO®

HAS, 2021-06-03, 130 p.

Dans le contexte de la modification du schéma de vaccination pour différentes tranches d'âge, de l'évolution épidémiologique, la Haute Autorité de santé (HAS) s'est autosaisie pour évaluer l'opportunité de modifier la stratégie de prévention des infections invasives à méningocoques du séro-groupe B (IIMB) en France et préciser la place de BEXSERO® dans cette stratégie. Elle recommande de prendre en compte les modifications relatives aux schémas de vaccination de la population introduites par l'autorisation européenne de mise sur le marché (AMM) de BEXSERO® ; de vacciner tous les nourrissons, qui représentent la classe d'âge la plus vulnérable à ces IIM B, en utilisant BEXSERO® selon le schéma de l'AMM. Cette recommandation de vaccination généralisée vise à favoriser une possible protection individuelle de tous les nourrissons qui persisterait jusqu'à l'âge de 4 ans (selon les données disponibles) et permet de lever la barrière financière, qui est l'une des sources d'inégalité d'accès à la vaccination. La HAS souligne le coût élevé de cette vaccination au regard des bénéfices collectifs attendus ; à ce titre, une forte diminution du prix du vaccin apparaît ainsi légitime. La HAS rappelle que la vaccination des nourrissons n'exonère pas pour les sujets contacts de cas sporadiques d'IIM B, de la chimioprophylaxie antibiotique qui reste le moyen le plus efficace de prévention de cas secondaires. La HAS maintient par ailleurs les autres recommandations préexistantes.

[https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2021-](https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2021-06/strategie_de_vaccination_pour_la_prevention_des_infections_invasives_a_meningocoques_le_serogroupe_b_et_la_place_de_bexsero.pdf)

[06/strategie_de_vaccination_pour_la_prevention_des_infections_invasives_a_meningocoques_le_serogroupe_b_et_la_place_de_bexsero.pdf](https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2021-06/strategie_de_vaccination_pour_la_prevention_des_infections_invasives_a_meningocoques_le_serogroupe_b_et_la_place_de_bexsero.pdf)



Rapport

THORRINGTON Dominic

Stratégie de vaccination pour la prévention des infections invasives à méningocoques : Le sérotype B et la place de TRUMENBA®

HAS, 2021-06-03, 77 p.

Le vaccin TRUMENBA® est le second vaccin indiqué dans la prévention des infections invasives à méningocoques B (IIM B), le premier vaccin disponible étant le vaccin BEXSERO® qui a obtenu une autorisation de mise sur le marché (AMM) européenne en 2013 puis a été recommandé en France la même année chez les personnes présentant un risque accru d'infection à méningocoques et pour des populations ciblées dans le cadre de situations spécifiques (cas groupés, épidémie, hyperendémie). Cette recommandation considère la place de TRUMENBA® dans la stratégie de vaccination pour la prévention des infections invasives à méningocoques du groupe B.

[https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2021-](https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2021-06/strategie_de_vaccination_pour_la_prevention_des_infections_invasives_a_meningocoques_-_le_serogroupe_b_et_la_place_de_trumen.pdf)

[06/strategie_de_vaccination_pour_la_prevention_des_infections_invasives_a_meningocoques_-_le_serogroupe_b_et_la_place_de_trumen.pdf](https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2021-06/strategie_de_vaccination_pour_la_prevention_des_infections_invasives_a_meningocoques_-_le_serogroupe_b_et_la_place_de_trumen.pdf)

Rapport

Calendrier des vaccinations et recommandations vaccinales 2021

Ministère des solidarités et de la santé, 2021-07, 85 p.

Les principales nouveautés inscrites au calendrier des vaccinations 2021 sont : L'extension de la vaccination contre les HPV aux garçons de 11 à 14 ans révolus avec un rattrapage vaccinal pour ceux âgés entre 15 et 19 ans révolus. Cette recommandation est applicable depuis le 1er janvier 2021. Les professionnels sont invités à vérifier systématiquement le statut vaccinal de l'ensemble de leurs patients, afin de saisir toute opportunité d'effectuer, le cas échéant, un rattrapage vaccinal des vaccins qui n'auraient pas été réalisés lors des confinements successifs. Ce rattrapage doit cibler en priorité les nourrissons et les populations particulièrement fragiles pour lesquelles des recommandations particulières figurent au calendrier vaccinal (personnes avec maladies chroniques, immunodéprimées, personnes âgées, femmes enceintes...). Les recommandations de vaccination contre la grippe incluent désormais, parmi les professionnels en contact régulier et prolongé avec des personnes à risque de grippe sévère les personnels des services de secours et d'incendie (SDIS), les personnels des services d'aide à domicile (SAAD), et les aides à domicile via CESU (particuliers employeurs) pour les personnes âgées ou les personnes à risque de grippe sévère. La mise à disposition du vaccin Efluelda® pour la campagne de vaccination contre la grippe saisonnière 2021-2022 qui complète l'offre de vaccination en direction des personnes de 65 ans et plus. Le calendrier des vaccinations 2021 présente un bilan à un an de la réforme des obligations vaccinales

https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/calendrier_vaccinal_090721.pdf

Rapport

Santé publique France, Commission des comptes de la Sécurité sociale, Agence nationale de la sécurité du médicament et des produits de santé

Premier bilan annuel des obligations vaccinales du nourrisson

Ministère des solidarités et de la santé, 2019-12-15, 62 p.

Ce rapport a pour objectif de présenter le bilan de la première année de mise en œuvre de l'extension des obligations vaccinales de 3 à 11 vaccinations pour les nourrissons nés à compter du 1er janvier 2018. Il comprend les données de couverture vaccinale, les données d'adhésion à la vaccination, les données de sécurité des vaccins et des informations issues du terrain sur la mise en œuvre du contrôle des obligations à l'entrée en collectivité d'enfants par les responsables de ces accueils.

https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/bilan_obligations_vaccinales_-2019.pdf

Rapport

ZAYTSEVA Anna, VERGER Pierre, MUNOZ-RIVERO Manuel (et al.)

Vaccination : attitudes et pratiques des médecins généralistes dans la région Paca

ORS Provence-Alpes-Côte d'Azur, ARS Provence-Alpes-Côte d'Azur, 2016-10, 12 p.

A partir du troisième panel national d'observation des pratiques et des conditions d'exercice en médecine générale, cette enquête permet d'étudier les attitudes et pratiques des médecins généralistes vis-à-vis de la vaccination dans la région Provence-Alpes-Côte d'Azur et de les comparer à celles observées en France et dans d'autres régions.

http://www.sirsepaca.org/actualites/depot/165_actu_fichier_joint.pdf



Rapport

Recrudescence de la rougeole

Santé publique France, 2020-03, 4 p.

Ce document synthétique d'information à destination des professionnels de santé a pour objectif de faire le point sur la rougeole, sa surveillance mettant en évidence une circulation très active du virus dans certaines régions françaises depuis novembre 2017. Il convient donc de s'assurer que tous les enfants, les adolescents et les jeunes adultes nés depuis 1980 sont vaccinés selon les recommandations du calendrier des vaccinations. La vaccination complète contre la rougeole nécessite deux injections à au moins un mois d'intervalle.

