

# NosoThème

## Vaccination contre la grippe saisonnière du personnel de santé dans les établissements de santé et médicosociaux

Pour la mise en place d'une politique de prévention efficace nous vous proposons cette revue de littérature, qui n'a pas pour objectif d'être exhaustive mais fait un focus particulier sur la vaccination du personnel de santé contre la grippe saisonnière. Ce dossier thématique est également disponible sur le site NosoBase, outil documentaire national issu de la coopération des Centres de Coordination de la lutte contre les infections nosocomiales : <http://www.cclin-arlin.fr/nosobase>

### 1 – Réglementation

■ **Code de la santé publique. Article L3111-4. Modifié par la Loi n°2016-41 du 26 janvier 2016 - art. 129.**

**Mots-clés** : grippe, vaccination, personnel

■ **Instruction n° DGCS/SPA/2016/195 du 15 juin 2016 relative à la mise en œuvre du programme national d'actions de prévention des infections associées aux soins (Propias) dans le secteur médico-social 2016/2018**

**Mots-clés** : grippe, recommandation, vaccination, personnel.

↪ Ministère des Affaires sociales et de la Santé. Non parue au Journal officiel; 22 pages. (Réf 417268)

■ **Note d'information DGS/RI1/DGOS/PF2/DGCS/MSP n° 2015-330 du 23 octobre 2015 relative à la vaccination contre la grippe saisonnière des personnels des établissements sanitaires et médico-sociaux**

**Mots-clés** : législation, vaccin, personnel, grippe, structure médico-sociale, structure de soins, personne âgée, recommandation.

↪ Direction générale de la santé, Direction générale de l'offre de soins, Direction générale de la cohésion sociale. Non parue au Journal officiel. 6 pages. (Réf 405012)

■ **Instruction DGOS/PF2/DGS/RI1/DGCS n° 2015-202 du 15 juin 2015 relative au programme national d'actions de prévention des infections associées aux soins (Propias) 2015**

**Mots-clés** : programme, usager de la santé, signalement, vigilance sanitaire, surveillance, antibiorésistance, multirésistance, précaution standard, dispositif médical, bactériémie, chirurgie, vaccination, indicateur, *Staphylococcus aureus*.

↪ Ministère des Affaires sociales, de la Santé et des Droits des femmes. Non parue au Journal officiel. 92 pages. (Réf 399611)

■ **Décret n° 2006-1260 du 14 octobre 2006 pris en application de l'article L.3111-1 du code de la santé publique et relatif à l'obligation vaccinale contre la grippe des professionnels mentionnés à l'article L.3111-4 du même code**

**Mots-clés** : grippe, législation, personnel, vaccin.

↪ Ministère de la Santé et des Solidarités. Journal officiel 2006/10/15: 1 page. (Réf 326226)

### 2 – Recommandations

#### 2.1 Recommandations françaises

■ **Calendrier des vaccinations et recommandations vaccinales 2016**

**Mots-clés** : vaccination, recommandation, zona, personne âgée, fièvre jaune, déficit immunitaire, grippe, hépatite A, hépatite B, *Haemophilus influenzae*, papillomavirus, rougeole, oreillons, enfant, adolescent, adulte, personnel.

↪ Ministère des Affaires sociales et de la Santé. Bulletin épidémiologique hebdomadaire 2016; (Hors-série): 47 pages. (Réf 413090)

■ **Prévenir la grippe saisonnière - Fiche pratique.**

**Mots-clés** : grippe, prévention, vaccination, traitement, antiviral.

↪ Ministère des Affaires sociales et de la Santé, HCSP, InVS, *et al.* 2015. 4 pages. (Réf 406859)

■ **Avis relatif à l'utilisation des mesures barrières en prévention des infections respiratoires aiguës et des infections respiratoires nosocomiales**

**Mots-clés** : appareil respiratoire, grippe, masque, hygiène des mains, vaccination, information, personnel, usager.

↪ Haut conseil de la santé publique, 2015. 6 pages. (Réf 404558)

