

NosoThème

Hospitalisation et soins à domicile

La prise en charge des patients à domicile, dans le cadre d'une hospitalisation à domicile (HAD) ou de soins à domicile, a connu un essor important au cours de la dernière décennie. Le raccourcissement des durées d'hospitalisation conventionnelle, le maintien dans un environnement familial, l'implication des proches sont des facteurs qui contribuent au développement de cette offre de soins.

Les soins pratiqués concernent des patients de tous âges, parfois atteints de pathologies lourdes et les exposent au risque de survenue d'infections associées aux soins. Les multiples intervenants auprès du patient doivent donc se conformer aux règles de bonnes pratiques d'hygiène. Les structures d'HAD sont de plus soumises aux mêmes obligations que les établissements hospitaliers conventionnels en matière de certification, sécurité et qualité des soins et lutte contre les infections associées aux soins.

Néanmoins, le patient évolue dans son environnement habituel et certains paramètres apportent, par rapport à une prise en charge dans une structure de soins, une problématique supplémentaire dans l'application de certains référentiels de prévention du risque infectieux. Cette revue de la littérature, qui n'a pas pour objectif d'être exhaustive, repère les documents pouvant être utiles à la mise en place de mesures de prévention du risque infectieux dans le contexte propre des soins à domicile. L'hygiène de base et les précautions standard sont bien entendu identiques à celles appliquées dans les établissements de soins.

Ce dossier thématique est également disponible sur le site NosoBase: <http://nosobase.chu-lyon.fr>

1 - Textes réglementaires

■ **Décret n° 2010-344 du 31 mars tirant les conséquences, au niveau réglementaire, de l'intervention de la loi n° 2009-879 du 21 juillet 2009 portant réforme de l'hôpital et relative aux patients, à la santé et aux territoires**

Mots-clés : ARS, usager, hémovigilance, eau, médicament, pharmacovigilance, hospitalisation à domicile, définition, santé publique.
 ➔ Ministère de la Santé et des Sports. Journal officiel. 2010/04/01. 1-95. (Réf 26977)

■ **Sécurité sanitaire dans les établissements de santé : réglementation applicable**

Mots-clés : eau, incinération, déchet à risque radioactif, déchet à risque chimique, déchet liquide, législation, alimentation, pharmacie, hémovigilance, pharmacovigilance, dispositif médical, stérilisation, désinfection, maladie de Creutzfeldt-Jakob, hospitalisation à domicile, soin intensif, air, déchet d'activité de soins à risque infectieux.
 ➔ Ministère de la Santé et des Sports. 2009/05. 1-146. (Réf 24888)

■ **Circulaire DHOS/03/2006/506 du 01 décembre 2006 relative à l'hospitalisation à domicile**

Mots-clés : soin à domicile, pharmacie, médecin.
 ➔ Ministère de la Santé et des Solidarités. 2006. 1-11. (Réf 24245)

■ **Arrêté du 20 décembre 2004 fixant les conditions d'utilisation des anticancéreux injectables inscrits sur la liste prévue à l'article L. 5126-4 du code de la santé publique.**

Mots-clés : cancer, chimiothérapie, pharmacie, soin à domicile, infection.
 ➔ Ministère de la Santé et des Solidarités. Journal officiel. 2004/12/23. 1-2 (Réf 15102)

■ **Circulaire n° 2004-44 du 4 février 2004 relative à l'hospitalisation à domicile.**

Mots-clés : soin à domicile, médecin.
 ➔ Ministère de la Santé, de la Famille et des Personnes handicapées. Bulletin officiel. 2004. 1-20. (Réf 24352)

■ **Complément à la circulaire n° 2000-295 du 30 mai 2000 relative à l'hospitalisation à domicile.**

Mots-clés : soin à domicile, soin.