<https://vaccination-info-service.fr/index.php/Media/Media-VIS-PRO/Files/RPP-rougeole-2020>

• Opinions et réflexions

Article

MASSIEU Sophie

Obligation vaccinale. Le médico-social davantage fragilisé. Dossier

ASH, n° 3227, 2021-10-01, pp. 6-12

Article

ARNOULT Audrey, COSTES Mylène

Comment la presse parle-t-elle de la vaccination des enfants ?

Mondes Sociaux, 2021-05-18, 2 p.

Cet article propose d'analyser les discours de presse issus de quatre quotidiens nationaux (Le Monde, La Croix, Le Figaro Libération). Tous les articles portant sur la thématique de la vaccination infantile et l'obligation vaccinale ont été sélectionnés sur la période de janvier 2010 à mars 2018 (112 articles).

L'étude s'appuie sur l'analyse de ces données textuelles pour comprendre la construction des discours de presse concernant la vaccination des enfants.

<https://sms.hypotheses.org/27369>

Article

3 questions à... Christian Chidiac, professeur des universités, praticien hospitalier, chef du service des maladies infectieuses et tropicales du centre hospitalier universitaire de Lyon, et président de la Commission spécialisée maladies infectieuses et maladies émergentes au Haut Conseil de la santé publique (HCSP)

Priorités santé, n° 51, 2018-01, p. 6

http://www.cres-paca.org/_depot_arkcms_crespaca/_depot_arko/articles/1471/voir-le-bulletin_doc.pdf

Article

VIGNAUD Laurent-Henri

La vaccination de Pasteur aux antivax

Sciences humaines, n° 340, 2021-10, pp. 16-21

Ouvrage

TANGY Frédéric, TOURNIER Jean-Nicolas

Les vaccins pour les nuls

First, 2017, 331 p.

Cet ouvrage est présenté en cinq parties. La première survole la naissance et l'évolution de la vaccination au cours de l'histoire de l'humanité. La 2ème partie décrit la manière dont l'homme combat naturellement les maladies infectieuses, ce qui a abouti au concept d'"immunité". Ensuite, les compositions et modes d'action des vaccins sont présentés. La 4ème partie est dédiée aux retentissements sociétaux des vaccins : politiques vaccinales, rôle de l'industrie du vaccin dans les politiques de santé publique. Enfin, une dernière partie répond à 10 idées reçues sur la vaccination.

Cote : T.06.00.TAN

Ouvrage

ZYLBERMAN Patrick

La guerre des vaccins

Odile Jacob, 2020, 349 p.

Cet ouvrage analyse les causes de l'hésitation vaccinale et des mouvements anti-vaccin, leur histoire, leurs arguments, leur influence sur l'opinion publique et les réactions de l'Etat lors des crises sanitaires.

Cote : T.06.01.A.ZYL



Ouvrage

SANSONETTI Philippe

Vaccins

Odile Jacob, 2017, 224 p.

Cet ouvrage rappelle le coût humain des maladies infectieuses (diphtérie, poliomyélite, tuberculose, rougeole, grippe espagnole...) par le passé et argumente en faveur de la vaccination et de la santé publique, en prenant en compte l'hygiène et les antibiotiques. Il revient sur le mouvement de défiance vis-à-vis de la vaccination et de l'hésitation vaccinale et plaide en faveur d'une stratégie de prévention qui a fait ses preuves.

Cote : T.06.00.SAN

Vaccination contre la CoVID-19

Article

MUELLER Judith

Stratégie vaccinale contre la Covid-19 au long terme : contrôle ou élimination ?

ADSP, n° 114, 2021-06, pp. 5-9

Article

MANSOUR Zeina, LEPELLETIER Didier

Covid-19 : une crise sanitaire inédite. Dossier

ADSP, n° 116, 2021-12, 68 p.

Article

CLAUDOT Frédérique, GRIMAUD Dominique

Réflexions éthiques autour du Covid-19. Dossier

ADSP, n° 117, 2022-03, pp. 14-58

Article

VAUX Sophie, BLONDEL Clara, PLATON Johnny (et al.)

Couverture vaccinale contre la Covid-19 et impact sur la dynamique de l'épidémie

BEH Covid-19, n° 12, 2021-11-10, 13 p.

http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2021/Cov_12/pdf/2021_Cov_12.pdf

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

MALFAIT Philippe

Covid-19. Bilan mars 2020 - mai 2021

Bulletin de santé publique Provence-Alpes-Côte d'Azur, 2021-11, 31 p.

Ce bulletin de santé publique présente un bilan régional pour la Provence-Alpes-Côte d'Azur sur la période mars 2020 à mai 2021 de la surveillance épidémiologique de l'épidémie de Covid-19 à partir des résultats obtenus par les différents systèmes de surveillance utilisés par Santé publique France pour suivre la dynamique spatio-temporelle de l'épidémie de Covid-19, son impact en termes de morbidité et de mortalité ainsi que sur le système de soins et la progression de la couverture vaccinale. Ces analyses, produites dans l'ensemble des régions sont présentées par système de surveillance et une synthèse permet de retracer l'histoire de l'épidémie dans la région à partir d'une lecture transversale des résultats de la surveillance épidémiologique mise en regard de l'évolution du contexte épidémique régional et de la mise en place des mesures sanitaires.

<https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/390050/3259344>

Article

BAJOS Nathalie, COSTEMALLE Vianney, LEBLANC Salomé (et al.)

Recours à la vaccination contre le Covid-19 : de fortes disparités sociales

Etudes et résultats, n° 1222, 2022-02, 8 p.

<https://drees.solidarites-sante.gouv.fr/sites/default/files/2022-02/er1222.pdf>



Article

VERGER Pierre, SCRONIAS Dimitri, BERGEAT Maxime (et al.)

Pour huit médecins généralistes sur dix, la vaccination contre la Covid-19 est le meilleur moyen d'éviter de nouvelles vagues épidémiques

Etudes et résultats, n° 1187, 2021-03, 7 p.

<https://drees.solidarites-sante.gouv.fr/sites/default/files/2021-03/er1187.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/sites/default/files/2021-01/er1178_0.pdf

Article

LEVINE-TIEFENDRUN Matan, YELIN Idan, KATZ Rachel.(et al.)

Initial report of decreased SARS-CoV-2 viral load after inoculation with the BNT162b2 vaccine.

Nature Medicine, 2021-03-29

<https://doi.org/10.1038/s41591-021-01316-7>

Article

WARD Jeremy K., GAUNA Fatima, GAGNEUX-BRUNON Amandine (et al.)

The French health pass holds lessons for mandatory COVID-19 vaccination

Nature medicine, 2022-01-12, 3 p.

Le passe sanitaire a augmenté la couverture vaccinale contre le Covid-19 mais dans une moindre mesure pour les publics les plus éloignés du système de santé, dont certains figurent parmi les plus à risque de faire des formes graves du Covid. Le pass sanitaire n'a pas non plus réduit l'hésitation vaccinale elle-même, ce qui montre les limites potentielles des politiques de vaccination obligatoire et l'importance d'employer une diversité d'outils : des programmes pour faciliter l'accès aux vaccins (aller-vers) et des efforts soutenus pour motiver les personnes hésitantes restent la pierre angulaire de toute politique de vaccination contre le Covid-19. [Extrait résumé auteurs
<http://www.orspaca.org/actualites/french-health-pass-holds-lessons-mandatory-covid-19-vaccination>]

Article

Dose de rappel de vaccin covid-19

Prescrire, tome 42 n° 460, 2022-02, pp. 122-125

Article

PENHOAT Solène

Vaccins Covid-19 : on vous dit tout

La Provence, ARS PACA, 2021-03, 8 p.

