

« Semaine européenne de la vaccination (SEV) »

Copil 1

8 février 2024

Sélection de documents en ligne ou disponibles au CRES

Sitographie	1
Bibliographie	3
Généralités	3
HPV	6
Grippe	10
Rougeole	11
Entretien motivationnel	12
Hésitation vaccinale	13

Sitographie

Santé publique France thème vaccination

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

Mes vaccins.net

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

Infovac France

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

OMS – Vaccins et vaccination

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

European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC)

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

Vaccination et lien social (VLS)

<https://vls.direct/>

Observatoire régional de la santé (ORS) Provence-Alpes-Côte d'Azur - Fiches actions probantes sur la vaccination hors papillomavirus

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

CRES rubrique vaccination

<https://www.cres-paca.org/thematiques-sante/vaccination>

- **Une newsletter mensuelle de veille et d'information sur l'actualité de la vaccination, en partenariat avec l'Agence régionale de santé Provence-Alpes-Côte d'Azur**

<https://www.cres-paca.org/actualites-du-cres/a-la-une/abonnez-vous-a-notre-lettre-dinformation-mensuelle-sur-lactualite-de-la-vaccination>

- **Un e-learning sur la vaccination qui permet de mettre à jour ses connaissances sur la vaccination en 8 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/>

- **Des webinaires sur la vaccination disponibles en replay**

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLDBpVSKNuoYVSU4qnZasEAnfxbENVnLC5>

- **Le calendrier vaccinal interactif 2023**

https://www.cres-paca.org/instance/crespaca/extras/calendrier_vaccinal/

Bibliographie

Généralités

Epidémies hivernales, saison 2022-2023, Provence-Alpes-Côte d'Azur

Bulletin de santé publique Provence-Alpes-Côte d'Azur, 2023-10, 15 p.

Ce bulletin présente les résultats des activités de surveillance des épidémies hivernales mises en place par la cellule de Santé publique France en région Provence-Alpes-Côte d'Azur hors Covid-19, un bulletin spécifique lui étant consacré. En région Paca, l'épidémie de grippe 2022-2023 a débuté fin novembre et s'est terminée fin mars (17 semaines d'épidémie). Elle a été marquée par 2 vagues épidémiques en lien avec la circulation successive de virus de type A puis de type B. Son intensité a été particulièrement marquée à l'hôpital au moment du 1er pic épidémique fin décembre. Le bilan de la surveillance de la bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans montre que l'épidémie lors de la saison hivernale 2022-2023 a été précoce (5 semaines plus tôt que les épidémies de bronchiolite survenues avant la pandémie de Covid-19) et s'est maintenue plus longtemps (14 semaines vs 11 semaines avant le Covid-19). L'intensité de l'épidémie a également été très forte. Lors de la période épidémique de grippe, un excès significatif de mortalité toutes causes a été observé en Paca pendant 10 semaines (de fin novembre 2022 à début février 2023). Cet excès a été plus marqué en durée et en intensité dans le département du Var.

Au cours de la saison hivernale 2023-2024, Santé publique France va intégrer à la surveillance des cas graves admis en réanimation les pathologies à VRS (pour les adultes) et mettra en place un dispositif de surveillance pilote de la bronchiolite (pour les réanimations néonatales et pédiatriques) afin de décrire les cas et le recours aux traitements préventifs dont le Beyfortus, disponible à partir de septembre 2023.

https://www.paca.ars.sante.fr/system/files/2023-10/BSP_EH_2022-2023_Paca.pdf

Article

BROTTE Elise, FONTENEAU Laure, GAGNIERE Bertrand (et al.)

Vaccination

Bulletin de santé publique Provence-Alpes-Côte d'Azur, 2023-04, 19 p.

Les couvertures vaccinales sont relativement élevées chez les nourrissons concernés par l'extension de l'obligation vaccinale, mais elles restent toujours en dessous des objectifs à 95 % : 91 % par le vaccin contre la diphtérie, le tétanos, la poliomyélite, la coqueluche, l'*Haemophilus influenzae* b et l'hépatite B à l'âge de 21 mois, 91 % par le vaccin contre le pneumocoque à l'âge de 21 mois, 88 % par le vaccin contre le méningocoque C à l'âge de 21 mois, 93 % par la 1ère dose du vaccin contre la rougeole, les oreillons et la rubéole à l'âge de 21 mois, mais seulement 83 % pour la 2ème dose à 33 mois. La couverture vaccinale au moins une dose à 8 mois contre le méningocoque B est de 49 %. Les couvertures vaccinales chez les enfants et les adolescents qui ne relèvent pas de l'obligation vaccinale sont en forte progression entre 2015 et 2022 pour le vaccin contre le méningocoque C au-delà de 2 ans mais insuffisantes pour obtenir une immunité de groupe permettant de protéger les personnes non vaccinées. On constate une forte progression entre 2000 et 2022 pour le vaccin HPV chez la jeune fille de 15 ans mais la couverture vaccinale reste insuffisante pour interrompre la circulation du virus (40 % 1 dose). De faibles couvertures vaccinales contre les infections à HPV chez les jeunes garçons à 15 ans (9% 1 dose) sont observées. Les couvertures vaccinales contre la grippe sont insuffisantes chez les personnes présentant des facteurs de risque pour la grippe. L'adhésion à la vaccination est parmi les plus basses de France métropolitaine mais en augmentation depuis 2016 (77,5 %).