➔ Direction de l'hospitalisation et de l'organisation des soins. Bulletin officiel. 2001. 1-6. (Réf 8451)

■ **Circulaire DH/EO2/2000/295 du 30/05/2000 relative à l'hospitalisation à domicile.**

Mots-clés : soin à domicile, qualité.
 ➔ Ministère de l'Emploi et de la Solidarité. Non parue au Journal Officiel. 2000/05/30. 1-6 (Réf 7842)

2 - Recommandations

2.1 - En France

■ **Référentiels en hygiène**

Mots-clés : recommandation, soin à domicile, cancer, alimentation, chambre implantable, cathéter, pré-opératoire, protocole, information, surveillance, complication, bactériémie, lavage des mains, pansement.
 ➔ ONCOLOR. Référentiels hygiène. 2007. 1-124. (Réf 13495)

■ **Infections liées aux soins réalisées en dehors des établissements de santé. Guide de prévention**

Mots-clés : ambulatoire, prévention, responsabilité, lavage des mains, gant, tenue vestimentaire, antiseptique, précaution standard, stérilisation, endoscopie, exposition au sang, déchet, javel, ambulatoire, profession libérale.
 ➔ Ministère de la Santé et des Solidarités. 2006. 1-128. (Réf 16869)

■ **Modalités pratiques de la ventilation non invasive en pression positive, au long cours, à domicile, dans les maladies neuromusculaires**

Mots-clés : ventilation, soin à domicile, surveillance.
 ➔ Association française contre les myopathies; Haute Autorité de santé. 2006/05. 1-13. (Réf 17510)

■ **Hygiène des soins infirmiers en ambulatoire**

Mots-clés : ambulatoire, soin à domicile, infirmier, exposition au sang, précaution standard, lavage des mains, tenue vestimentaire, toilette du patient, pansement, déchet, perfusion, antiseptique, prélèvement sanguin, vaccin.
 ➔ CCLIN Ouest. 2002. 1-96. (Réf 11446)

■ Bonnes pratiques relatives à l'utilisation des canules de trachéotomie à domicile

Mots-clés : trachéotomie, soin respiratoire, soin à domicile, matériel médico-chirurgical.

↪ ANTADIR. 2000. 1-6. (Réf 8382)

■ Recommandations en matière d'hygiène et de désinfection pour la prise en charge des patients insuffisants respiratoires à domicile par les SARD (Service d'assistance respiratoire à domicile)

Mots-clés : recommandation, soin à domicile, soin respiratoire, désinfection, personnel, prévention, environnement, matériel médico-chirurgical.

↪ ANTADIR. 2000. 1-23. (Réf 8381)

■ Abords digestifs pour l'alimentation entérale chez l'adulte en hospitalisation et à domicile

Mots-clés : soin à domicile, alimentation entérale, soin digestif, sondage gastrique, stomie, surveillance, formation, information.

↪ ANAES. 2000/05. 1-18. (Réf 5298)

■ Soins et surveillance des abords digestifs pour l'alimentation entérale chez l'adulte en hospitalisation et à domicile

Mots-clés : soin à domicile, ANAES, alimentation entérale, recommandation, sondage gastrique, stomie, soin digestif, complication, personne âgée.

↪ ANAES. 2000/04. 1-67. (Réf 5299)

2.2 - A l'étranger

■ Risques professionnels liés à l'hospitalisation à domicile

Mots-clés : risque professionnel, hospitalisation à domicile, prévention, risque, allergie, main, dermatologie, exposition au sang, coupure, piqûre, matériel de sécurité, animal.

↪ CDC, NOSH. Occupational hazards in home healthcare. 2010/01. 1-54 (Réf 26617)

■ Recommandations en matière de maîtrise des infections lors de soins dispensés en dehors des établissements de soins (au domicile et/ou au sein d'un cabinet)

Mots-clés : soin à domicile, prévention, profession libérale, lavage des mains, tenue vestimentaire, vaccin, gant, masque, désinfection, local, nettoyage, déchet, stérilisation, stockage, précaution standard, solution hydro-alcoolique.

↪ Conseil supérieur de la santé (Belgique). 2008/12. 1-66 (Réf 23333)

■ Définitions de la surveillance pour les infections lors des soins à domicile et des soins palliatifs à domicile

Mots-clés : surveillance, prévention, formation, cathéter, bactériémie, incidence, surveillance, infection urinaire, peau, appareil respiratoire, gastro-entérite, *Clostridium*, soin à domicile.