Ce supplément a été réalisé à destination du grand public pour lui permettre de mieux comprendre ce que sont les vaccins et la façon dont ils sont fabriqués et administrés. Pour ce faire, des experts de la santé répondent aux questions que tout le monde se pose.

https://www.paca.ars.sante.fr/system/files/2021-03/Supp_ARIS_8P_final.pdf

Dossier

La vaccination (Focus sur la COVID-19). Sélection de ressources

UCL-RESO, 2021-01, 54 p.

Cette sélection de ressources non exhaustive sur la vaccination et son application au contexte pandémique de la Covid-19 a été réalisée avec le regard de professionnels oeuvrant dans le secteur de la promotion de la santé pour fournir des repères aux acteurs impliqués dans le développement d'actions de communication sur le terrain. Elle présente des articles, plaidoyers et dossiers regroupés par grandes thématiques.

[https://cdn.uclouvain.be/groups/cms-editors-reso/2020-nouveau-site/actualites/selection-de-ressources/2021/decembre-janvier-:-la-vaccination-\(focus-sur-la-covid-19\)/S%C3%A9lection-ressources_vaccination-covid-19.pdf](https://cdn.uclouvain.be/groups/cms-editors-reso/2020-nouveau-site/actualites/selection-de-ressources/2021/decembre-janvier-:-la-vaccination-(focus-sur-la-covid-19)/S%C3%A9lection-ressources_vaccination-covid-19.pdf)



Dossier

MALENGREAUX Ségolène, LAMBERT Hélène, LE BOULENGE Océane (et al.)

Tous égaux face aux vaccins contre la Covid-19 ? Etat des lieux de la littérature scientifique et grise

UCL-RESO, 2021-03, 26 p.

Cette publication propose un état des lieux de la littérature scientifique et grise sur la stratégie de vaccination contre la Covid-19 et l'enjeu de la non aggravation des inégalités sociales existantes. Les auteurs analysent les défis que sont l'hésitation vaccinale, les besoins spécifiques de certaines communautés et l'infodémie, puis tirent les leçons de précédentes campagnes de vaccination. Ils émettent à l'attention des décideurs des principes d'action reposant sur une approche communautaire et de promotion de la santé pour une stratégie de vaccination équitable.

<https://cdn.uclouvain.be/groups/cms-editors-reso/2020-nouveau-site/actualites/syntheses/vaccins-covid/Tous%20%C3%A9gaux%20face%20aux%20vaccins%20contre%20la%20Covid-19.pdf>

Ouvrage

BARNEOUD Lise

Vaccins. Petit guide par temps de Covid

Premier parallèle, 2021, 219 p.

Après un rappel illustré et historique de la vaccination, cet ouvrage passe en revue les 22 maladies à prévention vaccinale et leurs vaccins afin que le lecteur puisse avoir un avis éclairé sur la question. Chaque fiche présente la gravité et le risque d'infection en France, la date du premier vaccin, le type de vaccin, les combinaisons fréquentes, présence ou non d'un adjuvant, qui vaccine-t-on selon les recommandations en vigueur en France et quelles population vulnérable est ciblée, le niveau de protection (individuel et/ou collectif), obligatoire ou non.

T.06.00.BAR

Rapport

La vaccination des soignants contre la Covid-19 doit devenir obligatoire

Académie de médecine, 2021-03-09, 2 p.

Considérant que l'hésitation vaccinale est éthiquement inacceptable chez les soignants, l'Académie nationale de médecine recommande de rendre obligatoire la vaccination contre la Covid-19 pour tous les professionnels de santé exerçant dans le secteur public ou libéral, dans les établissements de santé et dans les EHPADs, ainsi que pour les auxiliaires de vie pour personnes âgées.

<https://www.academie-medecine.fr/la-vaccination-des-soignants-contre-la-covid-19-doit-devenir-obligatoire/>

Rapport

AMOR-GUERET Mounira, BENACHI Alexandra, BIDAR Abdennou (et al.)

Avis du CCNE : Enjeux éthiques relatifs à la vaccination contre la Covid-19 des enfants et des adolescents. Réponse à la saisine du ministre des solidarités et de la santé

Comité consultatif national d'éthique, 2021-06-09, 19 p.

Cet avis se penche sur les conditions éthiques d'ouverture de la vaccination contre la Covid-19 aux adolescents âgés de 12 ans et plus, à la demande du ministère des solidarités et de la santé.

[https://www.ccne-](https://www.ccne-ethique.fr/sites/default/files/enjeux_ethiques_relatifs_a_la_vaccination_covid_08.06.21_0.pdf)

[ethique.fr/sites/default/files/enjeux_ethiques_relatifs_a_la_vaccination_covid_08.06.21_0.pdf](https://www.ccne-ethique.fr/sites/default/files/enjeux_ethiques_relatifs_a_la_vaccination_covid_08.06.21_0.pdf)

Rapport

Enjeux éthiques soulevés par la vaccination contre la Covid-19

Comité consultatif national d'Éthique (CCNE), Conférence nationale des espaces de réflexion éthique (CNERER), 2021-03-29, 10 p.

Cet avis communique sur trois sujets d'actualité portant sur la levée des contraintes pour les personnes vaccinées résidentes d'EHPAD, la nécessité de la vaccination des professionnels de santé et l'éventualité de l'instauration d'un « pass sanitaire ».

https://www.ccne-ethique.fr/sites/default/files/ccne-cnerer_-_opinion_25.03.21.pdf



Rapport

OLIU-BARTON Miquel, PRADELSKI Bary S. R., WOLOSZKO Nicolas (et al.)

The effect of Covid certificates on vaccine uptake, health outcomes, and the economy

L'impact des pass sanitaires sur le taux de vaccination, la santé et l'économie

Conseil d'analyse économique, 2022-01, 24 p.

Cette publication présente les résultats d'une étude d'estimation quantitative de l'impact des pass sanitaires sur le taux de vaccination, la santé (nombre d'admission à l'hôpital et décès) et l'activité économique (PIB) en France, en Allemagne et en Italie.

<https://www.cae-eco.fr/staticfiles/pdf/cae-focus078.pdf>

Rapport

MIRON DE L'ESPINAY Albane, PINEL Laurie

La vaccination contre la Covid-19 en Ehpad et son effet sur la contamination des résidents. La campagne de vaccination des résidents d'Ehpad au début de l'année 2021

DREES, 2021-11, 21 p.

Cette étude objective l'influence de la vaccination sur la baisse du nombre de contaminations en Ehpad à partir de mars 2021. Elle montre l'existence d'une association forte entre le taux de résidents vaccinés et la réduction du nombre de résidents infectés en cas de présence du virus dans l'établissement. À caractéristiques comparables, une hausse de 10 points de pourcentage du taux de résidents vaccinés dans un établissement est associée à une baisse d'environ 20 % en moyenne du nombre de résidents contaminés en cas de pénétration du virus dans l'Ehpad, infectant les résidents ou le personnel. D'autres facteurs ont également une influence sur le nombre de résidents infectés, comme le nombre total de résidents dans l'Ehpad, la pression épidémique du territoire ou encore le statut de l'établissement.

