

NosoThème

Gestion des excréta

Les excréta (selles, urines, vomissements) sont un réservoir majeur de bactéries commensales du tube digestif (*Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, entérocoques...). Ces bactéries peuvent être porteuses de mécanismes de résistance aux antibiotiques et provoquer de graves épidémies. Le contact avec les excréta, que ce soit lors des soins ou lors de leur manipulation expose donc le soignant, le patient et l'environnement à une contamination microbienne. Le respect strict des mesures d'hygiène de base est indispensable pour éviter la transmis-

sion de ces micro-organismes via les excréta.

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.

Ce dossier thématique est également disponible sur le site NosoBase, outil documentaire national issu de la coopération des cinq Centres de Coordination de la lutte contre les infections nosocomiales : <http://www.cclin-arlin.fr/nosobase/>

1. Réglementation - Norme

■ **Instruction DGOS/PF2/DGS/RI1 n° 2014-8 du 14 janvier 2014 relative aux recommandations pour la prévention de la transmission croisée des bactéries hautement résistantes aux antibiotiques émergentes**

Mots-clés : prévention, transmission, bactérie multirésistante, législation, entérobactérie, carbapénème, *Enterococcus* résistant au glycopeptide, épidémiologie, précaution standard, laboratoire, recommandations de bonne pratique, précaution contact, antibiotique, épidémie, Ehpad, rééducation, hospitalisation à domicile, dépistage, colonisation digestive, gant, hygiène des mains, tenue vestimentaire, information, usager de la santé, pays étranger, épidémie
 ➔ Ministère des Affaires sociales et de la Santé. Bulletin Officiel n°2014/02 du 15 mars 2014, 81 pages. (Réf 375455)

■ **Instruction DGS/RI1/DGCS n°2012-433 du 21 décembre 2012 relative aux conduites à tenir devant des infections respiratoires aiguës ou des gastro-entérites aiguës dans les collectivités de personnes âgées**

Mots-clés : personne âgée, infection respiratoire basse, gastro-entérite, prévention, signalement, épidémiologie, recommandations de bonne pratique, appareil respiratoire, Ehpad, surveillance, vaccin, *Streptococcus pneumoniae*, *Bordetella pertussis*, précaution standard, aérosol, oxygénothérapie, précaution gouttelette, grippe, *Legionella*, usager de la santé, précaution contact, *Clostridium difficile*
 ➔ Ministère des Affaires sociales et de la Santé. Bulletin Officiel n°2013/01 du 15 février 2013, 24 pages. (Réf 357587)

■ **Norme NF EN ISO 15883-3. Laveurs désinfecteurs. Partie 3 : Exigences et essais pour laveurs désinfecteurs destinés à la désinfection thermique de récipients à déjections humaines**

Mots-clés : norme, désinfection, selles, laveur-désinfecteur, lave-bassin
 ➔ Afnor. Norme NF EN ISO 15883-3. Laveurs désinfecteurs. Partie 3 : Exigences et essais pour laveurs désinfecteurs destinés à la désinfection thermique de récipients à déjections humaines. 2009, 23 pages. (Réf 395235)

2. Recommandations

2.1 Recommandations françaises

■ **Gestion des excréta – Recommandations de bonnes pratiques. Change au lit d'un patient dépendant**

Mots-clés : recommandation de bonnes pratiques, selles, prévention
 ➔ Association régionale des infirmières hygiénistes de la région Nord-Pas de Calais (Arih), Arlin Nord-Pas de Calais. 2014; 1 page. (Réf 408942)

■ **Accueil d'un résident porteur ou ancien porteur de bactéries hautement résistantes aux antibiotiques émergentes (BHRé) en établissements médico-sociaux (EMS)**

Mots-clés : conduite à tenir, prévention, lave-bassin, antibiorésistance, Ehpad, carbapénème

➔ Réseau CCLin-Arlin. 2014; 2 pages. (Réf 386878)

■ **Maitrise du risque infectieux en Ehpad. Fiches techniques**

Mots-clés : Ehpad, tenue vestimentaire, circuit, local, chambre du malade, soin, précaution standard, formation, désinfection, environnement, dispositif médical, déchet, eau, linge, recommandations de bonne pratique, antibiotique, *Legionella*, surveillance, alimentation
 ➔ Réseau CCLin-Arlin. 2013; 134 pages. (Réf 328860)

