

Webinaire

« La vaccination grippe »

Professeur Daniel Floret

Université Claude Bernard, Lyon1, et vice-président de la Commission Technique des Vaccinations à la Haute Autorité de santé, en partenariat avec l'Assurance maladie.

15 septembre 2022 de 11h à 12h



Sitographie et bibliographie

Sitographie	1
Vidéos	3
Sélection bibliographique	3
Stratégie vaccinale de la grippe et recommandations	3
Composition du vaccin contre la grippe	5
•Généralités	5
•Vaccination contre la grippe et syndrome de Guillain Barré	5
Efficacité du vaccin contre la grippe	6
•Vaccin contre la grippe et les adultes	6
•Vaccin contre la grippe et les enfants	7
•Vaccin contre la grippe et professions de santé	8
Epidémiologie	10



Sitographie

Grippe saisonnière [à jour le 11 juillet 2021]

Ministère de la santé et de la prévention

<https://solidarites-sante.gouv.fr/soins-et-maladies/maladies/maladies-infectieuses/les-maladies-de-l-hiver/grippe-saisonniere>

Questions/Réponses - Grippe saisonnière [publié le 2 novembre 2021]

Ministère de la santé et de la prévention

<https://solidarites-sante.gouv.fr/soins-et-maladies/maladies/maladies-infectieuses/les-maladies-de-l-hiver/article/questions-reponses-grippe-saisonniere>

Grippe [à jour le 1^{er} juin 2022]

Santé publique France

Santé publique France a pour missions de surveiller le statut épidémiologique de la grippe et en mesurer l'impact en santé publique, de promouvoir la vaccination et les mesures de prévention contre la grippe et d'informer les professionnels de santé et le grand public

<https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-et-infections-respiratoires/grippe>

Grippe saisonnière [à jour le 30 avril 2022]

MesVaccins.net

<https://www.mesvaccins.net/web/diseases/15-grippe-saisonniere>

Grippe saisonnière [à jour le 12 mai 2021]

VaccinationInfoServices.fr – Espace professionnels

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

Haute autorité de santé (HAS) Commission technique des vaccinations

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

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



Vaccines for pandemic influenza

European medicines agency (EMA)

L'EMA a mis en place un système permettant aux laboratoires pharmaceutiques de produire des vaccins « pré-pandémiques » basés sur des virus qui ont été repérés chez certains individus et pouvant potentiellement créer une pandémie. Cela permet d'accélérer l'accès aux vaccins. 4 vaccins sont actuellement autorisés dans l'union européenne : Foclivia®, Adjuvanrix®, Pandemic Influenza Vaccine H5N1 Baxter AG®, Pandemic Influenza vaccine H5N1 AstraZeneca®.

<https://www.ema.europa.eu/en/human-regulatory/overview/public-health-threats/pandemic-influenza/vaccines-pandemic-influenza>

Influenza: evidence from Cochrane Reviews

Cochrane Special Collections

Cette collection propose des revues Cochrane résumant les données sur les avantages et les inconvénients de plusieurs interventions pour prévenir et traiter la grippe. Les interventions comprennent des vaccins, des médicaments antiviraux et des interventions physiques telles que l'utilisation de masques et le lavage des mains. Ces preuves d'interventions physiques peuvent aider à éclairer les politiques et les pratiques pertinentes à la pandémie de COVID-19 en cours. Ces revues complètes fournissent des informations précieuses aux patients, aux médecins et aux décideurs en matière de soins de santé sur les mesures à prendre ou les interventions à utiliser pour prévenir la grippe ou faciliter son traitement.