<https://drees.solidarites-sante.gouv.fr/sites/default/files/2021-11/DD86.pdf>

Rapport

Overview of the implementation of COVID-19 vaccination strategies and vaccine deployment plans in the EU/EEA, ECDC, 29 mars 2021, 21 p.

ECDC, 2021-03-29, 21 p.

Ce document présente l'évolution des stratégies vaccinales des Etats membres de l'Union européenne, de l'espace économique européen pour les vaccins contre la Covid-19

<https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/overview-implementation-covid-19-vaccination-strategies-and-vaccine-deployment>

Rapport

BOTTON Jérémie, JABAGI Marie-Joëlle, BERTRAND Marion (et al.)

Evaluation du risque d'infarctus du myocarde, d'accident vasculaire cérébral et d'embolie pulmonaire suite aux différents vaccins anti-Covid-19 chez les adultes de moins de 75 ans en France

EPI-PHARE, 2022-01-18, 14 p.

Cette étude, basée sur les données du système national des données de santé et réalisée dans le cadre du dispositif renforcé de surveillance des vaccins contre la Covid-19, a porté sur l'ensemble des adultes âgés de 18 à 74 ans vaccinés ou non, admis à l'hôpital en France entre le 27 décembre 2020 et le 20 juillet 2021 pour un infarctus aigu du myocarde, un accident vasculaire cérébral ischémique ou hémorragique ou une embolie pulmonaire. Elle confirme la sécurité des vaccins à ARN messager vis-à-vis du risque d'évènement cardiovasculaire grave chez les adultes. En revanche, les vaccins à adénovirus apparaissent associés à une légère augmentation du risque d'infarctus du myocarde et d'embolie pulmonaire chez les adultes dans les deux semaines suivant l'injection. Ces résultats corroborent ceux d'autres études internationales, notamment en Israël, aux États-Unis et au Royaume-Uni.

https://assurance-maladie.ameli.fr/sites/default/files/2022-01_vaccination-covid-risque-infarctus-avc-embolie-pulmonaire-18-74-ans_assurance-maladie_1.pdf



Rapport

BOUILLON Kim, BARICAULT Bérangère, BOTTON Jérémie (et al.)

Estimation de l'impact de la vaccination chez les personnes âgées de 75 ans et plus sur le risque de formes graves de Covid-19 en France à partir des données du Système national des données de santé (SNDS) - actualisation jusqu'au 20 juillet 2021

EPI-PHARE, 2021-10-11, 33 p.

L'objectif de cette étude était de comparer chez les personnes âgées de 75 ans et plus les risques de formes graves de Covid-19 (hospitalisation pour Covid-19 et décès au cours d'une hospitalisation pour Covid-19) entre les personnes vaccinées entre le 27 décembre 2020 et le 30 avril 2021 et celles qui ne l'étaient pas. Les résultats rapportent l'efficacité par vaccin et mettent en évidence l'effet majeur de la vaccination sur la réduction du risque de formes graves de Covid-19 en France avec une réduction du risque estimée à 93% parmi les personnes vaccinées (92% pour Pfizer, 96% pour Moderna, et 96% pour AstraZeneca). L'étude montre également que la réduction du risque semble avoir persisté dans le temps (à 5 mois) et lors du début de la période d'émergence du variant Delta.

<https://www.vie-publique.fr/sites/default/files/rapport/pdf/281871.pdf>

Rapport

LEWANDOWKY Stephan, COOK John, SCHMID Philipp (et al.)

Manuel de communication sur les vaccins contre la Covid-19. Guide pratique visant à améliorer la communication sur ces vaccins et à lutter contre la désinformation

Hackmd.io, 2021, 21 p.

Ce guide vise à donner à toute personne intéressée et aux acteurs de terrains des conseils pratiques et à fournir des informations et des preuves actualisées pour parler de manière fiable des vaccins, réduire la peur et remettre en question de manière constructive les mythes qui y sont associés. Les sujets abordés dans le guide comprennent les comportements et les attitudes du public par rapport aux vaccins, la politique, les données scientifiques et la désinformation.

<https://c19vax.scibeh.org/fr/>

Rapport

ANFOSSO Maud, ING Olivia, SCEMAMA Olivier (et al.)

Stratégie de vaccination contre le Sars-CoV-2. Rôle des facteurs socio-économiques et professionnels dans le risque d'infection et de formes graves de Covid-19 et actualisation des recommandations. Argumentaire

HAS, 2021-06, 40 p.

Afin d'ajuster la stratégie de vaccination au fur et à mesure de l'acquisition des connaissances, la Haute autorité de santé (HAS) actualise son avis en réévaluant le rôle des facteurs de risque associés à la précarité socio-économique et aux expositions professionnelles. À l'issue d'une revue des connaissances portant sur les données françaises et étrangères et sur l'étude des recommandations internationales sur la priorisation des populations à vacciner, la HAS définit les implications potentielles en termes d'information et d'actions spécifiques à mener auprès des publics ciblés : personnes en situation de vulnérabilité socio-économique, professionnels du secteur de la santé, du secteur médico-social et des transports sanitaires, travailleurs dont les conditions de travail sont précaires.

[https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2021-](https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2021-07/recommandation_vaccinale_strategie_de_vaccination_contre_le_sars_cov2_-_role_des_facteurs_socio-economiques_et_professionnel.pdf)

[07/recommandation_vaccinale_strategie_de_vaccination_contre_le_sars_cov2_-_role_des_facteurs_socio-economiques_et_professionnel.pdf](https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2021-07/recommandation_vaccinale_strategie_de_vaccination_contre_le_sars_cov2_-_role_des_facteurs_socio-economiques_et_professionnel.pdf)

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

Rapport

FIRDION Laetitia, FERON Valérie, MANGENEY Catherine (et al.)

Vaccination contre la Covid 19 en Île-de-France. Evolution dans le temps et l'espace au cours de l'année 2021

ORS Ile-de-France, 2022-01, 32 p.

Cette publication s'intéresse aux inégalités socio-spatiales de vaccination contre la Covid-19 en Ile-de-France à partir des données de l'Assurance maladie en 2021. Après avoir présenté les données mobilisées, les auteurs étudient la situation vaccinale de l'Île-de-France par rapport aux autres régions de France au cours de la période observée à travers l'analyse des indices comparatifs de vaccination en fonction du calendrier vaccinal, ainsi que les disparités infrarégionales notamment en termes de mobilités pour la vaccination. Ils étudient les caractéristiques urbaines et sociodémographiques associés à la vaccination des Franciliens selon leur tranche d'âge.

https://www.ors-idf.org/fileadmin/DataStorageKit/ORS/Etudes/2022/Vaccination_Covid/ORS_FOCUS_vaccination_cov id.pdf

Rapport

WARD Jeremy, SCHULTZ Emilien

Enquête SLAVACO Vague 3 - SESSTIM : vaccination des enfants, intentions de vaccination contre le Covid et usage de l'application TousAntiCovid

INSERM, ORS Provence-Alpes-Côte d'Azur, SESSTIM (UMR 912 Inserm-IRD-Université Aix-Marseille), 2022-01, 6 p.