■ **Conduire à tenir pour l'élimination des excréta. Fiche pratique**

Mots-clés : recommandations de bonne pratique, prévention, selles, lave-bassin
 ➔ CCLin Paris-Nord. 2013; 2 pages. (Réf 376245)

■ **Prévention de la transmission croisée des Bactéries Hautement Résistantes aux antibiotiques émergentes (BHRé)**

Mots-clés : bêta-lactamase à spectre élargi, traitement, microbiologie, transmission, prévention, épidémiologie, facteur de risque, recommandations de bonne pratique, *Escherichia coli*, entérobactérie, surveillance, technique de diagnostic, définition, dépistage, multirésistance
 ➔ Haut Conseil de la Santé publique (HCSP). 2013; 79 pages. (Réf 370319)

■ **Conception et rénovation des Ehpad : bonnes pratiques de prévention**

Mots-clés : Ehpad, circuit, revêtement, chambre du malade, local, stockage, architecture, déchet, prévention, air, gestion des risques
 ➔ Institut national de recherche et de sécurité. 2012; 68 pages. (Réf 337418)

■ **Recommandations concernant la manipulation des excréta des patients recevant un traitement anticancéreux**

Mots-clés : cancer, recommandations de bonne pratique, prévention, selles, urine
 ➔ Omédit Basse-Normandie. 2011; 6 pages. (Réf 371585)

■ **Recommandations relatives aux mesures à mettre en œuvre pour prévenir l'émergence des entérobactéries BLSE et lutter contre leur dissémination**

Mots-clés : bêta-lactamase à spectre élargi, traitement, microbiologie, transmission, prévention, épidémiologie, facteur de risque, recommandations de bonne pratique, *Escherichia coli*, entérobactérie, surveillance
 ➔ Haut Conseil de la Santé publique (HCSP). 2010; 71 pages. (Réf 326485)

■ **Programme Priam. Prévention des infections en établissement d'hébergement pour personnes âgées dépendantes. Consensus formalisé d'experts, juin 2009**

Mots-clés : accident d'exposition au sang, Ehpad, hygiène des mains, tenue vestimentaire, sondage urinaire, cathéter veineux périphérique, multirésistance, désinfection, hygiène corporelle, dispositif médical, gant, déchet, escarre, linge, oxygénothérapie, masque, recommandations de bonne pratique, antibiotique, vaccin, alimentation

↻ Observatoire du risque infectieux en gériatrie (Orig), Société française d'hygiène hospitalière (SF2H). Hygiènes 2010; XVIII(1) : 1-88. (Réf 342984)

■ Surveiller et prévenir les infections associées aux soins

Mots-clés : alimentation, vaccin, surveillance, personnel, infection urinaire, antibiotique, recommandations de bonne pratique, cathéter, évaluation, linge, maternité, prévention, environnement, épidémie, appareil respiratoire, formation, circuit, précaution standard, hygiène hospitalière, sécurité sanitaire, protocole de soin, qualité des soins, prévention, épidémiologie, gestion des risques

↻ Société française d'hygiène hospitalière (SF2H). Hygiènes 2010; XVIII(4): 1-175. (Réf 187361)

■ Prévention de la transmission croisée. Précautions complémentaires contact

Mots-clés : précaution standard, microorganisme, multirésistance, tenue vestimentaire, savon désinfectant, précaution complémentaire, hygiène des mains, *Pseudomonas aeruginosa*, transmission, gant, prévention, dépistage, masque, recommandations de bonne pratique, entérobactérie, *Staphylococcus aureus*, consensus, infection croisée, revue de la littérature

↻ Société française d'hygiène hospitalière (SF2H). Hygiènes 2009; XVII(2): 81-138. (Réf 331809)

■ Avis relatif à la maîtrise de la diffusion des infections à *Clostridium difficile* dans les établissements de santé français

Mots-clés : traitement, solution hydroalcoolique, javel, tenue vestimentaire, précaution contact, hygiène des mains, gant, déchet, prévention, épidémiologie, contrôle, recommandations de bonne pratique, antibiotique, technique de diagnostic, *Clostridium difficile*, surveillance

↻ Haut Conseil de la Santé publique (HCSP). 2008; 11 pages. (Réf 319372)

2.2 Recommandations étrangères

■ Pratiques de base et précautions additionnelles visant à prévenir la transmission des infections dans les milieux de soins