<https://www.cochranelibrary.com/collections/doi/10.1002/14651858.SC000006/full/fr?contentLanguage=fr>

CRES rubrique vaccination

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

- 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
<http://www.cres-paca.org/a/1193/nouveau-abonnez-vous-a-notre-lettre-d-information-mensuelle-sur-l-actualite-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/>
- 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-/>
- Des webinaires sur la vaccination disponibles en replay
<https://www.youtube.com/playlist?list=PLDBpVSKNuoYVSU4qnZasEAnfxbENVnLC5>
- 2 enregistrements sonores sur la vaccination par Daniel Floret
[Episode 4 : mieux comprendre le lien entre pandémie, maladie émergente et vaccination, par Daniel Floret](#)
[Episode 5 : mieux comprendre la vaccination sur la Covid-19, par Daniel Floret](#)
- Des fiches argumentaires sur les vaccins, régulièrement publiées pour les médecins libéraux : elles comprennent des informations pratiques et des éléments scientifiques pour convaincre les patients.
<http://www.cres-paca.org/a/157/des-outils-de-promotion-de-la-vaccination/>



Vidéos

Processus de fabrication d'un vaccin

Vaccination info service.fr, 2017-12-08

Dossier et vidéos

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

Les 3 étapes pour lutter contre la grippe saisonnière. Campagne de promotion de la vaccination antigrippale des professionnels de santé et étudiants en santé de Bourgogne-Franche-Comté – Saison 2022-2023

CPIAS Bourgogne-Franche-Comté, 2022-09-02

https://www.cpiasbfc.fr/guides/vaccination/grippe_2022/affiche_grippe_observer_analyser_agir_2022.pdf

Sélection bibliographique

Stratégie vaccinale de la grippe et recommandations

Article

BEYER Walter E.P., McELHANEY Janet, SMITH Derek E.J (et al.)

Cochrane re-arranged: support for policies to vaccinate elderly people against influenza

Vaccine, 2013-12-05, vol. 31 n° 50, pp. 6030-6033

<https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2013.09.063>

Communiqué

« Face à la Covid-19, vaccinons contre la grippe ! »

Académie nationale de médecine, 2020-05-13, 1 p.

<https://www.academie-medecine.fr/communiqué-de-lacademie-nationale-de-medecine-face-a-la-covid-19-vaccinons-contre-la-grippe/>

Rapport

Seasonal influenza vaccination and antiviral use in EU/EEA Member States

ECDC, 2018-12, 51 p.

Une enquête a été publiée en janvier 2018 pour faire le point sur les politiques de vaccination contre la grippe saisonnière en 2017-2018 et obtenir les taux de couverture vaccinale dans les États membres de l'UE/EEE pour les saisons grippales 2015-2016, 2016-2017 et 2017-2018 (si disponible). En outre, l'enquête a cartographié les méthodes de suivi de la couverture vaccinale, le nombre de doses de vaccins achetées, les mécanismes de paiement pour les vaccins et l'administration des vaccins, les produits vaccinaux recommandés par les groupes de population et l'utilisation complémentaire d'antiviraux pour le traitement ou la prophylaxie chez les personnes vaccinées et non vaccinées.

<https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/seasonal-influenza-vaccination-antiviral-use-eu-eea-member-states>



Rapport

Place du vaccin quadrivalent haute dose EFLUELDA dans la stratégie de vaccination contre la grippe saisonnière chez les personnes de 65 ans et plus

HAS, 2020-05-27, 69 p.

En France métropolitaine, l'épidémie de grippe saisonnière est responsable chaque année d'environ 8 000 à 14 500 décès dont la très grande majorité rapportés chez les personnes de 65 ans et plus.

La stratégie vaccinale de prévention de la grippe consiste à protéger les populations les plus à risque de décès et de complications graves de la grippe. La vaccination est dans ce cadre prise en charge à 100 % lors de la campagne de vaccination annuelle contre la grippe saisonnière.

Dans le cadre de la demande d'inscription au calendrier vaccinal français du vaccin EFLUELDA par le laboratoire Sanofi Pasteur et à la demande du Ministère chargé de la santé, la HAS en s'appuyant sur la Commission technique des vaccinations, a élaboré des recommandations sur la place du vaccin quadrivalent haute dose EFLUELDA dans la stratégie de vaccination contre la grippe saisonnière chez les personnes de 65 ans et plus.

https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2020-05/reco_place_du_vaccin_quadrivalent_haute_dose_efluelda_dans_la_strategie_de_vaccination.pdf

Rapport

Prévention de la grippe et des infections respiratoires virales saisonnières

HCSP, 2015-09-25, 24 p.