Cette publication présente les résultats préliminaires de la troisième enquête issue du projet SLAVACO qui s'est déroulée entre le 2 et le 17 décembre 2021, auprès d'un échantillon de 2022 personnes, représentatif de la population adulte résidant en France métropolitaine selon l'âge, le sexe, la catégorie socioprofessionnelle, la taille de l'agglomération et la région de résidence (méthode des quotas). Elle est consacrée à l'usage de l'application TousAntiCovid, à la question de la vaccination des enfants âgés de 5 à 11 ans avec un focus sur l'opinion des parents et aux intentions de vaccination.

<http://www.orspaca.org/sites/default/files/Note-SLAVACO-Vague3.pdf>

Rapport

GAGNEUX-BRUNON Amandine

Enquête COVIREIVAC : attitudes des Français face à l'obligation vaccinale COVID-19

ORS Provence-Alpes-Côte d'Azur, INSERM, 2021-07, 4 p.

Cette note présente les résultats d'une enquête d'opinion sur la question de l'obligation vaccinale contre la Covid -19. Menée du 10 au 23 mai 2021 auprès de 2 échantillons représentatifs de la population française (adulte et adulte de plus de 65 ans), l'enquête a recueilli les attitudes des personnes interrogées sur l'obligation vaccinale pour l'ensemble de la population et l'obligation pour les professionnels de santé.

<http://www.orspaca.org/sites/default/files/Note-MSS-CTV-CCNE-COS-COVIREIVAC.pdf>



Rapport

WARD Jeremy

Enquête COVIREIVAC : les Français et la vaccination

ORS Provence-Alpes-Côte d'Azur, 2021-06, 8 p.

Cette note présente la synthèse des résultats d'une enquête d'opinion menée dans le cadre du projet COVIREIVAC du 10 au 23 mai 2021 auprès d'un échantillon de 1514 personnes représentatif de la population française adulte résidant en France et un échantillon de 1544 personnes de 65 ans et plus. L'enquête visait à sonder les attitudes des Français à l'égard de la vaccination contre la Covid-19, à un moment crucial de la gestion de l'épidémie, veille de l'élargissement de la vaccination à tous les adultes et de la possibilité de vacciner à court terme les adolescents.

<http://www.orspaca.org/sites/default/files/enquete-COVIREIVAC-rapport.pdf>

Rapport

WARD Jeremy

Enquête SLAVACO Vague 2 : passe sanitaire, obligation vaccinale et rappels

ORS Provence-Alpes-Côte d'Azur, INSERM, 2021-10, 5 p.

L'enquête SLAVACO Vague 2 s'est déroulée entre le 22 septembre et le 1er octobre 2021, auprès d'un échantillon de 2015 personnes, représentatif de la population adulte résidant en France selon l'âge, le sexe, la catégorie socioprofessionnelle, la taille de l'agglomération et la région de résidence (méthode des quotas). Elle porte sur l'opinion sur la vaccination, le passe sanitaire, la vaccination des enfants et la dose de rappel.

<http://www.orspaca.org/sites/default/files/Note-SLAVACO-Vague2.pdf>

Rapport

WARD Jeremy

Premiers résultats de l'enquête SLAVACO Vague 1 et approfondissement de l'analyse de l'enquête COVIREIVAC - les français et la vaccination

ORS Provence-Alpes-Côte d'Azur, INSERM, 2021-07, 15 p.

Cette note présente les résultats préliminaires d'une première enquête issue du projet SLAVACO qui s'est déroulée entre le 13 et le 22 juillet 2021 ainsi qu'une analyse approfondie de l'enquête d'opinion COVIREIVAC menée entre le 10 et le 23 mai 2021 sur les Français et la vaccination contre la Covid-19.

<http://www.orspaca.org/sites/default/files/Covireivac-note2-v3.pdf>

Rapport

VANDENTORREN Stéphanie, SHAH Jalpa, RICHARD Elodie (et al.)

Lutte contre la Covid-19 auprès des populations en grande précarité en France : partage des connaissances sur les stratégies de vaccination

Santé publique France, 2022-02, 36 p.

Cette synthèse restitue les principaux résultats et les perspectives d'une démarche de partage de connaissances (MobCo), mise en place depuis l'automne 2020 par Santé publique France, sur les stratégies de vaccination entre chercheurs, acteurs et décideurs sur les moyens de lutter contre la propagation du SARS-CoV-2 au sein des populations en situation de précarité. Ces résultats permettent de fournir des recommandations en matière de gouvernance du système de santé, d'organisation d'actions de vaccination et de prise en compte de l'existence de facteurs limitants.

<https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/412047/3358322>

Rapport

Vaccination Covid-19

Santé publique France, 2021-02, 4 p.

Ce document à l'intention des professionnels de santé présente les différents vaccins contre la Covid-19 disponibles au 1er février 2021 : les types de technologies vaccinales, le processus de conception, un focus sur les vaccins ARNm, les effets indésirables des vaccins, leur surveillance, l'état des connaissances y compris ce qu'on ne sait pas encore, les aspects pratiques sous forme de foire aux questions.

<https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/317849/2914353>



Rapport

MALENGREAUX Ségolène, LAMBERT Hélène, LE BOULENGE Océane (et al.)

Tous égaux face aux vaccins contre la Covid-19 ? État des lieux de la littérature scientifique et grise

UCL RESO, 2021-03, 26 p.

Le vaccin contre la Covid-19 représente à l'heure actuelle la solution pour sortir de cette crise sanitaire. Pour que personne ne soit laissé de côté et que la couverture vaccinale soit suffisante, un accès équitable au vaccin doit être garanti. Quels sont les grands principes d'action pour une stratégie de vaccination équitable et qui soit perçue comme telle par la population ? Comment s'explique l'hésitation vaccinale et comment y faire face ? Quels sont les groupes sociaux les plus sujets à l'hésitation vaccinale ? Comment sensibiliser des publics vulnérables ou difficilement atteignables ? Comment soutenir les professionnels relais à la mise en place de la stratégie locale de vaccination ? Que nous apprennent les campagnes de vaccination antérieures ? Guidé par ces questions et d'autres, l'UCLouvain/IRSS-RESO propose un état des lieux de la littérature scientifique et grise pour soutenir les décideurs à faire des choix stratégiques basés sur les connaissances actuelles.

<https://cdn.uclouvain.be/groups/cms-editors-reso/2020-nouveau-site/actualites/syntheses/vaccins-covid/Tous%20%C3%A9gaux%20face%20aux%20vaccins%20contre%20la%20Covid-19.pdf>

Hésitation vaccinale

- En général

Article

RAUDE Jocelyn

Vaccination : une hésitation française

The Conversation, 2020-12-0

<https://theconversation.com/vaccination-une-hesitation-francaise-150773...>

Article

MALENGREAUX Ségolène, LAMBERT Hélène

L'hésitation vaccinale : menace ou opportunité ? Dossier

Education santé, n° 377, 2021-05, pp. 3-6

<https://educationsante.be/content/uploads/2021/05/es-377-br.pdf>

Article

VERGER Pierre, BOTELHO-NEVERS Elisabeth, GARRISON Amanda (et al.)

Vaccine hesitancy in health-care providers in Western countries : a narrative review

Expert review of vaccines, 2022-03-28, 20 p.