■ **Prévention de la grippe et des infections respiratoires virales saisonnières**

**Mots-clés** : grippe, appareil respiratoire, masque, hygiène des mains, revue de la littérature.

↪ Haut conseil de la santé publique, 2015. 22 pages. (Réf 404557)

■ **Avis relatif à l'efficacité de la vaccination contre la grippe saisonnière notamment chez les personnes âgées et à la place de la vaccination des professionnels de santé dans la stratégie de prévention de la grippe**

**Mots-clés** : personne âgée, vaccination, grippe, personnel, efficacité, tolérance.

↪ Haut conseil de la santé publique, 2014. 11 pages. (Réf 381826)

■ **Infections associées aux soins: propositions pour des indicateurs de résultats à visée de diffusion publique. Rapport d'auditions**

**Mots-clés** : indicateur, usager de la santé, information, chirurgie, bactériémie, vaccination, grippe, couverture vaccinale.

↪ Haut conseil de la santé publique, 2014. 21 pages. (Réf 382530)

■ **Guide des conduites à tenir devant une ou plusieurs infections respiratoires aiguës dans les collectivités de personnes âgées**

**Mots-clés** : EHPAD, soin respiratoire, traitement, grippe, oxygénothérapie, personne âgée, recommandation, technique de diagnostic, incidence, prévalence, *Streptococcus pneumoniae*, vaccin, appareil respiratoire, épidémie, signalement, prélèvement.

↪ Haut conseil de la santé publique, 2012. 48 pages. (Réf 342847)

■ **Programme national d'amélioration de la politique vaccinale 2012-2017**

**Mots-clés** : recommandation, vaccin, évaluation, information.

↪ Ministère des Affaires sociales et de la Santé, 2012. 19 pages. (Réf 355724)

#### 2.2 Recommandations étrangères

■ **Prévention et contrôle de la grippe par la vaccination: recommandations ACIP - États-Unis, grippe saisonnière 2015-16**

**Mots-clés** : grippe, recommandation, vaccination

↪ Centers for disease control and prevention, Grohskopf LA, Sokolow LZ, *et al.* Prevention and Control of Influenza with Vaccines: Recommendations of the Advisory Committee on Immu-

nization Practices, United States, 2015–16 Influenza Season. Morbidity and mortality weekly report 2015; 64(30): 818-826. (Réf 406032)

### ■ Stratégie nationale de prévention de la grippe saisonnière (GRIPS) 2015-2018

**Mots-clés** : grippe saisonnière, recommandation, vaccination.

➔ Office fédéral suisse de la santé publique, 2014. 60 pages. (Réf 417586)

### ■ Promotion de la vaccination contre la grippe saisonnière : des stratégies efficaces pour rejoindre les travailleurs de la santé

**Mots-clés** : vaccin, grippe, observance, personnel, facteur psychosocial, enquête, recommandation.

➔ Institut national de santé publique Québec, 2013. 57 pages. (Réf 370310)

### ■ Lignes directrices : mesures de prévention et de contrôle des infections à l'intention des travailleurs de la santé dans les établissements de soins actifs et les établissements de soins de longue durée. Grippe saisonnière

**Mots-clés** : hygiène des mains, tenue vestimentaire, précaution complémentaire, EHPAD, environnement, gant, grippe, risque professionnel, contrôle, dépistage, masque, personnel, usage unique, vaccin.

➔ Agence de la santé publique du Canada, Public health agency of Canada, 2010. 9 pages. (Réf 350671)

## 3 – Revues générales

### ■ Rapport sur la politique vaccinale

**Mots-clés** : vaccination, incidence, personnel, information, usager de la santé, politique de santé, surveillance, grippe, tolérance, papillomavirus, stock, recommandation, adjuvant.