<https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/526929/3885036?version=2>

Article

SANCHEZ RUIZ Miguel Angel, FRANKE Florian, GIRON Sandra (et al.)

Le fardeau de la Covid-19 dans les Ehpad de Provence-Alpes-Côte d'Azur, 2020-2022

BEH, n° 18, 2023-09-19, pp. 370-379

http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2023/18/2023_18_3.html

Article

BAJOS Nathalie, BAGEIN Guillaume, SPIRE Alexis (et al.)

Couverture vaccinale contre le Covid-19 : des inégalités sociales toujours marquées à la fin de la campagne vaccinale

Etudes et résultats, n° 1280, 2023-09, 8 p.

<https://drees.solidarites-sante.gouv.fr/sites/default/files/2023-09/ER1280.pdf>

Article

Biologistes, infirmiers, pharmaciens, préparateurs, sages-femmes et étudiants : nouvelles missions vaccinales

Prescrire, tome 43 n° 481, 2023-11, pp. 819-820

Article

Le département des Alpes-Maritimes multiplie les actions en faveur de la vaccination

Priorités santé, n° 63, 2022-05, p. 8

Pour promouvoir la vaccination contre le papillomavirus, le département des Alpes-Maritimes déploie depuis 12 ans une campagne de sensibilisation innovante. La Semaine européenne de la vaccination a été une occasion de plus pour se mobiliser en proposant des consultations élargies aux familles dans les centres de protection maternelle et infantile (PMI).

<https://www.cres-paca.org/publications-du-cres/bulletin-priorites-sante/priorites-sante-n63>

Article

RAUDE Jocelyn

La vaccination à l'épreuve de l'individualisation de la santé

Regards, n° 62, 2023-02, pp. 151-162

<https://www.cairn.info/revue-regards-2023-2-page-151.htm?contenu=article>

Article

GERBAUD Laurent, BLANQUET Marie

Responsabiliser l'indifférence à la vaccination

Regards, n° 62, 2023-02, pp. 141-149

<https://www.cairn.info/revue-regards-2023-2-page-141.htm>

Ouvrage

MOSER Muriel

La vaccination. Fondements biologiques et enjeux sociétaux

Editions de l'université de Bruxelles, 2023, 175 p.

Après un rappel des origines et de l'histoire de la vaccination, cet ouvrage présente les mécanismes du système immunitaire puis les différents vaccins depuis le XXème siècle jusqu'aux vaccins en développement (grippe, malaria, Sida), le défi du cancer et les vaccins contre le Sars-CoV-2. Le dernier chapitre se penche sur l'immunité individuelle et le bien commun.

Rapport

BUISSON Yves, BEGUE Pierre, MICHEL Jean-Pierre

Vaccination des seniors

Académie nationale de médecine, 2023-11-07, 19 p.

En France, la politique nationale de vaccination s'applique en priorité à l'immunisation des nourrissons avec un calendrier comportant 11 vaccinations obligatoires avant l'âge de 18 mois. Au-delà, y compris pour le grand âge, les recommandations concernant les vaccinations de routine sont souvent perdues de vue, à l'exception des vaccinations obligatoires (soignants, militaires...). Chez les sujets de 65 ans et plus, qui représentent plus de 20 % de la population, l'insuffisance des couvertures vaccinales vis-à-vis de 4 maladies infectieuses parmi les plus sévères pour cette tranche d'âge (grippe, Covid-19, pneumocoques et zona) crée un fardeau médical et économique de plus en plus lourd dans une population qui vieillit. Pour ces raisons, la vaccination des seniors devrait devenir un objectif prioritaire de santé publique. La protection vaccinale des personnes âgées doit être améliorée en impliquant tous les professionnels de santé, et en première ligne les médecins traitants, en mettant à profit les nouvelles avancées de la vaccinologie, en tirant le meilleur parti des technologies numériques et en intégrant ces mesures dans un programme ambitieux de maintien des couvertures vaccinales tout au long de la vie.