↪ APIC, HICPAC, CDC. APIC-HICPAC Surveillance definitions for home care and home hospice infections. 2008/02. 1-13. (Réf 21863)

3 - Références

3.1 - En français

■ Risque infectieux chez les patients pris en charge en hospitalisation à domicile

Mots-clés : risque, hospitalisation à domicile, contrôle, incidence, surveillance, infection urinaire, bactériémie, sondage urinaire, cathéter veineux central.

↪ Seveignes S, David S, Chemorin C, Girardo P, Del Signore C, Vanhems P. Risque infectieux chez les patients pris en charge en hospitalisation à domicile. Hygiènes 2010; XVIII(3): 193-199. (Réf 27637)

■ Hygiène, asepsie et soins à domicile

Mots-clés : hospitalisation à domicile, asepsie, facteur de risque, transmission, cathéter veineux périphérique, profession libérale, antiseptique, exposition au sang, usage unique, soin de plaie cutanée.

↪ Bermanosé P, Soudani M, Fromantin I. Hygiène, asepsie et soins à domicile. Soins à domicile 2009; (10): 1-17. (Réf 26030)

■ Les structures d'hospitalisation à domicile en 2006

Mots-clés : hospitalisation à domicile, statistique, généralité, durée de séjour.

↪ Chaleix M, Valdelievre H, Afrite A, Com-Ruelle L. Les structures d'hospitalisation à domicile en 2006. DREES 2009; (697): 1-6. (Réf 25364)

■ Prévalence des infections associées aux soins en hospitalisation à domicile

Mots-clés : prévalence, soin à domicile, infection urinaire, site opératoire, entérobactérie, infection communautaire, enquête, appareil respiratoire, pneumopathie, peau, tissu mou, bactériémie, appareil génital, agent anti-infectieux.

↪ Ittah-Desmeulles H, Miguères B, Silvera B, Denic L, Brodin M. Prévalence des infections associées aux soins en hospitalisation à domicile (HAD) de l'Assistance publique. Hôpitaux de Paris, 2007. Bulletin épidémiologique hebdomadaire 2009; (5): 44-48. (Réf 23364)

■ Hygiène et soins à domicile

Mots-clés : soin à domicile, aide soignante, lavage des mains, tenue vestimentaire, équipement, déchet d'activité de soins, nettoyage.

↪ Sauvage E. Hygiène et soins à domicile. Soins 2007; 4(19): 8-9. (Réf 21332)

■ Évaluation du lavage des mains dans une structure de soins à domicile

Mots-clés : évaluation, lavage des mains, soin à domicile, audit.

↪ Parneix P, Zaro-Goni D, Cazauran MF. Évaluation du lavage des mains dans une structure de soins à domicile. Hygiènes 2006; XIV(5): 363-368. (Réf 17981)

■ Évaluation des précautions standard en hospitalisation à domicile

Mots-clés : précaution standard, soin à domicile, exposition au sang, piqûre, audit, gant, masque, tenue vestimentaire, matériel de sécurité.

↪ Silvera B. Évaluation des précautions standard en hospitalisation à domicile. Hygiène en milieu hospitalier 2006; (77): 8-11. (Réf 22279)

■ Prévention des affections transmissibles par voie sanguine auprès des infirmiers à domicile indépendants flamands. Une comparaison de deux études

Mots-clés : transmission, prévention, infirmier, soin à domicile, Europe, exposition au sang, gant, déchet, vaccin, hépatite B.

↪ Van Laer F, Vanherck MJ. Prévention des affections transmissibles par voie sanguine auprès des infirmiers à domicile indépendants flamands. Une comparaison de deux études. Noso-Info 2006; X(1): 12-14. (Réf 18218)

■ Précis pratique de soins infirmiers à domicile

Mots-clés : soin à domicile, protocole, conduite à tenir, hygiène corporelle, alimentation entérale, sondage gastrique, oxygénothérapie, trachéotomie, sondage urinaire, cathéter, chimiothérapie.

↪ Soins et santé. Précis pratique de soins infirmiers à domicile. 2000; 1-147. (Réf 14380)

■ Désinfection du matériel dans le cadre du maintien à domicile

Mots-clés : désinfection, soin à domicile, équipement, enquête, ambulatoire.