Mots-clés : précaution standard, précaution complémentaire, hygiène des mains, tenue vestimentaire, transmission, précaution air, précaution contact, précaution goutelette, information, définition, chambre du malade

↻ Agence de santé publique du Canada. 2014; 237 pages. (Réf 409101)

■ Recommandations pour la prise en charge des déchets et liquides corporels humains dans les établissements de long séjour et les établissements aigus

Mots-clés : lave-bassin, hygiène des mains, prévention, tenue vestimentaire, transmission, recommandations de bonne pratique, Ehpad, selles, urine

↻ Infection Prevention and Control Nova Scotia (IPCNS). Guidelines for management of human waste and body fluids in long term care and acute care facilities. 2014; 2 pages. (Réf 409117)

■ Guide pour la prévention des infections à *Clostridium difficile*

Mots-clés : *Clostridium difficile*, hygiène des mains, prévention, transmission, recommandations de bonne pratique, environnement, surveillance, lave-bassin

↻ Association for Professionals in Infection Control and Epidemiology (Apic). Guide to preventing *Clostridium difficile* infections. 2013; 100 pages. (Réf 409122)

■ Infections à *Clostridium difficile* - Lignes directrices sur la prévention et le contrôle des infections pour la gestion dans les établissements de soins actifs

Mots-clés : *Clostridium difficile*, prévention, environnement, surveillance, selles, recommandations de bonne pratique, hygiène des mains

↻ Agence de la santé publique du Canada. 2013. (Réf 409129)

■ Recommandations pour la désinfection et la stérilisation dans les établissements de santé, 2008

Mots-clés : soin, ambulatoire, biofilm, désinfection, environnement, stérilisation, virus, dispositif médical, odontologie, endoscopie, air, hémodialyse, bioterrorisme, recommandations de bonne pratique, surface, ozone, désinfectant, *Clostridium difficile*

↻ Centers for diseases control and prevention (CDC). Guideline for Disinfection and Sterilization in Healthcare Facilities, 2008. 158 pages (Réf 341855)

3. Généralités

■ Gestion des excreta : entre la théorie et la réalité

Mots-clés : infirmier, aide-soignant, lave-bassin, gant, EOH

↻ Zraïb A, Négrin N. Gestion des excreta : entre la théorie et la réalité. Hygiènes 2015; 23(4): 243-245. (Réf 404199)

■ Comment éradiquer *Clostridium difficile* de l'environnement

Mots-clés : *Clostridium difficile*, éradication, environnement, transmission, recommandations de bonne pratique, désinfection, ultra-violet, peroxyde d'hydrogène

↻ Barbut F. How to eradicate *Clostridium difficile* from the environment. The journal of hospital infection 2015; 89(4): 287-295. (Réf 394259)

■ Le droit de savoir: réduire les risques d'exposition aux agents pathogènes fécaux pour les patients aux urgences et le personnel

Mots-clés : nettoyage, urgences hospitalières, prévention, bactériologie, personnel, environnement, équipement, WC

↻ Delaney MB. Right to know: reducing risks of fecal pathogen exposure for ED patients and staff. Journal of emergency nursing 2014; 40(4): 352-356. (Réf 408395)

■ La gestion des excreta

Mots-clés : prévention, selles, urine, lave-bassin

↻ Blanckaert K. La gestion des excreta. Le moniteur hospitalier 2014/04; 265. (Réf 408964)

■ La pose de bassin

Mots-clés : prévention, selles, urine, lave-bassin

↻ Rioufol MO. La pose de bassin. Soins aides soignantes 2014; 57: 20-21. (Réf 379797)

■ Mesures de lutte contre le risque infectieux destinées à limiter la dissémination de *Clostridium difficile*

Mots-clés : tenue vestimentaire, bionettoyage, hygiène des mains, précaution complémentaire, formation, transmission, gant, prévention, recommandations de bonne pratique, antibiotique, *Clostridium difficile*, surveillance, revue de la littérature

↻ Vonberg RP, Kuijper J, Wilcox MH, et al. Infection control measures to limit the spread of *Clostridium difficile*. Clinical microbiology and infection 2008; 14(suppl 5): 2-20. (Réf 346949)

4. Contamination de l'environnement

■ Contamination virale des aérosols et des surfaces par l'utilisation des toilettes en services de soins et autres services