<https://www.academie-medecine.fr/vaccination-des-seniors/>

Rapport

PERETTI-WATEL Patrick, VERGER Pierre, WARD Jeremy

Enquête ICOVAC. Vague 1. Retour sur la crise sanitaire et la vaccination contre la Covid-19

CNRS, INSERM, ORS Provence-Alpes-Côte d'Azur, 2023-09, 8 p.

Cette note présente les résultats préliminaires de la première enquête issue du projet ICOVAC, financée par l'ANRS- Maladie Infectieuses Emergentes. L'enquête ICOVAC Vague 1 s'est déroulée entre le 19 juillet et le 14 août 2023, auprès d'un échantillon de 4303 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). Cette enquête explore les perceptions des répondants sur une diversité de thématiques relatives à la gestion de l'épidémie de Covid-19 et à la vaccination contre celle-ci. Notamment, elle explore les opinions sur les principales mesures mises en place par les autorités sanitaires, les soignants ayant refusé de se faire vacciner, les vaccins à ARN messager et l'expérience de la vaccination.

http://www.orspaca.org/sites/default/files/note-icovac-092023-vague_1.pdf

Rapport

Stratégie de vaccination contre la Covid-19 Anticipation des campagnes de vaccination en 2023

HAS, 2023-02-23, 43 p.

La direction générale de la Santé (DGS) a adressé le 26 décembre 2022 à la Haute Autorité de santé (HAS) une saisine relative à l'élaboration par anticipation, des campagnes de vaccination contre la Covid-19, des recommandations sur la stratégie vaccinale pour l'année 2023.

https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2023-02/recommandation_vaccinale_anticipation_des_campagnes_de_vaccination_2023.pdf

Rapport

Calendrier des vaccinations et recommandations vaccinales 2023

Ministère de la santé et de la prévention, 2023-04, 88 p.

Le calendrier vaccinal fixe les vaccinations applicables aux personnes résidant en France en fonction de leur âge, émet les recommandations vaccinales "générales" et des recommandations vaccinales "particulières" propres à des conditions spéciales (pénuries) ou à des expositions professionnelles. Le document est structuré en 5 parties : les points-clefs sur les nouveautés, les vaccinations obligatoires et recommandées, l'adaptation des recommandations vaccinales en situation de tension/pénurie de vaccins, les tableaux synoptiques des calendriers des vaccinations, les avis de la Haute autorité de santé publiés depuis le calendrier 2021.

https://sante.gouv.fr/IMG/pdf/calendrier_vaccinal2023.pdf

Rapport

Aller vers les populations à vacciner contre l'infection par le virus Monkeypox : principales modalités

Ministère de la santé et de la prévention, 2022-09, 6 p.

Ce document est à destination des ARS et des acteurs locaux participant à des actions dites « d'aller vers » dans le cadre de la campagne de vaccination contre l'infection par le virus Monkeypox, notamment dans les CeGIDD et associations communautaires. Il vise à partager des bonnes pratiques s'agissant de la conception et de la mise en œuvre des actions sur les territoires. Il a été réalisé dans un cadre collaboratif associant les principales associations communautaires au niveau national, certaines agences de santé (au niveau régional et national), ainsi que le ministère de la santé et de la prévention, en prenant en compte à la fois les retours des territoires s'agissant des actions de prévention contre le virus Monkeypox et l'expérience des campagnes de vaccination antérieures, notamment contre le COVID-19.

https://sante.gouv.fr/IMG/pdf/mkp_guide_aller_vers_vf.pdf

HPV

Article

HANGUEHARD Rémi, GAUTIER Arnaud, SOULLIER Noémie (et al.)

Couverture vaccinale contre les infections à papillomavirus humain des filles âgées de 15 à 18 ans et déterminants de vaccination, France, 2021

BEH, n° 24-25, 2022-11-29, pp. 446-455

http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2022/24-25/pdf/2022_24-25.pdf

Article

BOCQUIER Aurélie, BRANCHEREAU Marion, GAUCHET Aurélie (et al.)

Promoting HPV vaccination at school: a mixed methods study exploring knowledge, beliefs and attitudes of French school staff

BMC Public Health, vol. 23, 2023-03-14

Menée dans 4 régions de France sur la période 2020-2021 par enquête auprès de 301 personnes travaillant en milieu scolaire (infirmières, enseignants et personnel de soutien), cette étude évalue leurs connaissances, croyances et attitudes vis-à-vis du papillomavirus humain (HPV), du vaccin contre le HPV et de la vaccination en général puis analyse le rôle des écoles dans la promotion de la vaccination contre le HPV.