➔ Hurel S, 2016. 122 pages. (Réf 407836)

### ■ Vaccination antigrippale du personnel soignant

**Mots-clés** : grippe, vaccination, personnel.

➔ Géhanno JF, Rollin L. Vaccination antigrippale du personnel soignant. *Journal des anti-infectieux* 2016; 18(2): 79-84. (Réf 417290)

### ■ Vaccination du personnel de santé contre la grippe. Est-ce le moment de penser à une politique d'obligation en Europe ?

**Mots-clés** : vaccin, grippe, personnel, Europe, protocole, efficacité.

➔ Wicker S, Marckmann G. Vaccination of health care workers against influenza: Is it time to think about a mandatory policy in Europe? *Vaccine* 2014; 32(38): 4844-4848. (Réf 371135)

### ■ Gestion du bilan humain lié à la grippe saisonnière. L'État de New-York oblige à se faire vacciner ou à porter le masque

**Mots-clés** : personnel, grippe saisonnière, virus, masque, vaccin, transmission.

➔ Caplan A, Shah NS. Managing the human toll caused by seasonal influenza: New York State's mandate to vaccinate or mask. *The journal of the American medical association* 2013; 310(17): 1797-1798. (Réf 374616)

### ■ Le besoin impérieux d'un jeu de changement des vaccins contre la grippe

**Mots-clés** : grippe, vaccination, recommandations pour la pratique.

➔ Center for infectious disease research and policy, Osterholm MT, Kelley NS, *et al.* The compelling need for game-changing influenza vaccines. 2012; 160 pages. (Réf 417601)

### ■ Comment faire de la pédagogie autour du vaccin ?

**Mots-clés** : virus influenza type A, information, grippe, vaccin.

➔ Floret D. Comment faire de la pédagogie autour du vaccin ? *Actualité et dossier en santé publique* 2010; (71): 43-45. (Réf 34693)

## 4 – Transmission

### 4.1 Épidémiologie

#### ■ Utilisation combinée de données détaillées de contacts et de données virologiques pour étudier la transmission de la grippe dans un centre hospitalo-universitaire

**Mots-clés** : transmission, grippe, virus influenza type A, sujet contact,

prélèvement, PCR, biologie moléculaire, type de donnée, personne âgée, infirmier, médecin, gériatrie.

➔ Voirin N, Payet C, Barrat A, *et al.* Combining high-resolution contact data with virological data to investigate influenza transmission in a tertiary care hospital. *Infection control and hospital epidemiology* 2015; 36(3): 254-260. (Réf 393268)

#### ■ Infections nosocomiales grippales et soignants, France, 2001-2010

**Mots-clés** : précaution contact, équipe soignante, profession paramédicale, profession sanitaire, donnée statistique, personnel hospitalier, grippe, masque, signalement, personnel, surveillance, vaccin.

➔ Bonmarin I, Poujol I, Alleaume S, *et al.* Infections nosocomiales grippales et soignants, France, 2001-2010. *Bulletin épidémiologique hebdomadaire* 2011; (35-36): 379-381. (Réf 344086)

#### ■ Grippe nosocomiale : synthèse à l'aide du système "Outbreak Reports and Intervention Studies of Nosocomial Infections" ORION

**Mots-clés** : épidémie, transmission, grippe, incidence, revue de la littérature.

➔ Voirin N, Barret B, Metzger MH, *et al.* Hospital-acquired influenza: a synthesis using the outbreak reports and intervention studies of nosocomial infection (ORION) statement. *The Journal of hospital infection* 2009; 71(1): 1-14. (Réf 329361)

#### ■ La grippe nosocomiale en pédiatrie à l'hôpital Édouard Herriot, Lyon (France), hivers 2005-2006 et 2006-2007

**Mots-clés** : virus influenza type A, transmission, grippe, épidémiologie, pédiatrie, personnel, vaccin.

➔ Regis C, Escuret V, Long F, *et al.* La grippe nosocomiale en pédiatrie à l'hôpital Édouard Herriot, Lyon (France), hivers 2005-2006 et 2006-2007. *Bulletin épidémiologique hebdomadaire* 2009; (37): 397-400. (Réf 345880)