Mots-clés : contamination, surface, environnement, air, virus, adénovirus, sanitaire, WC

↻ Verani M, Bigazzi R, Carducci A. Viral contamination of aerosol and surfaces through toilet use in health care and other settings. American journal of infection control 2014; 42(7): 758-762. (Réf 382678)

■ Entérobactéries productrices de bêta-lactamases à spectre étendu dans des établissements français d'hébergement pour personnes âgées dépendantes: association entre forte prévalence du portage, contamination de l'environnement, défaut d'hygiène des mains et possible transmission croisée de résidents à résidents

Mots-clés : contamination, entérobactérie, bêta-lactamase à spectre élargi, carbapénème, colonisation, Ehpad, taux, environnement, hygiène des mains, transmission soigné-soigné, prévalence, précaution standard, gant, tenue vestimentaire, déchet, soin génito-urinaire, bionettoyage, chambre du malade, *Escherichia coli*

↻ Cochard H, Aubier B, Quentin R, et al. Infection control and hospital epidemiology 2014; 35(4): 384-389. (Réf 377651)

■ Soulever le couvercle sur les aérosols du panache des toilettes : revue de la littérature avec suggestions pour des recherches futures

Mots-clés : revue de la littérature, sanitaire, WC, air, risque, épidémiologie, transmission

↻ Johnson DL, Mead KR, Lynch R, Hirst DVL. Lifting the lid on toilet plume aerosol: a literature review with suggestions for future research. American journal of infection control 2013; 41(3): 254-258. (Réf 359591)

■ Conception du vidoir et aérosolisation des microorganismes

Mots-clés : sanitaire, WC, lave-bassin, équipement, bassin de lit, architecture, contamination, aérosol, surface, *Clostridium difficile*

➔ Macve JC, Weinbren MJ. Dirty utility room design and aerosolization of organisms. The Journal of hospital infection 2012/05; 81(1): 66-67. (Réf 325149)

■ Aérosolisation potentielle de *Clostridium difficile* après que la chasse d'eau ait été tirée : rôle des couvercles des toilettes dans la réduction du risque de contamination environnementale

Mots-clés : sanitaire, WC, risque, environnement, prévention, contamination, aérosol, *Clostridium difficile*

➔ Best EL, Sandoe J, Wilcox MH. Potential for aerosolization of *Clostridium difficile* after flushing toilets: the role of toilet lids in reducing environmental contamination risk. The Journal of hospital infection 2012; 80(1): 1-5. (Réf 352500)

■ Dispersion aérienne potentielle de *Clostridium difficile* de patients symptomatiques

Mots-clés : aérobiocontamination, *Clostridium difficile*

➔ Best EL, Fawley WN, Parnell P, *et al.* The potential for airborne dispersal of *Clostridium difficile* from symptomatic patients. Clinical infectious diseases 2010; 50(11): 1450-1457. (Réf 350333)

■ *Clostridium difficile* ribotypes 027 et 106 : évolutions cliniques et facteurs de risque

Mots-clés : antibiorésistance, bassin de lit, environnement, contamination, diarrhée, facteur de risque, surface, *Clostridium difficile*

➔ Sundram F, Guyot A, Carboo I, *et al.* *Clostridium difficile* ribotypes 027 and 106: clinical outcomes and risk factors. The Journal of hospital infection 2009; 72(2): 111-118. (Réf 336676)

■ La diffusion potentielle d'infections causées par la contamination des surfaces par des aérosols après que la chasse d'eau de toilette domestique ait été tirée

Mots-clés : virus, contamination, *Serratia marcescens*, aérosol, WC, diarrhée, désinfection

➔ Barker J, Jones MV. The potential spread of infection caused by aerosol contamination of surfaces after flushing a domestic toilet. Journal of applied microbiology 2005; 99(2): 339-347. (Réf 408383)

■ Comparaison de l'impact d'un nettoyage avec un détergent versus de l'hypochlorite (javel) sur la contamination de l'environnement et l'incidence de l'infection à *Clostridium difficile*

Mots-clés : détergent, javel, environnement, nettoyage, contamination, gériatrie, antibiotique, incidence, désinfectant, *Clostridium difficile*, efficacité