↪ Stauber V, Camuzeaux C, Delatte I, Callanquin J, Labrude P. Désinfection du matériel dans le cadre du maintien à domicile. Bulletin de l'ordre 2002; (376): 387-392. (Réf 16180)

■ Évaluation du risque infectieux nosocomial en HAD

Mots-clés : épidémiologie, soin à domicile, infection.

↪ Drouvot V, Briand V, Patte R, Patris S, Quenon JL. Évaluation du risque infectieux nosocomial en HAD. Soins 2002; (666): 21-22. (Réf 10317)

■ L'hygiène et l'asepsie dans la gestion d'une nutrition parentérale à domicile par un(e) infirmier(ère)

Mots-clés : alimentation parentérale, infirmier, soin à domicile, protocole, soin, antiseptique des mains.

↪ Januel JM. L'hygiène et l'asepsie dans la gestion d'une nutrition parentérale à domicile par un(e) infirmier(ère). Hygiènes 2002; X(1): 43-51. (Réf 10152)

■ Établir un programme de surveillance des infections en hospitalisation à domicile

Mots-clés : soin à domicile, infection, infection urinaire, cathéter, surveillance, bibliographie.

➔ Gambotti L, Girard R, Fabry J. Établir un programme de surveillance des infections en hospitalisation à domicile. *Hygiènes* 2001; IX(1): 31-37. (Réf 8599)

■ Une démarche pour la qualité des soins à domicile. Élaboration et évaluation de fiches techniques de soins

Mots-clés : soin à domicile, protocole, surveillance, qualité, formation continue, évaluation.

➔ Seveignes S, Garcia E. Une démarche pour la qualité des soins à domicile. Élaboration et évaluation de fiches techniques de soins. *Hygiènes* 2001; IX(1): 38-40. (Réf 8611)

■ Dispositifs intraveineux de longue durée et soins à domicile (dossier)

Mots-clés : cathéter veineux, chambre implantable, chimiothérapie, soin à domicile, risque, protocole.

➔ Trabacchi G, Bonnichon P, Cerceau C, Patte R, Mignot F, Zoubabela N, *et al.* Dispositifs intraveineux de longue durée et soins à domicile (dossier). *Soins* 2000; (660): 33-50. (Réf 7342)

3.2 - En anglais

■ Hygiène du masque nasal utilisé à domicile pour la ventilation non invasive chez les enfants

Mots-clés : masque, pédiatrie, hospitalisation à domicile, ventilation, contamination, mucoviscidose, désinfection.

➔ Busa T, Stremmer-Le Bel N., Bosdure E, Bittar F, Rolain JM, Bubus JC. Hygiene of nasal masks used at home for non-invasive ventilation in children. *The journal of hospital infection* 2010; 2(76): 187-188. (Réf 28276)

■ Prévention des infections chez des patients utilisant des équipements pour traitement des maladies respiratoires à domicile

Mots-clés : soin à domicile, prévention, surveillance, hygiène des mains, soin respiratoire, trachéotomie, oxygénothérapie, ventilation, soin de bouche, aspiration.

➔ Mc Goldrick M. Preventing infections in patients using respiratory therapy equipment in the home. *Home healthcare nurse* 2010; 28(4): 213-220. (Réf 28189)

■ Infections liées au dispositif d'accès veineux central : recommandations pour les bonnes pratiques de perfusion à domicile

Mots-clés : soin à domicile, perfusion, prévention, bactériémie, contamination, chlorhexidine, hygiène des mains, pansement.

➔ Gorski L. Central venous access device associated infections : recommendations for best practice in home infusion therapy. *Home healthcare nurse* 2010; 28(4): 221-229. (Réf 28190)

■ Prévention des infections urinaires chez des sujets présentant une lésion de la moelle épinière en hospitalisation à domicile

Mots-clés : soin à domicile, perfusion, prévention, bactériémie, contamination, chlorhexidine, hygiène des mains, pansement.