<https://doi.org/10.1186/s12889-023-15342-2>

Article

AHMADAYE Ibrahim Khalil, LI Zhang, MUWONGE Richard (et al.)

Efficacy and safety of therapeutic HPV vaccines to treat CIN 2/CIN 3 lesions: a systematic review and meta-analysis of phase II/III clinical trials

BMJ Open, 2023-10-24, 12 p.

Des chercheurs du Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) ont réalisé une étude visant à évaluer l'efficacité et la sécurité de l'utilisation de vaccins thérapeutiques contre le virus du papillome humain (HPV) dans des essais de phase II/III pour traiter les femmes présentant des lésions cervicales modérées à avancées et pour éliminer le HPV du col de l'utérus. L'étude a conclu que les vaccins avaient une efficacité modeste dans le traitement des lésions de grade 2 ou 3 (CIN 2/3) et que les taux élevés de clairance du HPV observés devraient être étudiés plus en profondeur pour déterminer si la vaccination thérapeutique contre le HPV peut conduire à un traitement plus rapide et plus durable pour éliminer le virus chez les femmes HPV positives sans lésions précancéreuses ou cancéreuses.

<https://doi.org/10.1136/bmjopen-2022-069616>

Article

AREVALO M., BROWNSTEIN N.C., WHITING J. (et al.)

Factors related to human papillomavirus vaccine uptake and intentions among adults aged 18–26 and 27–45 years in the United States: a cross-sectional study

Cancer, 2023, pp. 1-16

Cette étude américaine identifie les facteurs individuels et interpersonnels entravant ou facilitant le recours à la vaccination contre le papillomavirus humain chez des adultes (18 à 26 ans et 27 à 45 ans). Les résultats révèlent la nécessité d'interventions ciblées pour améliorer les taux de vaccination contre le HPV dans ces groupes d'âge.

<https://acsjournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/cncr.34680>

Article

MOFFROID Hadrien, OUDIN DOGLIONI Damien, CHYDERIOTIS Sandra (et al.)

Can physicians and schools mitigate social inequalities in human papillomavirus vaccine awareness, uptake and vaccination intention among adolescents? A cross-sectional study, France, 2021 to 2022

Eurosurveillance, vol. 28 n° 46, 2023-11-16

La couverture vaccinale contre le HPV en France n'a cessé d'augmenter au cours de la dernière décennie, mais des efforts plus importants sont nécessaires pour atteindre les objectifs fixés dans le cadre des programmes nationaux. Les résultats de l'étude montrent que l'école et les médecins généralistes sont des facteurs facilitant l'adoption du vaccin par les adolescents et atténuent les inégalités de couverture vaccinale. Une première campagne de vaccination à l'échelle nationale pour les enfants de 12 à 13 ans est en cours en France au cours de l'année scolaire 2023-2024, et on peut espérer que cela permettra non seulement d'augmenter les taux de couverture, mais aussi de réduire les inégalités sociales qui y sont liées.

<https://www.eurosurveillance.org/content/10.2807/1560-7917.ES.2023.28.46.2300166>

Article

Protection from a Single Dose of HPV Vaccine: A major public health impact from IARC studies of vaccine efficacy

IARC, Evidence Summary Briefs, No. 4, 2023-04, 5 p.

Ce résumé de preuves du Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) met en lumière des développements récents prometteurs, menés par des scientifiques du CIRC et des partenaires, pour accélérer l'élimination du cancer du col de l'utérus. Ceux-ci comprennent l'évaluation de l'efficacité du HPV monodose, l'évaluation d'un nouveau vaccin HPV et des projections de l'impact sur la santé publique de la vaccination HPV monodose. Ce résumé des preuves du CIRC est le quatrième d'une série pour valoriser les résultats d'études fondées sur des preuves dans les aspects clés de la prévention du cancer.

https://www.iarc.who.int/wp-content/uploads/2023/04/IARC_Evidence_Summary_Brief_4.pdf

Article

LEHTINEN M., BRUNI L., ELFSTROM M. (et al.)

Scientific approaches toward improving cervical cancer elimination strategies

International Journal of Cancer, 2024, pp. 1-12

Cette étude passe en revue les données scientifiques sur les stratégies visant à accélérer l'élimination du cancer du col de l'utérus et du HPV. Les preuves scientifiques suggèrent que des stratégies de vaccination contre le HPV plus ambitieuses, comme celles employées lors de l'épidémie de Covid-19, seraient utiles pour accélérer l'élimination du cancer du col de l'utérus.

<https://doi.org/10.1002/ijc.34839>

Article

FINNEY RUTTEN L.J., GRIFFIN J.M., SAINT SAUVER J.L. (et al.)