Le Haut conseil de la santé publique (HCSP) rappelle que la vaccination annuelle contre la grippe est le moyen le plus efficace de prévention. Il rappelle aussi les modalités d'utilisation ciblée des antiviraux spécifiques. Pour toutes les infections respiratoires, les mesures d'hygiène incluant les mesures barrières sont des moyens importants de prévention (hygiène des mains à l'eau ou avec des solutés hydro-alcooliques (SHA)). Il recommande des campagnes d'information auprès du public sur la promotion de l'hygiène des mains et la limitation des contacts entre les personnes malades et les autres. Il recommande une large diffusion de ces mesures auprès des établissements médicaux, médico-sociaux et d'enseignement.

http://www.hcsp.fr/Explore.cgi/Telecharger?NomFichier=hcspr20150925_preventiongrippe.pdf

Rapport

2.5 Grippe saisonnière, pp. 16-17

In : Calendrier des vaccinations et recommandations vaccinales 2022, Ministère des solidarités et de la santé, 2022-06, 89 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. Parmi les principales nouveautés : la vaccination contre la coqueluche chez la femme enceinte est recommandée à partir du deuxième trimestre de grossesse, en privilégiant la période entre 20 et 36 semaines d'aménorrhée, afin d'augmenter le transfert transplacentaire passif des anticorps maternels et d'assurer une protection optimale du nouveau-né ; la vaccination contre les infections invasives à méningocoques de sérogroupe B par Bexsero® est recommandée chez l'ensemble des nourrissons dès l'âge de 2 mois et avant l'âge de 2 ans avec le schéma suivant : première dose à l'âge de 3 mois, deuxième dose à 5 mois et dose de rappel à 12 mois (M3, M5, M12). La vaccination contre le méningocoque B est également recommandée pour l'entourage familial des personnes à risque élevé d'infections invasives à méningocoques. Un rappel de vaccination contre le méningocoque B tous les 5 ans est recommandé chez les personnes présentant un risque continu d'exposition aux infections invasives à méningocoque ; la vaccination contre la grippe saisonnière est désormais recommandée chez les professionnels exposés dans le cadre professionnel aux virus porcins et aviaires.

https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/calendrier_vaccinal_2022_mis_a_jour_juin_2022_v2.pdf



Rapport

Global influenza strategy 2019 2030

OMS, 2019, 34 p.

Cette stratégie a pour principaux objectifs de renforcer les capacités nationales de surveillance et d'intervention, de prévention et de lutte, et de préparation. Pour y parvenir, chaque pays est appelé à se doter d'un programme de lutte antigrippale adapté à ses besoins contribuant à la préparation et à la sécurité sanitaire aux niveaux national et mondial ; d'élaborer des outils améliorés pour prévenir, détecter, combattre et traiter la grippe, par exemple des vaccins, antiviraux et traitements plus efficaces, le but étant que tous les pays y aient accès.

<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/311184/9789241515320-eng.pdf>

Composition du vaccin contre la grippe

- Généralités

Article

Amended1 BWP Ad hoc Influenza Working Group EU recommendations for the seasonal influenza vaccine composition for the season 2022/2023

European medicine agency, 2022-03-24, 4 p.

https://www.ema.europa.eu/en/documents/regulatory-procedural-guideline/amended-biologics-working-party-bwp-ad-hoc-influenza-working-group-eu-recommendations-seasonal/2023_en.pdf

Article

LAZARUS Rajeka, BAOS Sarah, CAPEL-PORTER Heike (et al.)