➔ Gorski L. Prevention of urinary tract in persons with spinal cord injury. *Home healthcare Nurse* 2010; 28(4): 230-241. (Réf 28191)

■ Infections liées au matériel lors des soins à domicile

Mots-clés : matériel médico-chirurgical, soin à domicile, bactériémie, cathéterisme.

➔ Weber D, Brown V, Huslage K, Sickbert-Bennett M, Rutala W. Device-related infections in home health care and hospice : infection rates 1998-2008. *Infection control and hospital epidemiology* 2010; 30(10): 1022-1024. (Réf 25512)

■ Prévention et contrôle des infections dans les soins à domicile : le sac de soins de l'infirmier

Mots-clés : prévention, contrôle, hospitalisation à domicile, cohorte, étude prospective, surface, contamination, taux, *Staphylococcus aureus*, méticillino-résistance, tenue vestimentaire, chaussure, main.

➔ Bakunas-Kenneley I, Madigan E. Infection prevention and control in home health care: the nurse's bag. *American journal of infection control* 2009; 37(8): 687-688. (Réf 25512)

■ Prévention et contrôle des infections à domicile

Mots-clés : prévention, soin à domicile, contrôle, transmission, lavage des mains, solution hydro-alcoolique, antibiorésistance.

➔ Embil JM, Dyck B, Plourde P. Prevention and control of infections in the home. *Canadian medical association journal* 2009; 180(11): E82-E86. (Réf 24688)

■ Prévalence et facteurs de risque des blessures percutanées répertoriées chez les infirmiers d'hospitalisation à domicile

Mots-clés : prévalence, facteur de risque, infirmier, exposition au sang, aiguille, coupure, matériel de sécurité, hospitalisation à domicile.

➔ Robyn R, Gershon M, Pearson JM, Sherman Mf, Samar SM, Canton AN, *et al.* The prevalence and risk factors for percutaneous injuries in registered nurses in the home. *American journal of infection control* 2009; 37(7): 525-533. (Réf 25331)

■ Colonisation à *Staphylococcus aureus* méticillino-résistant à domicile. Prévalence, durée et transmission aux membres de la famille

Mots-clés : *Staphylococcus aureus*, méticillino-résistance, colonisation, transmission, hospitalisation à domicile, prévalence.

➔ Lucet JC, Paoletti X, Demontpion C, Degrave M, Vanjak D, Vincent C, *et al.* Carriage of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* in home care settings. Prevalence, duration, and transmission to households members. *Archives of internal medicine* 2009; 169(15): 1372-1378. (Réf 25440)

■ Impact d'une désinfection à base d'hypochlorite sur la contamination bactérienne des nébuliseurs à domicile de patients présentant une mucoviscidose

Mots-clés : contamination, aérosol, désinfection, mucoviscidose, javel, hospitalisation à domicile.

➔ Reyckler G, Leonard A, Van Ossel C, Godding V, Gigi J, Simon A, *et al.* Impact of hypochlorite-based disinfection on bacterial contamination of cystic fibrosis patients' home-nebulisers. *The Journal of hospital infection* 2009; 72(4): 351-357. (Réf 25083)

■ Eau versus antiseptique pour la désinfection périurétrale avant sondage urinaire parmi des patients à domicile : essai contrôlé randomisé

Mots-clés : eau, antiseptique, soin, randomisation, soin à domicile, chlorhexidine, sondage urinaire, risque, infection urinaire.

➔ Cheung K, Leung K, Wong YC, To OK, Yeung YF, Chan MW, *et al.* Water versus antiseptic periurethral cleansing before catheterization among home care patients: a randomized controlled trial. *American journal of infection control* 2008; 36(5): 375-380. (Réf 21210)

■ Infirmiers assurant des soins à domicile et risques de blessures percutanées : étude pilote

Mots-clés : risque, exposition au sang, piqûre, risque professionnel, infirmier, soin à domicile, questionnaire, analyse.

➔ Gershon R, Pogorzelska M, Qureshi K, Sherman M. Home health care registered nurses and the risk of percutaneous injuries: a pilot study. *American journal of infection control* 2008; 36(3): 165-172. (Réf 20604)

■ Étude pilote destinée à isoler *Staphylococcus aureus* et *Staphylococcus aureus* résistant à la méticilline à partir de surfaces environnementales au domicile

Mots-clés : *Staphylococcus aureus*, environnement, surface, transmission, facteur de risque, main.