➔ Wilcox MH, Fawley WN, Wigglesworth N, *et al.* Comparison of the effect of detergent versus hypochlorite cleaning on environmental contamination and incidence of *Clostridium difficile* infection. The Journal of hospital infection 2003; 54(2): 109-114. (Réf 329935)

■ Rôle de l'incontinence fécale dans la contamination de l'environnement par des entérocoques résistants à la vancomycine

Mots-clés : coproculture, étude prospective, *Enterococcus* résistant à la vancomycine, environnement, contamination, centre hospitalier universitaire

➔ Mayer R, Geha R, Helfand M, *et al.* Role of fecal incontinence in contamination environment with vancomycin-resistant *Enterococci*. American journal of infection control 2003; 31(4): 221-225. (Réf 343287)

■ Évaluation prospective d'une contamination de l'environnement par *Clostridium difficile* dans les chambres d'isolement

Mots-clés : bionettoyage, chambre du malade, isolement, environnement, contamination, lit, *Clostridium*

➔ Verity P, Wilcox MH, Fawley W, *et al.* Prospective evaluation of environmental contamination by *Clostridium difficile* in isolation side rooms. The Journal of hospital infection 2001; 49(3): 204-209. (Réf 341648)

■ Épidémiologie moléculaire d'une infection endémique à *Clostridium difficile*

Mots-clés : amplification génique aléatoire, environnement, biologie moléculaire, technique de diagnostic, *Clostridium*, PCR

➔ Fawley W, Wilcox MH. Molecular epidemiology of endemic *Clostridium difficile* infection. Epidemiology and infection 2001; 126(3): 343-350. (Réf 341956)

■ Acquisition nosocomiale d'infections à *Clostridium difficile*

Mots-clés : étude prospective, transmission, diarrhée, personnel, *Clostridium*

➔ McFarland LV, Mulligan ME, Kwok R, *et al.* Nosocomial acquisition of *Clostridium difficile* infection. The New England journal of medicine 1989; 320(4): 204-210. (Réf 326365)

5. Lave-bassins

■ Un détergent alcalin combiné à un cycle en routine du laveur-désinfecteur pour bassins du service éradique les spores de *Clostridium difficile* de la surface des bassins en plastique

Mots-clés : *Clostridium difficile*, dispositif médical, bassin de lit, lave-bassin, détergent, surface, nettoyage

➔ Alafa MJ, Olson N, Buelow-Smith L, *et al.* Alkaline detergent combined with a routine ward bedpan washer disinfectant cycle eradicates *Clostridium difficile* spores from the surface of plastic bedpans. American journal of infection control 2013; 41(4): 381-383. (Réf 358078)

■ Lave-bassins, lave-vaisselle centraux dans les hôpitaux (HOP) et les centres d'habitation et de soins (CHS) et propagation de bactéries commensales intestinales multirésistantes

Mots-clés : lave-bassin, lave-vaisselle, multirésistance, *Enterococcus* résistant à la vancomycine, carbapénème, *Enterococcus*, désinfection, nettoyage, vaisselle, stérilisation

➔ Bories Y. Lave-bassins, lave-vaisselle centraux dans les hôpitaux (HOP) et les centres d'habitation et de soins (CHS) et propagation de bactéries commensales intestinales multirésistantes. NOSO-info 2013; 17(4): 6-9. (Réf 381284)

■ Lave-bassins : étude du nettoyage et de la désinfection dans les conditions d'utilisation

Mots-clés : équipement, lave-bassin, détergent, désinfection, audit, nettoyage, qualité

➔ Bryce E, Lamsdale A, Forrester LA, *et al.* Bedpan washer disinfectors: an in-use evaluation of cleaning and disinfection. American journal of infection control 2011; 39(7): 566-570. (Réf 350652)

■ Évaluation de la qualité de la désinfection réalisée par les lave-bassins

Mots-clés : lave-bassin, staphylocoque à coagulase négative, métilicillino-résistance, *Enterococcus faecium*, *Pseudomonas aeruginosa*, désinfection, microbiologie, transmission, prélèvement, qualité, *Staphylococcus*

➔ Malot J, Shum J, Croize J, *et al.* Évaluation de la qualité de la désinfection réalisée par les lave-bassins. Hygiènes 2011/11; XIX(5): 277-283. (Réf 347668)

■ Enquêtes sur la prise en charge des lave-bassins aux Pays-Bas (1990 & 2010) : progrès dans la bonne utilisation des laveur-désinfecteurs