Safety and immunogenicity of concomitant administration of COVID-19 vaccines (ChAdOx1 or BNT162b2) with seasonal influenza vaccines in adults in the UK (ComFluCOV): a multicentre, randomised, controlled, phase 4 trial

The Lancet, vol. 398 n° 10318, 2021-12-18, pp. 2277-2287

[https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(21\)02329-1](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(21)02329-1)

Article

MORVAN Jacques

Composition des vaccins contre la grippe pour la saison grippale 2022-2023 dans l'hémisphère nord

Mesvaccins.net, 2022-03-25

<https://www.mesvaccins.net/web/news/18857-composition-des-vaccins-contre-la-grippe-pour-la-saison-grippale-2022-2023-dans-l-hemisphere-nord>

Article

Composition recommandée des vaccins antigrippaux pour la saison grippale 2022-2023 dans l'hémisphère Nord

Weekly epidemiological record - Relevé épidémiologique hebdomadaire, vol. 95 n° 12, 2022-03-25, pp. 109-119

<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/352603/WER9712-109-119-eng-fre.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

- Vaccination contre la grippe et syndrome de Guillain Barré

Article

SCHONBERGER L.B., BREGMAN D.J., SULLIVAN-BOLYAI J.Z. (et al.)

Guillain-Barre syndrome following vaccination in the National Influenza Immunization Program, United States, 1976--1977

American Journal of Epidemiology, 1979-08, vol. 110 n° 2, pp. 105-123

<https://academic.oup.com/aje/article-abstract/110/2/105/57614?redirectedFrom=fulltext&login=false>



Article

LASKY T., TERRACCIANO G.J., MAGDER R. (et al.)

The Guillain-Barré syndrome and the 1992-1993 and 1993-1994 influenza vaccines

New England Journal of Medicine, vol. n° 25, 1998-12-17, pp. 1797-1802

<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJM199812173392501>

Article

SIVADON-TARDY Valérie, ORKILOWSKI David, PORCHER Raphaël (et. al.)

Guillain-Barre´ Syndrome and Influenza Virus Infection

Clinical Infectious Diseases, 2009-01-01, vol. 48 n° 1, pp. 48-56

<https://academic.oup.com/cid/article/48/1/48/290409>

Efficacité du vaccin contre la grippe

● Vaccin contre la grippe et les adultes

Article

PETRIE J.G., OHMIT S.E., CHENG C.K. (et al.)

Influenza Vaccine Effectiveness Against Antigenically Drifted Influenza Higher Than Expected in Hospitalized Adults 2014-2015

Clinical Infectious Diseases, 2016-10-15, vol. 63 n°8, pp. 1017-25

<https://academic.oup.com/cid/article/63/8/1017/2389107?login=false>

Article

DEMICHELI Vittorio, JEFFERSON Tom, FERRONI Eliana (et al.)

Vaccines for preventing influenza in healthy adults

Cochrane database of systematic reviews, n° 2, 2018, 259 p.

L'objectif de cette revue Cochrane, dont la première version a été publiée en 1999, était de résumer les recherches sur les effets de l'immunisation des adultes en bonne santé par les vaccins antigrippaux durant la saison grippale. Les vaccins inactivés peuvent réduire la proportion d'adultes en bonne santé (y compris les femmes enceintes) développant la grippe ou un syndrome grippal, mais leur impact est modeste. Les auteurs ne savent pas quels sont les effets des vaccins inactivés sur les jours de travail perdus ou sur les complications graves de la grippe durant la saison grippale. La qualité de la preuve est modérée.

<https://www.cochranelibrary.com/cdsr/doi/10.1002/14651858.CD001269.pub6/epdf/full>

Article

CLAR Christine, ZAINAB Oseni, FLOWERS Nadine (et al.)

Influenza vaccines for preventing cardiovascular disease Les vaccins contre la grippe pour la prévention des maladies cardiovasculaires

Cochrane database of systematic reviews, n° 5, 2015-05-05, 57 p.