#### ■ La grippe nosocomiale chez les adultes à l'hôpital Édouard Herriot, Lyon (France), hivers 2004-2005, 2005-2006 et 2006-2007

**Mots-clés** : transmission, grippe, épidémiologie, court séjour.

➔ Regis C, Gorain C, Pires-Cronenberger S, *et al.* La grippe nosocomiale chez les adultes à l'hôpital Édouard Herriot, Lyon (France), hivers 2004-2005, 2005-2006 et 2006-2007. *Bulletin épidémiologique hebdomadaire* 2008; (34): 308-311. (Réf 333296)

#### ■ Épidémie de grippe dans un établissement d'hébergement pour personnes âgées, Tarn, février 2007

**Mots-clés** : investigation, cohorte, épidémiologie descriptive, EHPAD, épidémie, grippe, contrôle, personne âgée, personnel.

➔ InVS. Épidémie de grippe dans un établissement d'hébergement pour personnes âgées, Tarn, février 2007. *Bulletin épidémiologique hebdomadaire* 2007; (39-40): 342-344. (Réf 345168)

### 4.2 Efficacité du vaccin contre la grippe

#### ■ Vaccination contre la grippe pour le personnel soignant qui assure les soins aux personnes âgées de 60 ans et plus qui vivent dans des EHPAD (Revue)

**Mots-clés** : revue de la littérature, vaccin, grippe, personnel, personne âgée, appareil respiratoire, EHPAD.

➔ Thomas RE, Jefferson T, Lasserson TJ. Influenza vaccination for healthcare workers who care for people aged 60 or older living in long-term care institutions (Review). *The Cochrane database of systematic reviews* 2016; (6): CD005187. (Réf 417532)

#### ■ Évaluation de l'impact de la vaccination contre la grippe sur la morbidité et la mortalité de résidents en EHPAD

**Mots-clés** : vaccin, grippe, EHPAD, morbidité, mortalité, étude rétrospective, cohorte.

➔ Pop-Vicas A, Rahman M, Gozalo PL, *et al.* Estimating the effect of influenza vaccination on nursing home residents' morbidity and mortality. *Journal of the American geriatrics society* 2015; 63(9): 1798-1804. (Réf 393791)

#### ■ Vaccination du personnel de santé destinée à protéger les patients à risque augmenté d'infection respiratoire aiguë : résumé d'une revue systématique

**Mots-clés** : vaccination, personnel, risque, grippe, *Streptococcus pneumoniae*, transmission, infection respiratoire basse.

↻ Dolan GP, Harris RC, Clarkson M, *et al.* Vaccination of healthcare workers to protect patients at increased risk of acute respiratory disease: summary of a systematic review. *Influenza and other respiratory viruses* 2013; 7(Suppl. 2): 93-96. (Réf 380927)

### ■ Vaccination contre la grippe du personnel de santé dans des centres hospitaliers universitaires : étude cas-témoin de son impact sur les gripes nosocomiales parmi les patients

**Mots-clés :** cas témoin, observance, grippe, dépistage, personnel, efficacité, vaccin.

↻ Bénét T, Régis C, Voirin N, *et al.* Influenza vaccination of healthcare workers in acute-care hospitals: a case-control study of its effect on hospital-acquired influenza among patients. *BMC infectious diseases* 2012; 12: 1-6. (Réf 352831)

### ■ Efficacité et efficacité des vaccins contre la grippe : revue systématique et méta-analyse

**Mots-clés :** grippe, âge, efficacité, vaccin, revue de la littérature.

↻ Osterholm MT, Kelley NS, Sommer A, *et al.* Efficacy and effectiveness of influenza vaccines: a systematic review and meta-analysis. *The Lancet infectious diseases* 2012; 12(1): 36-44. (Réf 352752)

### ■ Effets de la vaccination contre la grippe du personnel soignant sur la mortalité des personnes âgées dans les établissements de soins de longue durée : un essai clinique contrôlé et randomisé