Multilevel Implementation Strategies for Adolescent Human Papillomavirus Vaccine Uptake: A Cluster Randomized Clinical Trial

JAMA Pediatrics, 2023-11-20

Mené aux Etats-Unis dans 6 cabinets médicaux sur 9 242 enfants de 11-12 ans devant recevoir au moins une dose du vaccin HPV, cet essai évalue l'impact individuel et combiné de deux interventions, l'une auprès des parents (rappel par courrier) et l'autre auprès des professionnels de santé (audit de performance), sur le taux de vaccination des enfants.

<https://jamanetwork.com/journals/jamapediatrics/article-abstract/2812161>

Article

CHANDRA Monalisa, OSAGHAE Ikponmwoza, TALLURI Rajesh (et al.)

Barriers to HPV Vaccine Uptake: Role of State Religiosity and Providers' Participation in State Vaccine Program

JNCI Cancer Spectrum, 2023-09-12, 25 p.

Cette étude menée aux Etats-Unis à partir de données portant sur 20 163 adolescents (13 à 17 ans) s'appuie sur la théorie socio-écologique pour examiner quels sont les facteurs socio-démographiques, notamment religieux, qui peuvent entraver la vaccination contre le papillomavirus humain.

<https://doi.org/10.1093/jncics/pkad068>

Article

BRUNI Laia, ALBERO Ginesa, ROWLEY Jane (et al.)

Global and regional estimates of genital human papillomavirus prevalence among men: a systematic review and meta-analysis

The Lancet Global Health, vol. 11 n° 9, e1345-e1362, 2023-09

Alors que l'épidémiologie du virus du HPV chez les femmes est bien documentée, l'épidémiologie du HPV chez les hommes est moins bien connue. L'objectif de cette étude était de fournir des estimations actualisées de la prévalence mondiale et régionale globale, spécifique au type et à l'âge de l'infection au HPV chez les hommes. L'étude conclut que la prévalence globale du papillomavirus humain HPV chez la population masculine mondiale est de 30 % pour tous les types, et de 20 % pour les HPV à haut risque (HPV-HR).

[https://doi.org/10.1016/S2214-109X\(23\)00305-4](https://doi.org/10.1016/S2214-109X(23)00305-4)

Article

TOLOU Hugues

Vaccins contre les papillomavirus et cancer du col de l'utérus : la protection attendue se confirme

Mes Vaccins.net, 2024-01-29

<https://www.mesvaccins.net/web/news/21620-vaccins-contre-les-papillomavirus-et-cancer-du-col-de-l-uterus-la-protection-attendue-se-confirme>

Article

RESTREPO Jaime, HERRERA Teobaldo, SAMAKOSES Rudiwilai (et al.)

Ten-Year Follow-up of 9-Valent Human Papillomavirus Vaccine: Immunogenicity, Effectiveness, and Safety

Pediatrics, vol. 152 n° 4, 2023-10, 13 p.

Cet essai multicentrique de phase III évalue l'immunogénicité, l'innocuité et l'efficacité du vaccin 9vHPV jusqu'à 11 ans après la vaccination.

<https://doi.org/10.1542/peds.2022-060993>

Article

HPV : les enjeux du déploiement de la vaccination. Dossier

Priorités santé, n° 66, 2023-05, pp. 3-6

La couverture vaccinale contre les infections à papillomavirus humains (HPV) reste encore faible en France, avec une moyenne de 48% chez les filles et 9% chez les garçons. Elle est en deçà en région. La décision du gouvernement de généraliser la vaccination pour les élèves de 5ème dès la rentrée 2023 pourrait changer la donne.

<https://www.cres-paca.org/publications-du-cres/bulletin-priorites-sante/priorites-sante-n66>

Article

SANCHO-GARNIER Hélène

Pourquoi, qui et comment faut-il vacciner contre les infections à papillomavirus humains ?

Revue de santé scolaire & universitaire, n° 82, 2023-07, pp. 26-29

Article

MEZIN Laetitia, ROUSSEAU Anne, SELLIER Yann (et al.)

« Un vaccin qui reste quand même à part » : Papillomavirus et vaccination en France

Santé publique, vol. 35 n° 2, 2023-03, pp. 127-137

<https://www.cairn.info/revue-sante-publique-2023-2-page-127.htm>

Communiqué

Proposition d'une extension de la Vaccination contre le Papillomavirus (HPV) pour les hommes et les femmes jusqu'à 26 ans : Un moyen d'accélérer l'élimination des cancers HPV induits

Académie nationale de médecine, 2024-01-29, 2 p.