Cet article est une mise à jour d'une revue de la littérature publiée en 2008. Chez les patients atteints de maladie cardiovasculaire, la vaccination antigrippale pourrait réduire la mortalité cardiovasculaire et l'ensemble des événements cardiovasculaires. Cependant, les études présentaient certains risques de biais, et les résultats n'étaient pas toujours cohérents, de sorte que d'autres données probantes de qualité plus élevée sont nécessaires pour confirmer ces résultats. Les preuves disponibles sont insuffisantes pour établir si la vaccination antigrippale a un rôle à jouer dans la prévention primaire de la maladie cardiovasculaire. [Résumé éditeur]

<http://www.cochrane.org/fr/CD005050/les-vaccins-contre-la-grippe-pour-la-prevention-des-maladies-cardiovasculaires>

Article

BECK Charles R., McKENZIE Bruce C., HASHIM Ahmed B. (et al.)

Influenza vaccination for immunocompromised patients: summary of a systematic review and meta-analysis

Influenza and Other Respiratory Viruses, vol. 7 Suppl. 2, pp. 72-75

<https://doi.org/10.1111/irv.12084>



Article

SHAY David K., CHILLARIGE Yoganand, KELMAN Jeffrey (et al.)

Comparative Effectiveness of High-Dose Versus Standard-Dose Influenza Vaccines Among US Medicare Beneficiaries in Preventing Postinfluenza Deaths During 2012–2013 and 2013–2014

The Journal of Infectious Diseases, vol. 215 n°4, 2017-02-15, pp. 510-517

<https://doi.org/10.1093/infdis/jiw641>

Article

OSTERHOLM Michael T., KELLEY Nicholas S., SOMMER Alfred (et al.)

Efficacy and effectiveness of influenza vaccines: a systematic review and meta-analysis

Lancet Infectious disease, vol. 12 n° 1, 2012-01, pp. 36-44

[https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(11\)70295-X](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(11)70295-X)

Article

Grippe et vaccination des personnes en bonne santé. Efficacité très limitée

Prescrire, 2019-11, p. 849

Article

BARTOSZKO Jessica J., McNAMARA Isabella F., ARAS Ogus A.Z; (et al.)

Does consecutive influenza vaccination reduce protection against influenza: A systematic review and meta-analysis

Vaccine, vol. 36 n° 24, 2018-0-07, pp. 3434-3444

<https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2018.04.049>

Article

ZHAO L., STIRLING R., YOUNG K.

Les individus devraient-ils utiliser les études sur l'efficacité réelle du vaccin antigrippal pour décider s'il y a lieu de se faire vacciner?

Relevé des maladies transmissibles au Canada, vol. 45 n° 6, 2019-06-06, pp. 172-174

Cet article présente un aperçu de ce que signifie l'efficacité réelle d'un vaccin et pourquoi ses estimations peuvent varier. La variation individuelle de la réponse au vaccin contre la grippe saisonnière étant fondée sur des facteurs de risque (tels que l'âge, l'état de santé global, le statut immunitaire et le risque d'infection et de complications), la décision d'une personne de se faire vacciner devrait être fondée principalement sur son risque de contracter la grippe et de la transmettre à des personnes vulnérables.

<https://www.canada.ca/content/dam/phac-aspc/documents/services/reports-publications/canada-communicable-disease-report-ccdr/monthly-issue/2019-45/issue-6-june-6-2019/ccdrv45i06a02f-fra.pdf>

Article

WILKINSON Krista, WEI Yichun, SZWAJECER Andrea (et al.)

Efficacy and safety of high-dose influenza vaccine in elderly adults: A systematic review and meta-analysis

Vaccine, Vol.35 n° 21, 2017, pp. 2775-2780

<https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2017.03.092>

● Vaccin contre la grippe et les enfants

Article

MARIEN A.-G., HOCHART A., LAGREE M. (et al.)