**Mots-clés :** grippe, long séjour, mortalité, personne âgée, personnel, vaccin.

↻ Carman W, Elder AG, Wallace LA, *et al.* Effects of influenza vaccination of health-care workers on mortality of elderly people in long-term care: a randomised controlled trial. *The Lancet* 2000; 355(9198): 93-97. (Réf 340379)

### ■ Efficacité du vaccin contre la grippe chez le personnel soignant. Essai randomisé

**Mots-clés :** étude prospective, randomisation, cas témoin, virus, grippe, personnel, vaccin.

↻ Wilde JA, McMillan JA, Serwint J, *et al.* Effectiveness of influenza vaccine in health care professionals: a randomized trial. *JAMA* 1999; 281(10): 908-913. (Réf 338841)

### ■ La vaccination contre la grippe du personnel soignant des établissements de séjour de longue durée réduit la mortalité des patients âgés

**Mots-clés :** grippe, long séjour, mortalité, personne âgée, personnel, vaccin.

↻ Potter J, Stott J, Roberts MA, *et al.* Influenza vaccination of health care workers in long-term-care hospitals reduces the mortality of elderly patients. *The Journal of infectious diseases* 1997; 175: 1-6. (Réf 339270)

## 5 – Connaissances, attitudes et comportements

### ■ Connaissances, attitudes et pratiques des infirmiers concernant la vaccination contre la grippe : une revue intégrative

**Mots-clés :** connaissance, attitude, pratique, infirmier, travail, vaccination, grippe, perception, opinion.

↻ Smith S, Sim J, Halcomb E. Nurses' knowledge, attitudes and practices regarding influenza vaccination: an integrative review. *Journal of clinical nursing* 2016; in press: 1-15. (Réf 416811)

### ■ L'hésitation vaccinale : une revue critique

**Mots-clés :** connaissance, attitude, pratique, vaccination, grippe, facteur socio-économique.

↻ Peretti-Watel P, Vergier P. Vaccine hesitancy: A critical review. *Journal des anti-infectieux* 2015; 17(3): 120-124. (Réf 408220)

### ■ Promotion de la vaccination contre la grippe : aperçus à partir d'une méta-analyse des communications de recherches liées à la grippe par le CDC américain sur 14 ans

**Mots-clés :** vaccin, grippe, CDC, méta-analyse, travail, connaissance, attitude, psychologie.

↻ Nowak GJ, Sheedy K, Bursley K, *et al.* Promoting influenza vaccination: Insights from a qualitative meta-analysis of 14 years of influenza-related communications research by U.S. Centers for Disease Control and Prevention (CDC). *Vaccine* 2015; 33(24): 2741-2756. (Réf 397854)

### ■ Perception des messages officiels et institutionnels sur la vaccination antigrippale par les personnels soignants

**Mots-clés :** vaccination, grippe, personnel, infirmier, perception, enquête.

↻ Arrestat M, Bachelet S, Coutron C, *et al.* Mémoire EHESP de Module Interprofessionnel (MIP), 2014. 65 pages. (Réf 418020)

### ■ Facteurs influençant la vaccination du personnel de santé contre la pandémie grippale : revue systématique

**Mots-clés :** revue de la littérature, attitude, virus influenza type A, tolérance, épidémie, travail, grippe, personnel, vaccin.

↻ Prematunge C, Corace K, Mc Carthy A, *et al.* Factors influencing pandemic influenza vaccination of healthcare workers - a systematic review. *Vaccine* 2012; 30(32): 4733-4743. (Réf 353331)

### ■ Connaissance et attitudes concernant la vaccination contre la grippe chez des infirmières : une étude de la recherche

**Mots-clés :** vaccination, infirmier, attitude, connaissance, grippe.

↻ Zhang J, While AE, Norman IJ. Knowledge and attitudes regarding influenza vaccination among nurses: A research review. *Vaccine* 2010; 28(44): 7207-7214. (Réf 417263)