Mots-clés : lave-bassin, évaluation, enquête, *Clostridium difficile*, norovirus, *Pseudomonas aeruginosa*, laveur-désinfecteur

➔ Van Knippenberg-Gordebeke GG. Dutch surveys bedpan management (1990 & 2010): progress in correct use of washer disinfectors. BMC Proceedings 2011; 5(Suppl 6): 308. (Réf 409156)

■ Étude en usage simulé de laveurs désinfecteurs pour bassins et urinaux : étude de la survie des spores de *Clostridium difficile* et de l'efficacité du nettoyage

Mots-clés : lave-bassin, bassin de lit, évaluation, nettoyage, laveur-désinfecteur, *Clostridium difficile*, efficacité

➔ Buelow-Smith L, Olson N, Alfa MJ. Simulated-use testing of bedpan and urinal washer disinfectors: evaluation of *Clostridium difficile* spore survival and cleaning efficacy. American journal of infection control 2008; 36(1): 5-11. (Réf 335717)

■ Entérocoques résistants à la vancomycine et lave-bassins

Mots-clés : lave-bassin, *Enterococcus faecium*, antibiorésistance, *Enterococcus* résistant à la vancomycine, vancomycine, hygiène des mains

➔ Chadwick PR, Oppenheim BA. Vancomycin-resistant *enterococci* and bedpan washer machines. Lancet 1994; 344(8923): 685. (Réf 408732)

6. Evaluation des pratiques – Audit

■ Évaluation de la gestion des excréta dans une vaste institution représentée par un groupement d'hôpitaux, en France

Mots-clés : urine, selles, personnel, pratique, étude transversale, sanitaire, lave-bassin, équipement, formation, hygiène des mains, bêta-lactamase à spectre élargi, *Clostridium difficile*, *Enterococcus*, entérobactérie, étude multicentrique, EOH

➔ Lepainteur M, Nérôme S, Bendjelloul G, *et al.* Evaluation of excreta management in a large French multi-hospital institution. The journal of hospital infection 2015; 91(4): 346-350. (Réf 402090)

■ Gestion des excréta : évaluation des pratiques professionnelles

Mots-clés : évaluation des pratiques professionnelles, lave-bassin, gant, transmission, produit hydroalcoolique, précaution standard, hygiène des mains

➔ Canevet M, Cabon S, Cosse M, *et al.* Gestion des excréta : évaluation des pratiques professionnelles. Hygiènes 2015; 23(5): 323-328. (Réf 405907)

■ Mobilisation interrégionale autour de la gestion des excréta

Mots-clés : lave-bassin, bassin de lit, personne âgée, Ehpad, enquête, formation, EOH, recommandations de bonne pratique

➔ Baghdadi N, Thillard D, Ollivier Y, *et al.* Mobilisation interrégionale autour de la gestion des excréta. Alin&as 2014; (2): 3 pages. (Réf 380172)

■ Entretien des bassins de lit et pots de chaises garde-robe : de la théorie à la pratique

Mots-clés : bassin de lit, évaluation des pratiques professionnelles, connaissance, nettoyage, désinfection, lave-bassin, gériatrie, personnel

➔ Pornon P. Entretien des bassins de lit et pots de chaises garde-robe : de la théorie à la pratique. Alin&as 2014; (2): 5 pages. (Réf 380175)

■ Gestion des excréta – Audit de pratique par observation. Change au lit d'un patient dépendant

Mots-clés : audit, selles, prévention, bassin de lit, personne âgée

➔ Association régionale des infirmières hygiénistes de la région Nord-Pas de Calais (Arih), Arlin Nord-Pas de Calais. Gestion des excréta – Audit de pratique par observation. Change au lit d'un patient dépendant. 2014/01; 1 page. (Réf 408948)

■ Gestion des excréta - Enquête régionale 2013. Résultats pour les établissements de santé et pour les établissements médico-sociaux de Haute-Normandie

Mots-clés : enquête, bassin de lit, lave-bassin, nettoyage, tenue vestimentaire, Ehpad, Fam, Mas

➔ Lupsé M, Thillard D, Germain JM. Gestion des excréta - Enquête régionale 2013. 2014; 12 et 13 pages. (Réf 384579 + Ref 384580)

■ Évaluation des pratiques – Gestion des excréta, bionettoyage de la chambre du patient/résident