Parental acceptance of an intranasal vaccine: Example of influenza vaccine,

Archives de Pédiatrie, vol. 26 n°2, 2019-02, pp.71-74,

<https://doi.org/10.1016/j.arcped.2018.11.002>



Article

YIN J. Kevin, HEYWOOD Anita E., GEORGOUSAKIS Melina

Systematic review and meta-analysis of indirect protection afforded by vaccinating children against seasonal influenza : implications for policy

Clinical infectious diseases, vol. 65 n° 5, 2017-09-01, pp. 719-728

Revue systématique et méta-analyse de la protection indirecte assurée par la vaccination des enfants contre la grippe saisonnière: implications en matière de politiques publiques. Les données disponibles suggèrent que la vaccination antigrippale des enfants confère une protection indirecte dans certains contextes, mais pas dans tous.

<https://academic.oup.com/cid/article-pdf/65/5/719/19832562/cix420.pdf>

Article

JEFFERSON Tom, RIVETTI Alessandro, DI PIETRANTONJ Carlo (et al.)

Vaccines for preventing influenza in healthy children

Cochrane database of systematic reviews, n° 2, 2018, 199 p.

Chez les enfants âgés de 3 à 16 ans, les vaccins antigrippaux vivants réduisent probablement le risque de contracter la grippe (preuves de certitude modérée) et peuvent réduire le risque de contracter un syndrome grippal (preuves de faible certitude) au cours d'une saison grippale unique. Dans cette population les vaccins inactivés peuvent également réduire le risque de contracter la grippe (preuves de haute certitude) et de contracter un syndrome grippal (preuves de faible certitude). Pour les deux types de vaccins, la réduction absolue des cas de grippe et de syndrome grippal varie considérablement entre les populations étudiées, ce qui rend difficile de prédire comment ces résultats s'appliquent à des contextes différents. Les auteurs ont trouvé très peu d'essais contrôlés randomisés chez les enfants de moins de deux ans. Les données concernant les événements indésirables ne sont pas suffisamment bien décrites dans les études disponibles. Des approches standardisées portant sur la définition, la constatation et la déclaration des événements indésirables sont nécessaires. L'identification de tous les cas globaux d'effets délétères potentiels dépasse le cadre de cette revue.

<https://www.cochranelibrary.com/cdsr/doi/10.1002/14651858.CD004879.pub5/epdf/full>

Rapport

DELAVEYNE Roselyne, SCHEER Anaëlle, THORRINGTON Dominic

Révision de la stratégie de vaccination contre la grippe saisonnière. Evaluation de la pertinence de l'extension de la vaccination chez les enfants sans comorbidité

HAS, 2022-06, 20 p.

La Direction générale de la santé (DGS) a saisi la Haute Autorité de santé (HAS) en janvier 2022 pour qu'elle évalue l'intérêt de l'extension de la vaccination contre la grippe saisonnière aux enfants sans comorbidité. Les travaux conduits par la HAS viseront à évaluer la pertinence de l'intégration dans le calendrier vaccinal d'une vaccination contre la grippe saisonnière chez les nourrissons, enfants et adolescents (soit entre 6 mois et 17 ans révolus). Cette recommandation prendra en compte les composantes épidémiologiques, cliniques, médico-économiques, de tolérance et d'acceptabilité, ainsi que l'impact attendu en termes bénéfice/risque en santé et de fardeau sociétal, tant au niveau individuel que collectif. La production envisagée répondra au format d'une recommandation vaccinale (1er semestre 2022). [Résumé auteur]

[https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2022-](https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2022-07/note_de_cadrage_revision_de_la_strategie_de_vaccination_contre_la_grippe_saisonniere.pdf)

[07/note_de_cadrage_revision_de_la_strategie_de_vaccination_contre_la_grippe_saisonniere.pdf](https://www.has-sante.fr/upload/docs/application/pdf/2022-07/note_de_cadrage_revision_de_la_strategie_de_vaccination_contre_la_grippe_saisonniere.pdf)

● Vaccin contre la grippe et professions de santé

Article

BONMARIN Isabelle, POUJOL Isabelle, ALLEAUME Sophie (et al.)