### ■ Vaccination contre la grippe chez le personnel hospitalier : une revue des études sur les attitudes et les facteurs prédictifs

**Mots-clés :** attitude, grippe, personnel, vaccin, revue de la littérature.

↻ Hollmeyer HG, Hayden F, Poland G, *et al.* Influenza vaccination of health care workers in hospitals - a review of studies on attitudes and predictors. *Vaccine* 2009; 27(19): 3935-3944. (Réf 344926)

### ■ Relation entre le niveau de connaissance et le taux de vaccination contre le virus de la grippe parmi le personnel du CHU de Clermont-Ferrand

**Mots-clés :** grippe, virus influenza type A, personnel, vaccin, connaissance, taux.

↻ Provost D, Dutheil F, Kelly C, *et al.* Médecine et maladies infectieuses 2008; 38(11): 586-594. (Réf 361989)

### ■ Vaccination contre la grippe du personnel soignant : revue de la littérature des attitudes et des croyances

**Mots-clés :** attitude, grippe, personnel, vaccin, revue de la littérature.

↻ Hofmann F, Ferracin C, Marsh G, *et al.* Influenza vaccination of healthcare workers: a literature review of attitudes and beliefs. *Infection* 2006; 34(3): 142-147. (Réf 330000)

### ■ Corrélation entre la connaissance du personnel soignant sur le vaccin contre la grippe et l'administration de ce vaccin

**Mots-clés :** formation, grippe, personnel, vaccin.

↻ Martinello RA, Jones L, Topal JE. Correlation between healthcare workers' knowledge of influenza vaccine and vaccine receipt. *Infection control and hospital epidemiology* 2003; 24(11): 845-847. (Réf 344093)

## 6 – Freins à la vaccination

### ■ Vaincre le refus du personnel de soins à se faire vacciner – un duel entre égoïsme et altruisme

**Mots-clés :** vaccin, personnel, attitude, perception, risque, formation.

↻ Betsch C. Overcoming healthcare workers' vaccine refusal – competition between egoism and altruism. *Eurosurveillance* 2014; 19(48): 1-5. (Réf 389954)

### ■ Facteurs associés à l'acceptation de la vaccination par le personnel soignant : une revue systématique et une méta-analyse

**Mots-clés :** vaccin, personnel, grippe, virus influenza type A, *Bordetella pertussis*, variole, *Bacillus anthracis*, hépatite B, médecin, infirmier, risque professionnel, méta-analyse.

↻ Vasilevska M, Ku J, Fisman D. Factors associated with healthcare worker acceptance of vaccination: a systematic review and meta-analysis. *Infection control and hospital epidemiology* 2014; 35(6): 699-708. (Réf 380432)

### ■ Une campagne intensive de vaccination contre la grippe durant 5 ans est efficace parmi les médecins mais pas parmi les infirmiers

**Mots-clés :** taux, virus influenza type A, observance, grippe, infirmier, médecin, personnel, vaccin.

↻ Friedl A, Aegerter C, Saner E, *et al.* An intensive 5-year-long influenza vaccination campaign is effective among doctors but not nurses. *Infection* 2012; 40(1): 57-62. (Réf 352892)

## ■ Analyse des motivations à la vaccination antigrippale du personnel du CHU de Clermont-Ferrand

**Mots-clés :** grippe, virus influenza type A, personnel, vaccin, psychologie.

↪ Kelly C, Dutheil F, Haniez P, *et al.* Analysis of motivations for antinfluv vaccination of the Clermont-Ferrand University Hospital staff. *Médecine et maladies infectieuses* 2008; 38(11): 574-585. (Réf 361979)

## ■ Vaccination antigrippale des personnels en charge de personnes âgées : efficacité, obstacles et mise en œuvre

**Mots-clés :** maison de retraite, EHPAD, grippe, gériatrie, personne âgée, personnel, efficacité, vaccin.

↪ Trivalle C, Burlaud A, Anard H. Vaccination antigrippale des personnels en charge de personnes âgées : efficacité, obstacles et mise en œuvre. *Hygiènes* 2007; XV(3): 224-228. (Réf 340822)