➔ Scott E, Duty S, Callahan M. A pilot study to isolate *Staphylococcus aureus* and methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* from environmental surfaces in the home. *American journal of infection control* 2008; 36(6) : 458-460. (Réf 21938)

■ Contamination microbienne des nébuliseurs dans le traitement à domicile de la mucoviscidose

Mots-clés : soin à domicile, aérosol, contamination, mucoviscidose, colonisation, appareil respiratoire, *Pseudomonas*, nettoyage.

➔ Blau H, Mussaffi H, Mei Zahav M, Paris D, Livne M, Czitrion BM *et al.* Microbial contamination of nebulizers in the home treatment of cystic fibrosis. *Child care health and development* 2007; 33(4): 491-495. (Réf 20301)

■ Infections communautaires à SARM d'origine hospitalière : rôle des soins infirmiers à domicile

Mots-clés : *Staphylococcus aureus*, méticillino-résistance, cas témoin, facteur de risque, ambulatoire, personne âgée, soin à domicile.

➔ Lescuré FX, Locher G, Eveillard M, Biendo M, Van Agt S, Le Loup G, *et al.* Community-acquired infection with healthcare-associated

methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*: the role of home nursing care. Infection control and hospital epidemiology 2006; 27(11): 1213-1218. (Réf 17901)

■ Transmission des maladies au domicile : rôle possible des gels hydro-alcooliques

Mots-clés : infection communautaire, transmission, soin à domicile, pédiatrie, cohorte, étude prospective, appareil respiratoire, appareil digestif, solution hydro-alcoolique, lavage des mains, prévention, analyse.

➔ Lee G, Salomon J, Friedman J, Hibberd P, Ross-Degnan D, *et al.* Illness transmission in the home: a possible role for alcohol-based and gels. Pediatrics 2005; 115(4): 852-860. (Réf 19069)

■ Prévalence des infections liées aux soins dans le cadre de l'hospitalisation à domicile

Mots-clés : prévalence, questionnaire, infection urinaire, peau, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *enterococcus*, analyse multivariée, facteur de risque, soin à domicile.

➔ Patte R, Drouvot V, Quenon JL, Denic L, Briand V, Patris S. Prevalence of hospital-acquired infections in a home care setting. The Journal of hospital infection 2005; 59(2): 148-151. (Réf 15126)

■ Programmes de prévention des infections dans les établissements de court séjour, de long séjour et de soins à domicile : développement d'un modèle pour estimer les ressources nécessaires

Mots-clés : structure de soins, infirmier hygiéniste, médecin hygiéniste, personnel, soin à domicile.

➔ Health Canada nosocomial and occupational infections section. Development of a resource model for infection prevention and control programs in acute, long term, and home care settings: conference proceedings of the infection prevention and control alliance. American journal of infection control 2004; 32(1): 2-6. (Réf 13529)

■ Infections systémiques associées à un cathéter veineux central dans une structure de soins à domicile d'oncologie pédiatrique

Mots-clés : cancer, pédiatrie, infection systémique, cathéter veineux central, soin à domicile.

➔ Shah S, Manning ML, Leahy E, Magnusson M, Rheingold SR, Bell LM. Central venous catheter-associated bloodstream infections in pediatric oncology home care. Infection control and hospital epidemiology 2002; 23(2): 99-101. (Réf 10195)

■ Contrôle de l'infection lors des soins à domicile

Mots-clés : surveillance, soin à domicile, prévention.

➔ Rhineart E. Infection control in home care. Emerging infectious diseases 2001; 7(2): 208-211. (Réf 8679)

■ Nature et fréquence des accidents d'exposition au sang du personnel de santé travaillant dans le cadre de l'hospitalisation à domicile

Mots-clés : exposition au sang, soin à domicile, gant.