Numéro thématique. Vaccinations et risque infectieux chez le personnel des établissements de santé. Dossier

BEH, n° 35-36, 2011-09-27, pp. 379-381

<https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/186541/2319333?version=1>



Article

FARUQUE Ahmed, LINDLEY Megan C., ALLRED Norma (et al.)
Effect of influenza vaccination of healthcare personnel on morbidity and mortality among patients: systematic review and grading of evidence
Clinical Infectious Diseases, vol. 58 n° 1, 2014-01, pp. 50-57
<https://academic.oup.com/cid/article-lookup/doi/10.1093/cid/cit580>

Article

VAUX Sophie, FONTENEAU Laure, LEVY-BRUHL Daniel
Couverture vaccinale antigrippale chez les professionnels de santé
Bulletin de santé publique, 2019-10, 8 p.
<https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/198638/2369731>

Article

THOMAS Roger E., JEFFERSON Tom, LASSERSON Toby (et al.)
Influenza vaccination for healthcare workers who care for people aged 60 or older living in long-term care institutions
Cochrane database of systematic reviews, n° 6, 2016, 47 p.
<https://www.cochranelibrary.com/cdsr/doi/10.1002/14651858.CD005187.pub5/epdf/abstract>

Article

DOLAN Gayle P., HARRIS Rebecca P., CLARKSON Mandy (et al.)
Vaccination of Health Care Workers to Protect Patients at Increased Risk for Acute Respiratory Disease
Emerging Infectious Diseases, vol. 18 n°8, 2012-08, pp. 1225-1234
https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/18/8/11-1355_article

Article

VOIRIN N., BARRET B., METZGER M.-H. (et al.)
Hospital-acquired influenza: a synthesis using the Outbreak Reports and Intervention Studies of Nosocomial Infection (ORION) statement
Journal of Hospital Infection, vol. 71 n° 1, 2009-01, pp. 1-14
<https://doi.org/10.1016/j.jhin.2008.08.013>

Article

KUSTER Stefan P., SHAH Prakesh S., COLEMAN Brenda L. (et al.)
Incidence of influenza in healthy adults and healthcare workers: a systematic review and meta-analysis
PLOS One, vol. 6 n° 10, 2011-10-18, 9 p.
<https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0026239>

Article

DE SERRES Gaston, SKOWRONSKI Danuta M., WARD Brian J. (et al.)
Influenza Vaccination of Healthcare Workers: Critical Analysis of the Evidence for Patient Benefit Underpinning Policies of Enforcement
PLOS One, 2017-06-27, 21 p.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0163586>

Article

Vaccination antigrippale des soignants. Pour protéger les personnes âgées ?
Prescrire, tome 38 n° 421, 2018-11, pp. 847-849

Article

MAURETTE Max, PINZELLI Pierre, YORDANOV SANDEV Aleksandar (et al.)
Attitudes et pratiques des personnels hospitaliers face à la vaccination contre la grippe saisonnière
Santé publique, vol. 29 n° 2, 2017-03, pp. 191-197
[https://www.cairn.info/revue-sante-publique-2017-2-page-191.htm#:~:text=Motivation%20C3%A0%20la%20vaccination,\(61%2C6%20%25\).](https://www.cairn.info/revue-sante-publique-2017-2-page-191.htm#:~:text=Motivation%20C3%A0%20la%20vaccination,(61%2C6%20%25).)



Communiqué

Vacciner tous les soignants contre la grippe : une évidente obligation

Académie nationale de médecine, 2020-09-19, 2 p.

<http://www.academie-medecine.fr/communiquede-lacademie-vacciner-tous-les-soignants-contre-la-grippe-une-evidente-obligation/>

Communiqué

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

LUZURIER Quentin, NICOLAY Nathalie

Etude de la couverture vaccinale contre la grippe saisonnière des professionnels de santé du CHU-Hôpitaux de Rouen avant et après campagne de promotion de la vaccination

Santé publique France, 2016-09, 25 p.