Cette revue narrative de 39 études quantitatives et qualitatives caractérise la nature, l'étendue, les corrélats et les conséquences de l'hésitation vaccinale chez les professionnels de santé. Les études ont été examinées à l'aide du modèle des 3C de l'OMS - (manque) de confiance, complaisance et (manque) de commodité. Cette revue montre que le manque de connaissances et la méfiance à l'égard des autorités sanitaires/de l'industrie pharmaceutique/des experts figurent parmi les principaux facteurs de l'hésitation vaccinale chez les professionnels de santé dans des pays occidentaux.

L'amélioration du contenu de la vaccination dans les programmes de formation des professionnels de la santé, la facilitation de l'accès à des informations fiables à utiliser lors des consultations, ainsi que le développement et la validation d'instruments de mesure de l'hésitation vaccinale des professionnels de la santé et de ses déterminants sont des éléments clés pour aborder cette question.

<http://www.orspaca.org/sites/default/files/Vaccine-hesitancy-in-health-care-providers-in-Western-countries-a-narrative-review.pdf>

Article

VERGER Pierre, DUALE Christian, SCRONIAS Dimitri (et al.)

Attitudes of hospital physicians toward childhood mandatory vaccines in France : A cross-sectional survey

Human vaccines & immunotherapeutics, 2021-02-22, 8 p.

<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/21645515.2020.1870393>



Article

PENARD Marie

Le niveau de littératie en santé est-il lié à la vaccination antigrippale des soignants dans les établissements de santé ?

L'Infirmière, n° 15-16, 2021-12, pp. 72-74

Article

DE FIGUEIRADO Alexandre, SIMAS Clarissa, KARAFILLAKIS Emilie (et al.)

Mapping global trends in vaccine confidence and investigating barriers to vaccine uptake : a large-scale retrospective temporal modelling study

The Lancet, vol. 396 n° 10255, 2020-09-26, pp. 898-908

Cette étude réalisée dans 149 pays de 2015 à 2019 indique qu'au-delà de l'accessibilité, les obstacles à la vaccination sont avant tout d'ordre social et/ou psychologique, en mettant en avant le manque de confiance concernant la sécurité et l'efficacité des vaccins.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0140673620315580>

Article

CHARRON Jalal, GAUTIER Arnaud, JESTIN Christine

Influence of information sources on vaccine hesitancy and practices

Médecine et Maladies Infectieuses, vol. 50 n° 8, 2020, pp. 727-733

Il existe un intérêt à apporter des informations de qualité sur la vaccination sur internet. Par ailleurs, le rôle primordial des professionnels de santé dans la décision vaccinale est une nouvelle fois souligné.

<https://www.em-consulte.com/article/1403885/article/influence-of-information-sources-on-vaccine-hesita> (résumé)

Article

Personnes hostiles aux vaccinations : des motivations diverses

Prescrire, n° 441, 2020-07, pp. 544-546

Article

Vaccinations : une histoire de santé publique et de controverses sociales

Prescrire, tome 39 n° 425, 2019-03, pp. 217-222

Article

JOHNSON Neil F., VELAZQUEZ Nicolas, RESTREPO Nicholas Johnson (et al.)

The online competition between pro- and anti-vaccination views

Nature, n° 582, 2020-06-11, pp. 230-233

Cet article présente une carte de la controverse entourant les vaccins à partir de trois milliards d'utilisateurs de Facebook dans le monde. Il révèle un panorama complexe à multiples facettes, qui implique près de 100 millions d'individus répartis en grappes hautement dynamiques et interconnectées entre les villes, les pays, les continents et les langues. Bien que plus petits en taille globale, les clusters anti-vaccination parviennent à s'entremêler fortement avec des clusters indécis tandis que les clusters pro-vaccination sont plus périphériques.

<https://www.nature.com/articles/s41586-020-2281-1.pdf>

Ouvrage

GUEVEL Kristell

L'hésitation vaccinale. Les mots pour expliquer

Presses de l'EHESP, 2020-05, 208 p.

Dans cet ouvrage, l'auteure médecin en PMI, rappelle que la vaccination est un enjeu de santé publique. Après une présentation de la base immunologique et du fonctionnement des vaccins, elle analyse les principales causes de la réticence et rétablit les vérités scientifiques. Le livre tente de répondre aux questions les plus fréquentes : l'aluminium contenu dans les vaccins est-il dangereux ? Se vacciner contre la grippe a-t-il un intérêt ? Le vaccin contre le Papillomavirus est-il utile et sûr ? L'allaitement suffit-il à protéger un nourrisson ? Un enfant né prématurément peut-il être vacciné ? Est-il possible de vacciner sans douleur ?... Apportant des réponses simples et non polémiques, cet ouvrage se veut un outil pratique et fiable pour répondre aux hésitations des patients comme à celles des praticiens (médecins, infirmiers, pharmaciens, sages-femmes...).

Cote : T.06.00.GUE



● Hésitation vaccinale et Covid-19

Article

LECROART Alice, D'HOORE William, CARRILLO-SANTISTEVE Paloma
L'hésitation vaccinale des professionnels de la santé contre le covid-19
Education santé, n° 383, 2021-12, pp. 13-15
<https://educationsante.be/content/uploads/2021/11/es-383-br.pdf>

Article

DUBE Eve, MACDONALD Noni E.
How can a global pandemic affect vaccine hesitancy ?
Expert Review of Vaccines, vol. 19 n° 10, 2020-10-05, pp. 899-901
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/14760584.2020.1825944>

Article

SCHWARZINGER Michaël, WATSON Verity, ARWIDSON Pierre (et al.)
COVID-19 vaccine hesitancy in a representative working-age population in France: a survey experiment based on vaccine characteristics
The Lancet public health, online first [https://doi.org/10.1016/S2468-2667\(21\)00012-8](https://doi.org/10.1016/S2468-2667(21)00012-8), 2021-02-05, 12 p.
Cet article relate une étude portant sur les déterminants de l'acceptation ou du refus du vaccin contre la covid-19. Les auteurs évaluent les effets de divers scénarios sur les intentions des participants à se faire vacciner. Ces scénarios sont construits en faisant varier les caractéristiques des vaccins hypothétiques (efficacité, risque d'effets secondaires graves, pays du fabricant) et des stratégies de vaccination (ciblant l'immunité collective, lieu d'administration).
<https://www.thelancet.com/action/showPdf?pii=S2468-2667%2821%2900012-8>

Article

MONTAGNI Ilaria, OUAZZANI-TOUHAMI Kevin, POUYMAYOU Aude (et al.)
Who is hesitant about Covid-19 vaccines ? The profiling of participants in a French online cohort
Qui est hésitant par rapport aux vaccins contre la Covid-19 ? Profilage des participants à une e-cohorte française
Revue d'épidémiologie et de santé publique, vol. 70 n° 1, 2022-02, 35 p.
Cet article a pour objectifs de décrire les caractéristiques des hésitants vis-à-vis de la vaccination dans une population adulte francophone dans le contexte de la pandémie de SARS-CoV-2, et d'identifier les déterminants de l'hésitation vis-à-vis des vaccins contre le Covid-19 : sans identifier des déterminants spécifiques, les résultats suggèrent que la mise en place de campagnes d'éducation et de communication axées sur l'amélioration de la littératie sur les vaccins, en particulier chez les femmes de moins de 35 ans, pourrait réduire le nombre d'hésitants.
https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0398762022002929?dgcid=rss_sd_all#keys0002