L'Académie nationale de médecine (ANM) s'est mobilisée à plusieurs reprises pour la promotion de la vaccination contre le papillomavirus (HPV) dans l'espoir d'éliminer les cancers HPV induits du col utérin, de l'oropharynx, de la cavité buccale et de l'anus. L'Académie se félicite de toutes les dernières mesures prises mais s'inquiète, étant donné le retard vaccinal pris depuis 2007, du nombre de sujets n'ayant pas bénéficié d'une vaccination depuis sa création. Il est estimé ainsi un retard cumulé de 2 millions de femmes de 20 à 26 ans non vaccinées et ce retard double, en incluant la vaccination masculine maintenant admise. De plus, la période COVID-19 a eu un impact supplémentaire négatif sur la vaccination.

<https://www.academie-medicine.fr/wp-content/uploads/2024/01/Proposition-dune-extension-de-la-Vaccination-contre-le-Papillomavirus-1.pdf>

Grippe

Article

BERNARD-STOECKLIN Sibylle

Surveillance de la grippe en France, saison 2022-2023

BEH, n° 19, 2023-10-17, pp. 382-397

http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2023/19/pdf/2023_19_1.pdf

Article

VAUX Sophie, GAUTIER Arnaud, SOULLIER Noémie (et al.)

Couverture vaccinale contre la grippe des femmes enceintes, propositions de vaccination et étude des déterminants, France métropolitaine, 2019-2021

BEH, n° 17, 2023-09-05, pp. 338-346

http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2023/17/pdf/2023_17_3.pdf

Article

Vaccination généralisée des enfants contre la grippe. Pas d'efficacité démontrée sur les complications chez les enfants vaccinés, ni dans leur entourage

Prescrire, Tome 43 n° 481, 2023-11, pp. 844-847

Article

La couverture vaccinale grippe des femmes enceintes, p. 12

In : BROTTEY Elise, FONTENEAU Laure, GAGNIERE Bertrand (et al.), **Vaccination Bulletin de santé publique Provence-Alpes-Côte d'Azur**, 2023-04, 19 p.

Au total, 731 femmes ayant été enceintes au cours des trois dernières années en France métropolitaine ont été interrogées. La couverture vaccinale grippe des femmes enceintes au cours des 3 dernières années a été estimée en France métropolitaine à 21,1% [17,9-24,8]. Elle a été estimée à 12,4% [8,4-17,8] pour les femmes ayant un enfant de 2 ans en 2021 et donc majoritairement enceintes avant l'émergence de la COVID-19, à 30,6% [23,8-38,4] pour celles dont l'enfant était âgé de 1 an et à 21,4% [16,4-27,4] pour celles dont l'enfant est âgé de moins de 1 an et donc enceintes majoritairement après l'émergence de la COVID-19. Ces estimations sont proches de celles de l'enquête nationale périnatale 2021 qui estime la couverture vaccinale antigrippale des femmes enceintes pour la saison 2020-2021 à 30,4% [29,6-31,3] [1]. La couverture vaccinale était plus élevée pour les femmes avec les revenus les plus élevés, et celles vivant dans les grandes agglomérations. Elle était inférieure pour celles au chômage en comparaison avec celles en activité professionnelle. La vaccination a été proposée par un médecin ou une sage-femme à 36,9% [32,8-41,1] des femmes et plus fréquemment à celles avec des revenus plus élevés et en activité professionnelle comparé avec celles au chômage. Ces résultats confirment que la couverture vaccinale contre la grippe chez les personnes à risque est globalement insuffisante et inférieure aux objectifs de vaccination (75%). Les couvertures vaccinales antigrippales sont marquées par les inégalités de santé.

<https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/526929/3885036?version=2>

Rougeole

Article

Alerte de l'OMS sur la recrudescence de la rougeole en Europe, la France est-elle concernée ?

Santé publique France, 2024-01-26

Suite à l'alerte de l'OMS concernant la recrudescence de cas de rougeole en 2023, notamment en Europe, Santé publique France fait le point sur la circulation du virus et rappelle l'importance de la vaccination.

<https://www.santepubliquefrance.fr/les-actualites/2024/alerte-de-l-oms-sur-la-recrudescence-de-la-rougeole-en-europe-la-france-est-elle-concernee>

Article

La menace de la rougeole continue de s'amplifier dans le monde tandis qu'une nouvelle année sans vaccination s'est écoulée pour des millions d'enfants

OMS, 2023-11-16

Après des années de baisse de la couverture vaccinale contre cette maladie, les cas de rougeole ont augmenté de 18 % en 2022 alors que les décès progressaient de 43 % au niveau mondial (par rapport à 2021). Selon les estimations du nouveau rapport de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et des Centers for Disease Control and Prevention (CDC) des États-Unis, cela porte le nombre de cas de rougeole à 9 millions et le nombre de décès à 136 000 (principalement chez les enfants)

<https://www.who.int/fr/news/item/16-11-2023-global-measles-threat-continues-to-grow-as-another-year-passes-with-millions-of-children-unvaccinated>

Article

Rougeole. Principaux faits

OMS, 2023-08-09

La rougeole est une maladie très contagieuse et grave qui se transmet par voie aérienne et qui est causée par un virus pouvant entraîner de graves complications, voire la mort.