## 7 - Couverture vaccinale

### ■ Vaccinations chez les soignants des établissements de soins de France, 2009 - Couverture vaccinale, connaissances et perceptions vis-à-vis des vaccinations - Rapport final

**Mots-clés :** *Bordetella pertussis*, attitude, observance, tuberculose, grippe, varicelle, épidémiologie, enquête, contamination, rougeole, infirmier, recommandation, médecin, personnel, BCG, hépatite B, vaccin.

↪ Groupe d'étude sur le risque d'exposition des soignants aux agents infectieux, Institut de veille sanitaire. 2011/09; 76 pages. (Réf 348283)

### ■ Couverture vaccinale antigrippale saisonnière et pandémique (H1N1) 2009 : étude auprès du personnel du CHU d'Angers

**Mots-clés :** virus influenza type A, attitude, personnel, vaccin.

↪ Delhumeau A, Fanello S, Tanguy M, *et al.* Couverture vaccinale antigrippale saisonnière et pandémique (H1N1) 2009 : étude auprès du personnel du CHU d'Angers. *Santé publique* 2011; 23(1): 19-30. (Réf 318707)

### ■ Vaccination contre la grippe : résultats d'une enquête sur la couverture vaccinale du personnel hospitalier à l'hôpital de la Croix-Rousse (hôpitaux de Lyon)

**Mots-clés :** virus influenza type A, attitude, questionnaire, grippe, enquête, personnel, vaccin

↪ Valour F, Maulin L, Ader F, *et al.* Vaccination contre la grippe : résultats d'une enquête sur la couverture vaccinale du personnel hospitalier à l'hôpital de la Croix-Rousse (hôpitaux de Lyon). *Médecine et maladies infectieuses* 2007; 37(1): 51-60. (Réf 321620)

## 8 - Mise en place de campagnes de vaccination

### ■ Inclusion de stratégies reposant sur les réseaux sociaux dans une campagne d'immunisation contre la grippe du personnel de santé

**Mots-clés :** grippe, état immunitaire, personnel, vaccin, taux, internet.

↪ Venci DP, Slain D, Elswick BM, *et al.* Inclusion of social media-based strategies in a health care worker influenza immunization campaign. *American journal of infection control* 2015; 43(8): 902-903. (Réf 400834)

### ■ La carotte ou le bâton : atteindre un fort taux de vaccination contre la grippe parmi le personnel soignant sans rendre cette vaccination obligatoire

**Mots-clés :** grippe, virus influenza type A, vaccin, personnel, taux, observance, information, étude prospective.

↪ Drees M, Wrote K, Smedley M, *et al.* Carrots and sticks: achieving high healthcare personnel influenza vaccination rates without a mandate. *Infection control and hospital epidemiology* 2015; 36(6): 717-724. (Réf 397541)

### ■ Vaccination du personnel contre la grippe dans des établissements de soins

**Mots-clés :** personnel, grippe, vaccin, personne âgée, protocole, structure de soins.

↪ Apenteng BA, Opoku ST. Employee influenza vaccination in residential care facilities. *American journal of infection control* 2014; 42(3): 294-299. (Réf 376846)

### ■ Organisation de la campagne de vaccination contre la grippe saisonnière dans les établissements de santé de la région Nord-Pas-de-Calais

**Mots-clés :** rééducation, soin de longue durée, structure pour personnes âgées, grippe, enquête, infection, vaccination, questionnaire, information, psychiatrie, personnel, vaccin.