Article

SCHWARZINGER Michaël, WATSON Verity, ARWIDSON Pierre (et al.)
COVID-19 vaccine hesitancy in a representative working-age population in France: a survey experiment based on vaccine characteristics
The Lancet public health, online first, 2021-02-05, 12 p.
Cet article relate une étude portant sur les déterminants de l'acceptation ou du refus du vaccin contre la covid-19. Les auteurs évaluent les effets de divers scénarios sur les intentions des participants à se faire vacciner. Ces scénarios sont construits en faisant varier les caractéristiques des vaccins hypothétiques (efficacité, risque d'effets secondaires graves, pays du fabricant) et des stratégies de vaccination (ciblant l'immunité collective, lieu d'administration).
<https://www.thelancet.com/action/showPdf?pii=S2468-2667%2821%2900012-8>



Article

CAMBON Linda, SCHWARZINGER Michaël, ALLA François

Increasing acceptance of a vaccination program for coronavirus disease 2019 in France: A challenge for one of the world's most vaccine-hesitant countries

Vaccine, vol. 40 n° 2, 2022-01-22, pp. 178-182

Les auteurs émettent l'hypothèse que les stratégies vaccinales contre le Covid-19 qu'ils ont proposées dans un méta-modèle (fondé sur 4 principes : communication sur l'importance de l'immunité collective, un personnel soignant placé au cœur de la campagne de vaccination, mobilisation citoyenne, accès aux vaccins gratuits sans délai) aurait permis de mettre en œuvre une campagne de vaccination de masse plus sereine en France, en évitant le pass sanitaire (en particulier celui des adolescents) et en renforçant la confiance des Français dans les autorités de santé.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X21014675?via%3Dihub>

Rapport

TOURNAY Virginie

Refuser la vaccination : L'analyse d'une passion française

Note de recherche "Le Baromètre de la confiance politique" / Vague 12, Cevipof, 2021-02, 16 p.

Se faire vacciner contre le coronavirus est loin d'être une attitude solidement acquise et unanimement partagée. La population réfractaire à la vaccination se caractérise par une défiance interpersonnelle et institutionnelle élevée. Son rapport au politique est marqué par un affaiblissement de la démocratie représentative et par une tentation populiste. Cette attitude est associée à une perte du sentiment d'appartenance à la communauté nationale sans pour autant révéler un attachement à d'autres valeurs communautaires. Aussi, il n'y a pas de contre-appartenance ou de contre-modèle social justifiant le refus vaccinal mais plutôt des attitudes individuelles qui se superposent sans rattachement à un quelconque passé ou à un collectif partagé. On est ici plus proche d'une nation vécue comme un cadavre exquis que du modèle d'une France-archipel : analyse d'une passion française."

https://www.sciencespo.fr/cevipof/sites/sciencespo.fr.cevipof/files/NoteBaroV12_VT_vaccination_fevrier2021_version_finale-1.pdf

Vaccination HPV

Rapport

Strategic Advisory Group of Experts on Immunization (SAGE)

Highlights from the Meeting of the Strategic Advisory Group of Experts (SAGE) on Immunization

OMS, 2022-04-11, 5 p.

Le SAGE, groupe consultatif stratégique d'experts sur la vaccination de l'Organisation mondiale de la santé (OMS), estime désormais qu'une seule dose suffit à protéger les 9-14 ans et également les 15-20 ans, au lieu de deux précédemment recommandées. Ces nouvelles recommandations doivent permettre à un plus grand nombre de filles et de femmes d'être vaccinées, tout en maintenant le niveau de protection élevé.

https://cdn.who.int/media/docs/default-source/reproductive-health/sage_april2022meetinghighlights_11apr2022_final.pdf?sfvrsn=21bcfb4f_3

Article

Vaccin papillomavirus chez les hommes. En parler tôt avec tous les jeunes hommes

Prescrire, tome 41 n° 450, 2021-04, pp. 272-278

Article

AZORIN Jean-Christophe

La vaccination contre les papillomavirus humains. Dossier

Revue de santé scolaire & universitaire, n° 68, 2021-03, pp. 8-29

Article

NGUYEN Kimberly H., SANTIBANEZ Tammy A., STOKLEY Shannon (et al.)

Parental vaccine hesitancy and its association with adolescent HPV vaccination,

Vaccine, 2021-03-26

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X21003418> (résumé)



Article

HAMERS Françoise, BARRET Anne-Sophie, ROUSSEAU Sophie (et al.)

Prévention du cancer du col de l'utérus. Dossier

BEH, n° 22-23, 2019-09-17, pp. 407-466

<https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/192948/2344994>

Article

FALCARO Milena, CASTANON Alejandra, NDLELA Busani (et al.)

The effects of the national HPV vaccination programme in England, UK, on cervical cancer and grade 3 cervical intraepithelial neoplasia incidence : a register-based observational study

The Lancet, vol. 398 n° 10316, 2021-11-03, 9 p.

Menée en Angleterre auprès de 3 cohortes de femmes vaccinées contre le papillomavirus humain (HPV) et menée à l'aide de données 2006-2019 d'un registre des cancers, cette étude analyse l'effet du programme national de vaccination anti-HPV sur l'incidence des lésions cervicales intra-épithéliales de grade 3 (CIN3) et du cancer du col de l'utérus (27 946 cas) [Résumé INCa]

Article

LEI Jiayao, PLONER Alexander, ELFSTROM Miriam (et al.)

HPV Vaccination and the Risk of Invasive Cervical Cancer

New england journal of medicine, vol. 383 n° 14, 2020-10-01, pp. 1340-1348

Article

Dépistage des cancers du col de l'utérus. Entre 30 et 65 ans, tests HPV-HR tous les 5 ans

Prescrire, tome 41 n° 449, 2021-03, pp. 192-195

Article

Vaccin papillomavirus à 9 valences (Gardasil 9°) et cancer du col de l'utérus. Quelques dysplasies en moins, mais plus de réactions douloureuses au vaccin

Prescrire, tome 38 n° 413, 2018-03, pp. 167-170

Article

DIB Fadia, MENVIELLE Gwenn, CHAUVIN Pierre

Tous égaux face aux papillomavirus. L'infection et la vaccination HPV au prisme des inégalités sociales de santé

Questions de santé publique, n° 38, 2019-11, 8 p.

En France, chez les femmes, les inégalités sociales sont particulièrement marquées pour le cancer du col de l'utérus. La vaccination contre le papillomavirus humain (HPV) est un moyen de prévention efficace, toutefois les taux de couverture demeurent très faibles (autour de 30%). Ce faible taux est probablement en partie causé par le phénomène d'«hésitation vaccinale» dont les déterminants en France restent mal connus. Les interventions pour lutter contre l'hésitation vaccinale en matière de vaccination HPV et améliorer la couverture vaccinale en France sont nécessairement des interventions complexes. Cet article en deux parties présente un tableau des inégalités sociales de santé (ISS) et des données épidémiologiques des cancers causés par le HPV en France puis les interventions à mener pour agir sur les inégalités sociales et territoriales de santé en matière de vaccination HPV.

https://www.iresp.net/wp-content/uploads/2019/11/QSP_IReSP-n%C2%B038.Web_.pdf

Article

BRUEL Sébastien, COCHARD Julie, ESPINOUSE Sandrine (et al.)