La vaccination antirougeoleuse a permis d'éviter 56 millions de décès entre 2000 et 2021.

Bien qu'il existe un vaccin sûr et rentable, on estimait à 128 000 le nombre de décès dus à la rougeole dans le monde en 2021, décès principalement survenus chez les enfants de moins de 5 ans non vaccinés ou sous-vaccinés. En 2022, environ 83 % des enfants dans le monde avaient reçu une dose de vaccin antirougeoleux avant leur premier anniversaire dans le cadre des services de santé courants, soit le taux le plus bas depuis 2008.

<https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/measles>

Article

Vaccination : un retard de 6 mois en moyenne pour la vaccination Rougeole Oreillons Rubéole

ORS Provence-Alpes-Côte d'Azur, 2023-12

Dans la cohorte des nouveaux-nés en 2019, la couverture vaccinale par le ROR (deux doses) à l'âge de 19 mois atteint 66 % dans la région et varie de 58 % dans le département des Alpes-de-Haute-Provence à 68 % dans le département des Bouches-du-Rhône. On note qu'une vaccination complète est atteinte avec un retard de 6,3 mois en moyenne par rapport au calendrier vaccinal, soit 0,2 mois de plus qu'en France.

<http://www.orspaca.org/actualites/vaccination-un-retard-de-6-mois-en-moyenne-pour-la-vaccination-rougeole-oreillons-rub%C3%A9ole>

Entretien motivationnel

Article

COGORDAN Chloé, FRESSARD Lisa, RAMALLI Lauriane (et al.)

Motivational interview-based health mediator interventions increase intent to vaccinate among disadvantaged individuals

Human vaccines & immunotherapeutics, vol. 19 n° 2, 2023, 11 p.

La couverture des injections de rappel recommandées contre le Covid-19 et la diphtérie-tétanos-poliomyélite (DTP) est souvent insuffisante, notamment parmi les populations défavorisées. Pour les aider dans leur mission les médiateurs de santé investis dans les programmes de sensibilisation traitant des problèmes d'hésitation vaccinale dans ces populations, l'Observatoire régional de la santé Provence-Alpes-Côte d'Azur les a formés à l'entretien motivationnel (EM).

L'évaluation fait apparaître que l'utilisation de l'EM dans les programmes de sensibilisation semble prometteuse en matière d'amélioration de la confiance et des intentions vaccinales des personnes défavorisées.

<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/21645515.2023.2261687>

Article

GAGNEUR Arnaud

L'entrevue motivationnelle : un outil particulièrement efficace pour atténuer la réticence à la vaccination

Relevé des maladies transmissibles au Canada, vol. 46 n° 4, 2020-04-02, pp. 104-109

Cet article vise à définir la technique d'entrevue motivationnelle et à illustrer son utilité dans la lutte contre la réticence à la vaccination. Il met en lumière son impact sur la réticence à la vaccination et la couverture vaccinale, et décrit son utilisation dans le cadre d'un programme de santé publique mis en oeuvre dans les maternités du Québec. Il s'agit du troisième d'une série d'articles produits par le Centre canadien de ressources et d'échange sur les données probantes en vaccination (CANVax). Ce centre accueille une équipe pluridisciplinaire de professionnels chargés de répertorier et créer des ressources utiles dans le but de favoriser le recours à la vaccination. [Extrait résumé auteur]

<https://www.canada.ca/...>

Hésitation vaccinale

Article

VERGER Pierre, COGORDAN Chloé, FRESSARD Lisa (et al.)

A postpartum intervention for vaccination promotion by midwives using motivational interviews reduces mothers' vaccine hesitancy, south-eastern France, 2021 to 2022: a randomised controlled trial

Eurosurveillance, vol. 28 n° 38, 2023-09-28, 12 p.