↪ Camerlynck A, Grandbastien B, Ollivier Y, *et al.* Organisation de la campagne de vaccination contre la grippe saisonnière dans les établissements de santé de la région Nord-Pas-de-Calais. *Hygiènes* 2012; XX(3): 153-158. (Réf 345285)

### ■ Vaccination contre la grippe saisonnière du personnel hospitalier : résultats d'une campagne de 4 ans

**Mots-clés :** virus influenza type A, taux, informatique, grippe, personnel, vaccin.

↪ Hirsch P, Hodgson M, Davey V. Seasonal influenza vaccination of healthcare employees: results of a 4-year campaign. *Infection control and hospital epidemiology* 2011; 32(5): 444-448. (Réf 351556)

### ■ Description d'une campagne de vaccination contre la grippe et l'utilisation d'une étude randomisée pour déterminer les taux de participation

**Mots-clés :** taux, randomisation, formation, grippe, personnel, vaccin.

↪ Tao X, Giampino J, Dooley DA, *et al.* Description of an influenza vaccination campaign and use of a randomized survey to determine participation rates. *Infection control and hospital epidemiology* 2010; 31(2): 151-157. (Réf 349359)

### ■ Utilisation d'un chariot mobile pour la vaccination du personnel de santé contre la grippe

**Mots-clés :** grippe, personnel, service, vaccin.

↪ Sartor C, Tissot-Dupont H, Zandotti C, *et al.* Use of a mobile cart influenza program for vaccination of hospital employees. *Infection control and hospital epidemiology* 2004; 25(11): 918-922. (Réf 344746)

### Pour en savoir plus :

CClin Sud-Est, Grippe : se vacciner, c'est protéger ! : [http://cclin-sudest.chu-lyon.fr/grippe\\_vacciner\\_c\\_est\\_proteger/accueil.html](http://cclin-sudest.chu-lyon.fr/grippe_vacciner_c_est_proteger/accueil.html)

CClin Sud-Ouest, Serious game Grippe.O : <http://www.cclin-sudouest.com/outils/serious-game/>

Centers for disease control (CDC), Influenza (Flu) : <http://www.cdc.gov/flu/toolkit/long-term-care/index.htm>  
<http://ecdc.europa.eu/en/healthtopics/influenza/Pages/home.aspx>

European centre for disease prevention and control, Influenza : <http://ecdc.europa.eu/en/healthtopics/influenza/Pages/home.aspx>

Institut national de veille sanitaire (InVS), Dossier grippe, couverture vaccinale (professionnels de santé) : <http://www.invs.sante.fr/Dossiers-the-matiques/Maladies-infectieuses/Maladies-a-prevention-vaccinale/Couverture-vaccinale/Donnees/Grippe>

Société de pathologie infectieuse de langue française (SPILF) : <http://www.infectiologie.com/>

Vaccination Info-service : <http://vaccination-info-service.fr/>

Mes Vaccins.net, Carnet de vaccination électronique : <https://www.mesvaccins.net/>

**Coordination du numéro :** S. Yvars (CClin Sud-Est) - **Relecteurs :** Pr D. Floret (Université Claude Bernard Lyon1), Dr C. Bernet (CClin Sud-Est)

**Responsables de la rubrique NosoThème :** N. Sanlaville, S. Yvars, A. Savey (CClin Sud-Est), I. Girot (CClin Ouest),

K. Lebasacle (CClin Paris-Nord). **Secrétaire :** N. Vincent (CClin Sud-Est).

Pour tout renseignement, contacter le centre de coordination de lutte contre les infections nosocomiales de votre inter-région :

CClin Est	CClin Ouest	CClin Paris-Nord	CClin Sud-Est	CClin Sud-Ouest
Tél: 03 83 15 34 73 Fax: 03 83 15 39 73 cclin.est@chu-nancy.fr	Tél: 02 99 87 35 31 Fax: 02 99 87 35 32 isabelle.girot@chu-rennes.fr	Tél: 01 40 27 42 13 Fax: 01 40 27 42 17 karin.lebasacle@aphp.fr	Tél: 04 78 86 49 50 Fax: 04 78 86 49 48 cclinse@chu-lyon.fr	Tél: 05 56 79 60 58 Fax: 05 56 79 60 12 cclin.so@chu-bordeaux.fr