➔ Beltrami EM, McArthur MA, McGeer A, Armstrong-Evans M, Lyons D, Chamberland ME, *et al.* The nature and frequency of blood contacts among home healthcare workers. Infection control and hospital epidemiology 2000; 21(12): 765-770. (Réf 8320)

■ Faible niveau de contamination bactérienne de chambres de nébulisation utilisée dans le traitement à domicile de patients atteints de mucoviscidose

Mots-clés : mucoviscidose, aérosol, contamination, désinfection, prévention, *Pseudomonas*, soin respiratoire, observance, recommandation, pédiatrie, nettoyage, levure, champignon filamenteux, colonisation, hospitalisation à domicile.

➔ Jakobsson BM, Hjelte L, Nyström B. Low level of bacterial contamination of mist tents used in home treatment of cystic fibrosis patients. The Journal of hospital infection 2000; 44(1): 37-41. (Réf 7446)

■ Bactériémie associée à l'utilisation de dispositifs «needleless» et importance des précautions d'hygiène lors des soins à domicile

Mots-clés : septicémie, contrôle, facteur de risque, soin à domicile, cathéter, matériel médico-chirurgical, exposition au sang.

➔ Do AN, Ray BJ, Banerjee SN, Illian AF, Barnett BJ, Pham MH, *et al.* Bloodstream infection associated with needleless device use and the importance of infection-control practices in the home health care setting. The Journal of infectious diseases 1999; 179(2): 442-448. (Réf 6131)

■ Surveillance des infections dans les soins à domicile : taux d'incidence des infections liées à du matériel

Mots-clés : soin à domicile, surveillance, taux, incidence, infection urinaire, sondage à demeure, infection, systémique, cathéter, injection.

➔ Rosenheimer L, Embry FC, Sanford J, Silver SR. Infection surveillance in home care: device-related incidence rates. American journal of infection control 1998; 26(3): 359-363. (Réf 5612)

■ Transmission de l'infection par le virus de l'hépatite C liée au traitement par perfusion à domicile d'une hémophilie

Mots-clés : hépatite C, transmission, cancérologie, perfusion, soin à domicile.

➔ Finelli L, Gursky EA. Transmission of hepatitis C virus infection associated with home infusion therapy for hemophilia. MMWR 1997; 46(26): 597-599. (Réf 4126)

■ Les appareils à aérosols à domicile : une source primaire potentielle de *Burkholderia cepacia* et d'autres bactéries à gram négatif résistantes à la colistine chez des patients porteurs de mucoviscidose

Mots-clés : mucoviscidose, aérosol, hospitalisation à domicile, contamination, biologie moléculaire, PFGE, bacille gram négatif, gentamicine, *Burkholderia*, antibiorésistance, colistine.

➔ Hutchinson G, Parker S, Pryor J, Duncan-Skingle F, Hoffman P, Hodson M, *et al.* Home-use nebulizers: a potential primary source of *Burkholderia cepacia* and other colistin-resistant, gram-negative bacteria in patients with cystic fibrosis. Journal of clinical microbiology 1996; 34(3): 584-587. (Réf 2645)

Pour en savoir plus :

Adessadomicile – Fédération Nationale : <http://adessadomicile.org/>
ANTADIR : <http://www.antadir.com/>
UNASSI – Union Nationale de l'aide, des soins et des services aux domiciles : <http://www.una.fr/>

Les sites des CCLIN :

CCLIN Est : <http://www.cclin-est.org>
CCLIN Ouest : <http://www.cclinouest.com>
CCLIN Paris-Nord : <http://www.cclinparisnord.org>
CCLIN Sud-Est : <http://cclin-sudest.chu-lyon.fr>
CCLIN Sud-Ouest : <http://www.cclin-sudouest.com>

Coordination du numéro : N. Sanlaville (CCLIN Sud-Est) - **Relecteurs** : E. Laprugne-Garcia, S. Monier (CCLIN Sud-Est), C. Chapuis (Equipe sectorielle - HCL). **Responsables de la rubrique NosoThème** : N. Sanlaville, A. Treyve, S. Yvars, A. Savey, J. Fabry (CCLIN Sud-Est), P. Jarno, I. Girot (CCLIN Ouest), K. Lebascle (CCLIN Paris-Nord). **Secrétaires** : N. Breymand, 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 46 42 00 Fax : 01 40 46 42 17 karin.lebasacle@sap.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