Mots-clés : enquête, évaluation, bionettoyage, chambre du malade, personnel, tenue vestimentaire, gant, hygiène des mains, lave-bassin, bassin de lit, urine

➔ Réseau des Hygiénistes du Centre. Évaluation des pratiques – Gestion des excréta, bionettoyage de la chambre du patient/résident. 2013; 41 pages. (Réf 374595)

■ Évaluation de la maîtrise de la diffusion des bactéries résistantes aux antibiotiques (BMR) - Gestion des excréta - Analyse d'un scénario clinique

Mots-clés : antibiotique, antibiorésistance, évaluation, gestion des risques, selles, urines

➔ Réseau CClin-Arlin. EPP (Evaluation des Pratiques Professionnelles dans les établissements de santé) - Evaluation de la maîtrise de la diffusion des bactéries résistantes aux antibiotiques (BMR) - Gestion des excréta - Analyse d'un scénario clinique. 2013; 14 pages. (Réf 372492)

7. Outils

■ Outil d'évaluation des pratiques - Analyse de scénario : prévention de la diffusion des infections à *Clostridium difficile*

Mots-clés : *Clostridium difficile*, prévention, évaluation, gestion des risques

➔ Réseau CClin-Arlin. Outil d'évaluation des pratiques - Analyse de scénario : prévention de la diffusion des infections à *Clostridium difficile*. 2016; 15 pages. (Réf 408649)

■ Excellence excréta ? Autodiagnostic à l'usage des unités des établissements de santé et médico-sociaux - Guide d'utilisation et fiches de recueil

Mots-clés : évaluation, informatique, lave-bassin, désinfection, bassin de lit, questionnaire, précaution standard, local, déchet, linge

➔ CClin Sud-Est. Excellence excréta ? Autodiagnostic à l'usage des unités des établissements de santé et médico-sociaux - Guide d'utilisation et fiches de recueil. 2015; 14 pages. (Réf 408491)

■ E-learning : la gestion des excréta

Mots-clés : évaluation, informatique, prévention, formation, lave-bassin, désinfection, précaution standard, selles, urine

➔ Arlin Nord-Pas de Calais. E-learning : la gestion des excréta. 2015. (Réf 408957)

■ Évaluation des soins de nursing (toilette et change) – grille d'évaluation et outils d'analyse

Mots-clés : évaluation, informatique, prévention, toilette du patient, tenue vestimentaire

➔ Arlin Lorraine. Evaluation régionale des soins de nursing – grille d'évaluation et outils d'analyse. 2015. (Réf 409135)

■ Évaluation des équipements destinés à l'élimination des excréta – grille de recueil et outil informatique

Mots-clés : évaluation, informatique, prévention, lave-bassin, désinfection, selles, urine

➔ Arlin Nord-Pas de Calais. Évaluation des équipements destinés à l'élimination des excréta – Grille de recueil et outil informatique. 2014. (Réf 409136)

■ Outil de simulation et de comparaison de coût pour traitement des dispositifs des excréta

Mots-clés : lave-bassin, équipement, coût, selles, informatique

➔ Arlin Haute-Normandie. Outil de simulation et de comparaison de coût pour traitement des dispositifs des excréta. 2014. (Réf 409137)

■ Vidéo : Gestion des excréta (douchette versus lave-bassin)

Mots-clés : prévention, *Clostridium difficile*, lave-bassin, équipement

➔ Arlin Haute-Normandie, CHU de Rouen. Gestion des excréta (douchette versus lave-bassin). 2013; 3'20". (Réf 408687)

■ Cahier des charges pour laveur-désinfecteur de bassins et d'urinaux

Mots-clés : prévention, lave-bassin, équipement, cahier des charges

➔ Réseau CClin-Arlin. Cahier des charges pour laveur-désinfecteur de bassins et d'urinaux. 2013; 3 pages. (Réf 409138)

Pour en savoir plus :

CClin-Arlin : <http://www.cclin-arlin.fr> – NosoBase : <http://www.cclin-arlin.fr/nosobase> – SF2H : <http://www.sf2h.net>

Coordination du numéro : Karin Lebasclé (CClin Paris-Nord - **Relecteur** : Danièle Landriu (CClin Paris-Nord)

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

K. Lebasclé (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 lebasclé@cclinparisnord.org	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