La vaccination antigrippale des professionnels de santé est le meilleur moyen de prévention contre la grippe nosocomiale. Une campagne de promotion de la vaccination a été mise en place au CHU-Hôpitaux de Rouen lors de la saison grippale 2014/15, comprenant affiches, cartes postales et concours de slogans. L'objectif de cette étude était d'évaluer l'effet de cette campagne sur la couverture vaccinale des professionnels de santé du CHU-Hôpitaux de Rouen.

<https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/182913/2308363?version=1>

Article

LEUNG V.K.Y., CAROLAN L.A., WORTH L. J.

Influenza vaccination responses: Evaluating impact of repeat vaccination among health 162 care workers

Vaccine, 2017, vol. 35 n°19, pp. 2558-2568

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0264410X17303900?via%3Dihub>

Epidémiologie

Article

CHYDERIOTIS Sandra, GAUTIER Arnaud, JESTIN Christine

Perceptions et comportements des 65-75 ans vis-à-vis de la vaccination contre la grippe saisonnière en France en 2016

BEH, n° 22, 2017-10-10, pp. 476-481

http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2017/22/pdf/2017_22_2.pdf

Article

PIVETTE Mathilde, LOURY Pascaline

Analyse de l'exhaustivité de la surveillance des gripes sévères en France métropolitaine, saison 2017-2018

BEH, n° 28, 2019-10-21, pp. 571-572

http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2019/28/pdf/2019_28_3.pdf

Article

FONTENEAU Laure, VAUX Sophie, PARENT DU CHATELET Isabelle

Vaccination

Bulletin de santé publique, 2022-04, 9 p.

https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/429709/document_file/BSP_nat_vaccination_25_0422.pdf



Article

FONTENEAU Laure, GAGNIERE Bertrand, GAULT Gaëlle (et al.)

Vaccination

Bulletin de santé publique Provence-Alpes-Côte d'Azur, 2022-04, 9 p.

https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/429341/document_file/BSP_vaccination_paca_avril_2022.pdf

Article

Bilan des épidémies hivernales, saison 2018-2019. Dossier

Bulletin de santé publique Provence-Alpes-Côte d'Azur, 2019-12, 19 p.

https://www.paca.ars.sante.fr/system/files/2019-12/BSP_EH_2018-2019_Paca_0.pdf

Article

Bilan préliminaire de l'épidémie de grippe 2021-22

Bulletin épidémiologique grippe, 2022-06-01, 10 p.

<https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/440665/3486602?version=2>

Article

PATERNOSTER Morgane, MASSE Shirley, VAN DER WER Sylvie (et al.)

Estimation of influenza-attributable burden in primary care from season 2014/2015 to 2018/2019, France

European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases, vol. 40 n°6, 2021-01-20, pp.1263-1263-1269

<https://doi.org/10.1007/s10096-021-04161-1> (résumé en anglais)

Article

BOELLE Pierre-Yves, SOUTY Cécile, LAUNAY Titouan (et al.)

Excess cases of influenza-like illnesses synchronous with coronavirus disease (COVID-19) epidemic, France, March 2020

Eurosurveillance, vol. 25, n°. 14, 2020-04-09, pp. 1-4

<https://doi.org/10.2807/1560-7917.ES.2020.25.14.2000326>

Article

CASTILLA Jesús, NAVASCUES Ana, CASADO Itziar (et al.)

Combined effectiveness of prior and current season influenza vaccination in northern Spain: 2016/17 mid-season analysis

Eurosurveillance, vol. 22 n° 7, 2017-02-2, 6 p.

<https://doi.org/10.2807/1560-7917.ES.2017.22.7.30465>

Article

PIVETTE Mathilde, NICOLAY Nathalie, DE LAUZUN Virginie (et al.)

Characteristics of hospitalizations with an influenza diagnosis, France, 2012-2013 to 2016-2017 influenza seasons

Influenza and Other Respiratory Viruses, vol. 14 n° 3, 2020-02-05, pp. 340-348

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7182605/>

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

www.bib-bop.org/

BIB BOP

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>