Revue de littérature sur les interventions en milieu scolaire concernant la vaccination anti-HPV

Revue d'épidémiologie et de santé publique, vol. 32 n° 1, 2020-01, pp. 29-41

Article

GELLENONCOURT Abélia, DI PATRIZIO Paolo

Evaluation de l'acceptabilité du vaccin contre le papillomavirus auprès de lycéens masculins de Lorraine

Santé publique, vol. 26 n°6, 2014-11, pp. 753-761



Rapport

ARBYN M., XU L., SIMOENS C. (et al.)

Prophylactic vaccination against human papillomaviruses to prevent cervical cancer and its precursors

La vaccination contre le HPV pour prévenir le cancer et les changements précancéreux du col de l'utérus

Cochrane Database of Systematic Reviews, n° 5, 2018-05-09

Il existe des preuves d'un haut niveau de certitude que les vaccins anti-HPV protègent contre les lésions précancéreuses du col de l'utérus chez les adolescentes et les femmes qui sont vaccinées entre 15 et 26 ans. La protection est plus faible lorsqu'une partie de la population est déjà infectée par le HPV. Un suivi à long terme est nécessaire pour évaluer l'impact sur le cancer du col de l'utérus. Les vaccins n'augmentent pas le risque d'événements indésirables graves, de fausse couche ou d'interruption de grossesse. Il y a peu de données provenant d'essais sur l'effet des vaccins sur les décès, la mortalité et les bébés nés avec des malformations.

https://www.cochrane.org/fr/CD009069/GYNAECA_la-vaccination-contre-le-hpv-pour-prevenir-le-cancer-et-les-changements-precancereux-du-col-de

Rapport

Vaccination contre les HPV, des arguments pour convaincre...

CRES Provence-Alpes-Côte d'Azur, 2015-12, 2 p.

Cette fiche sur la vaccination contre les HPV est destinée aux professionnels de santé, médecins libéraux notamment, avec des informations pratiques et des éléments scientifiques pour convaincre les patients. Il précise pourquoi vacciner contre les HPV, notamment à partir de 11 ans, et montre l'efficacité et l'innocuité du vaccin.

http://www.cres-paca.org/_depot_arkcms_crespaca/_depot_arko/articles/600/fiche-hpv-pour-les-professionnels-de-sante-decembre-2015-_doc.pdf

Rapport

Papillomavirus : vers de nouvelles stratégies pour le dépistage et la prévention vaccinale

Académie nationale de pharmacie, 2019-02-12, 2 p.

L'Académie nationale de Pharmacie soutient les mesures figurant dans le Programme national de dépistage organisé (PNDO) du cancer du col de l'utérus (CCU) pour augmenter le nombre de femmes ayant recours au dépistage, ainsi que les mesures figurant dans l'arrêté du 4 mai 2018 relatif à l'organisation de ce dépistage. L'Académie est favorable au dépistage primaire par recherche virologique des HPV et estime qu'il devrait être gratuit, comme l'examen cytologique, et sans avance de frais. Elle insiste également sur le fait qu'il est nécessaire de maintenir un dépistage adapté chez les femmes vaccinées. L'Académie recommande la vaccination contre les infections à papillomavirus humains de tous les adolescents, quel que soit leur sexe, avant le début de leur vie sexuelle, et souligne la nécessité de la gratuité du vaccin. L'Académie insiste pour que les professionnels de santé informent parents et adolescents de l'intérêt individuel et collectif de la vaccination ainsi que de l'efficacité et de la bonne tolérance des vaccins, et propose que des campagnes d'information soient mises en place dans les établissements scolaires dès le collège.

<https://www.cnr-hpv.fr/wp-content/uploads/2019/03/Reco-HPV-VF2-13-f%C3%A9vrier-2019.pdf>

Rapport

Vaccination contre les papillomavirus chez les garçons ; Synthèse de la recommandation vaccinale

HAS, 2019-12, 6 p.

À la demande de la Ministre de la santé, la Haute Autorité de santé (HAS) émet des recommandations sur la place des vaccins contre les papillomavirus dans le cadre de la stratégie de prévention actuelle vis-à-vis des cancers induits par ces virus chez les garçons. À l'issue de l'évaluation menée, la HAS recommande l'élargissement de la vaccination anti-HPV par Gardasil 9® pour tous les garçons de 11 à 14 ans révolus et un rattrapage possible pour tous les adolescents et jeunes adultes de 15 à 19 ans révolus.

https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2019-12/fiche_synthese_de_la_recommandation_vaccinale_vaccination_contre_les_papillomavirus_chez_les_garcons.pdf



Rapport

Élargissement de la vaccination contre les papillomavirus aux garçons. Recommandation vaccinale

HAS, 2019-12, 174 p.

À la suite d'une saisine de la direction générale de la santé et de la Ministre chargée de la santé, la Haute Autorité de santé (HAS) et sa Commission Technique des vaccinations (CTV) émettent des recommandations en faveur de la vaccination contre les papillomavirus chez les hommes.

https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2019-12/recommandation_vaccinale_elargissement_de_la_vaccination_contre_les_papillomavirus_aux_garcons.pdf

Rapport

Place du vaccin GARDASIL 9® dans la prévention des infections à papillomavirus humains

HCSP, 2017-02, 56 p.

Le Haut conseil de la santé publique (HCSP) a reçu une saisine visant à définir la place du vaccin GARDASIL 9® dans la stratégie actuelle de prévention des infections à papillomavirus humains. Il rappelle l'histoire naturelle de l'infection HPV et des lésions associées, présente l'efficacité et la sécurité du vaccin GARDASIL 9®, les données de couverture vaccinale en France, l'évaluation médico-économique et l'impact en santé publique du vaccin, comment lever les freins à la vaccination HPV pour améliorer la couverture vaccinale, l'impact de la vaccination contre les infections à HPV par GARDASIL 9® dans la stratégie de dépistage des lésions précancéreuses et du cancer du col, les recommandations de la vaccination HPV par GARDASIL 9® dans les autres pays, avant d'énoncer ses recommandations.

http://www.hcsp.fr/Explore.cgi/Telecharger?NomFichier=hcspr20170210_preinfecthpyplacegardasil9.pdf

Rapport

Avis relatif aux recommandations vaccinales contre les infections à papillomavirus humains chez les hommes

HCSP, 2016-02-19, 18 p.

Dans cet avis, le Haut conseil de la santé publique (HCSP) recommande qu'un accès au vaccin HPV soit proposé dans les Cegidd et dans les centres de vaccination aux hommes jusqu'à l'âge de 26 ans qui ont ou ont eu des relations sexuelles avec un homme. Le bénéfice de cette vaccination sera d'autant plus important que le début de l'activité sexuelle sera récent et que le nombre de partenaires passés sera faible ; et que cette possibilité d'accès soit relayée par des campagnes d'information adaptées. Par ailleurs, le HCSP rappelle que la vaccination contre les infections à papillomavirus humains est recommandée aux personnes immunodéprimées des deux sexes. Il rappelle également que l'augmentation de la couverture vaccinale des jeunes filles reste la priorité pour la prévention des maladies liées à l'infection par les HPV et qu'une couverture vaccinale élevée chez les femmes procure une protection indirecte chez les hommes hétérosexuels. Cet avis est accompagné d'un rapport.

http://www.hcsp.fr/Explore.cgi/Telecharger?NomFichier=hcspr20160219_recovaccinfhpyhommes.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>