En France, les enfants doivent être vaccinés (11 vaccins obligatoires) pour qu'ils puissent être acceptés en crèche puis à l'école, mais les hésitations vaccinales demeurent fréquentes chez les parents. Cette étude évalue si les entretiens motivationnels (EM) réalisés par les sages-femmes en maternités avec les mères dans les jours qui suivent l'accouchement, pourraient avoir un impact sur l'hésitation vaccinale. Les résultats suggèrent que l'EM dans ces conditions constitue une stratégie efficace et améliore l'intention des mères de faire vacciner leur nouveau-né, notamment auprès des mères socialement défavorisées.

https://www.eurosurveillance.org/content/10.2807/1560-7917.ES.2023.28.38.2200819#html_fulltext

Article

COGORDAN Chloé, FRESSARD Lisa, RAMALLI Lauriane (et al.),

Motivational interview-based health mediator interventions increase intent to vaccinate among disadvantaged individuals

Human vaccines & immunotherapeutics, vol. 19 n° 2, 2023, 11 p.

La formation à l'entretien motivationnel dans le cadre d'actions d'aller-vers semble prometteuse pour réduire les problématiques vaccinales. La couverture des injections de rappel recommandées contre le Covid-19 et la diphtérie-tétanos-poliomyélite (DTP) est souvent insuffisante, notamment parmi les populations défavorisées. Pour les aider dans leur mission les médiateurs de santé investis dans les programmes de sensibilisation traitant des problèmes d'hésitation vaccinale dans ces populations, l'Observatoire régional de la santé Provence-Alpes-Côte d'Azur les a formés à l'entretien motivationnel (EM). L'évaluation fait apparaître que l'utilisation de l'EM dans les programmes de sensibilisation semble prometteuse en matière d'amélioration de la confiance et des intentions vaccinales des personnes défavorisées.

<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/21645515.2023.2261687>

Article

VAUX Sophie, ARNAUD Gautier, NASSANY Oriane (et al.)

Vaccination acceptability in the French general population and related determinants, 2000-2021

Vaccine, vol. 41 n° 42, 2023-10-06, pp. 6281-6290

Plusieurs événements ces dernières décennies ont été suivis d'une baisse de l'adhésion vaccinale et concomitante d'une rapide augmentation de l'hésitation vaccinale, définie par l'OMS comme le fait de retarder ou de refuser une vaccination sûre malgré sa disponibilité. Qu'en est-il aujourd'hui et quels sont les déterminants sous-jacents à l'hésitation vaccinale ? Quelles pistes pour relancer la confiance dans la vaccination ? C'est à ces questions que les auteurs de l'article paru ce mois-ci dans la revue *Vaccine* apportent des réponses.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37673718/>

Voir aussi : [3 questions à : Sophie Vaux, Oriane Nassany, Arnaud Gautier, Santé publique France, 2023-12-04](#)

Article

TOSHKOV Dimiter

What accounts for the variation in COVID-19 vaccine hesitancy in Eastern, Southern and Western Europe?

Vaccine, vol. 14 n° 20, 2023-05-11, pp. 3178-318

À la suite des campagnes de vaccination contre le Covid-19 en 2021, des différences significatives de défiance vis-à-vis des vaccins sont apparues à travers l'Europe, les pays d'Europe de l'Est en particulier étant confrontés à des niveaux très élevés d'hésitation et de refus vaccinal. Cette étude examine les déterminants de l'hésitation et du refus du vaccin Covid-19, en mettant l'accent sur ces différences entre l'Europe de l'Est, du Sud et de l'Ouest. Les analyses statistiques sont basées sur des données d'enquête au niveau individuel comprenant des échantillons représentatifs basés sur des quotas de 27 pays européens à partir de mai 2021.

<https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2023.03.030>

Ouvrage

SAUVAYRE Romy

Le journaliste, le scientifique et le citoyen. Sociologie de la diffusion de la défiance vaccinale

Hermann, 2023, 190 p.

Cet ouvrage retrace l'histoire de la résurgence mondiale de cas de rougeole en 2019 en prenant pour point de départ l'article de Wakefield et al., 1998, initiant les doutes de la sécurité du vaccin ROR, afin de comprendre comment cette peur a pu se diffuser au niveau mondial. Le lecteur est ensuite invité à endosser tour à tour le regard du scientifique puis celui du journaliste et enfin celui du citoyen au cœur du débat médiatique et scientifique. Pour finir, sont analysés comment les mécanismes de la peur du vaccin ROR se sont retrouvés au centre des événements qui ont marqué la pandémie de Covid-19.



<http://www.bib-bop.org/>

Informations pratiques

- Possibilité de rendez-vous avec une documentaliste du lundi au vendredi
- Emprunt des documents :
Chèque de caution de 50 € à l'ordre du CRES requis pour les documents bibliographiques
- Durée du prêt : 3 semaines, renouvelables
- Réservation possible

CRES PACA

178, cours Lieutaud

13006 Marseille

04 91 36 56 95/98

cres-paca@cres-paca.org