

# NosoThème

## Hygiène et gestion du risque infectieux en psychiatrie

Pour mener une stratégie de prévention du risque infectieux adaptée à la psychiatrie, les structures de soins doivent tenir compte des spécificités de prise en charge des patients, de leur environnement et du contexte de soins.

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://nosobase.chu-lyon.fr>

### 1 – Revues générales, synthèses

#### ■ Recommandation de la Haute Autorité de santé (France) pour le dépistage biologique des hépatites virales B et C

**Mots-clés :** coût, psychiatrie, évaluation, dépistage, recommandation, immunité, hépatite C, hépatite B

➔ Jeanblanc G. Recommandation de la Haute Autorité de santé (France) pour le dépistage biologique des hépatites virales B et C. BEHWeb 2011; 1: 1-7. (Réf 344633)

#### ■ Connaissances, opinions et pratiques des professionnels concernant l'information des patients sur les infections nosocomiales: évaluation en milieu psychiatrique

**Mots-clés :** usager, questionnaire, information, psychiatrie, législation, personnel

➔ Audureau E, Merle V, Kerleau K, *et al.* Connaissances, opinions et pratiques des professionnels concernant l'information des patients sur les infections nosocomiales: évaluation en milieu psychiatrique. L'Encéphale 2010; 36(2): 132-138. (Réf 350247)

#### ■ Des animaux comme thérapie en santé mentale - Guide pour établir une thérapie avec les animaux dans un établissement de santé

**Mots-clés :** animal, psychiatrie, recommandation, psychologie, prévention, protocole, vaccin

➔ National Health Service. Animals as therapy in mental health - Guidance for establishing animal therapy in a healthcare setting. 2007; 28 pages. (Réf 362780)

#### ■ Prévention des infections nosocomiales en psychiatrie

**Mots-clés :** matériel médico-chirurgical, appareil respiratoire, hépatite, psychiatrie, prévention, intoxication alimentaire, contrôle, facteur de risque, infection urinaire

➔ Jézéquel N, Bryssine S. Prévention des infections nosocomiales en psychiatrie. Soins Psychiatrie 2006; 245: 43-46. (Réf 319664)

#### ■ Hygiène de l'environnement et des soins techniques dans un établissement de psychiatrie: impact des conclusions d'une évaluation externe

**Mots-clés :** centre hospitalier spécialisé, Clin, questionnaire, environnement, psychiatrie, évaluation

➔ Choukroun B, Robert C, Mondain C, *et al.* Hygiène de l'environnement et des soins techniques dans un établissement de psychiatrie: impact des conclusions d'une évaluation externe. Hygiènes 2004; XII(4): 469-471. (Réf 333694)

#### ■ Guide de l'antibiothérapie en milieu psychiatrique

**Mots-clés :** sphère ORL, mycologie, psychiatrie, France, peau, recommandation, antibiotique, infection urinaire

➔ Centre hospitalier de Saint-Egrève, Bordenave F, Stahl JP, *et al.* Guide de l'antibiothérapie en milieu psychiatrique. 2004. 51 pages. (Réf 326713)

#### ■ Hygiène en psychiatrie: accréditation, isolement infectieux, surveillance

**Mots-clés :** précaution standard, questionnaire, isolement, psychiatrie, prévention, accréditation, incidence, prévalence, surveillance

➔ CCLin Ouest, Branger B, Ertzscheid MA, *et al.* Hygiène en psychiatrie: accréditation, isolement infectieux, surveillance. 2001. 57 pages. (Réf 341719)

#### ■ Hygiène et ateliers de cuisine thérapeutique. Recommandations

**Mots-clés :** hygiène des mains, architecture, prévention, nettoyage, contamination, recommandation, cuisine, pédiatrie, gériatrie, psychiatrie

➔ CCLin Ouest, Ertzscheid MA. Hygiène et ateliers de cuisine thérapeutique: recommandations. 2002. 20 pages. (Réf 321940)

#### ■ Évaluation des pratiques en hygiène hospitalière dans les établissements de santé mentale de l'inter-région Paris Nord

**Mots-clés :** questionnaire, isolement, stérilisation, psychiatrie, maintenance, évaluation, protocole

➔ Maugat S, Kadi Z, Astagneau P, *et al.* Évaluation des pratiques en hygiène hospitalière dans les établissements de santé mentale de l'inter-région Paris Nord. Hygiènes 1999; VII(2): 111-116. (Réf 337842)

#### ■ Une équipe d'hygiène dans un établissement de santé mentale. Particularités du milieu psychiatrique et conséquences sur les mesures à mettre en place prioritairement

**Mots-clés :** service d'hygiène hospitalière, généralité, psychiatrie, prévalence, mesure

➔ Eveillard M, Manuel C, Caer M, *et al.* Une équipe d'hygiène dans un établissement de santé mentale. Particularités du milieu psychiatrique et conséquences sur les mesures à mettre en place prioritairement. Hygiènes 1999; VII(1): 45-50. (Réf 327043)

#### ■ Éduquer les patients psychotiques à l'hygiène

**Mots-clés :** formation, hygiène corporelle, information, psychiatrie, pharmacie

➔ Gabriel C, de Beauchamps I, Martel M, *et al.* Éduquer les patients psychotiques à l'hygiène. Santé mentale 1998; 30: 32-35. (Réf 318895)

#### ■ Pathologies mentales et hygiène

**Mots-clés :** hygiène corporelle, psychiatrie, prévention

➔ Ferrière JP. Pathologies mentales et hygiène. Santé mentale 1998; 30: 27-29. (Réf 326731)

## 2 – Surveillance – Gestion d'épidémies

### ■ Infections dans les établissements psychiatriques, en mettant l'accent sur les épidémies

**Mots-clés :** psychiatrie, infection, épidémie, infection communautaire, centre hospitalier spécialisé, pneumovirus, métagpneumovirus humain, adénovirus, grippe, *Streptococcus* groupe A, tuberculose, norovirus, *Salmonella*, hépatite A, peau

↻ Fukuta Y, Muder RR. Infections in psychiatric facilities, with an emphasis on outbreaks. *Infection control and hospital epidemiology* 2013; 34(1): 80-88. (Réf 356703)

### ■ Séroprévalence d'une sélection d'infections virales, bactériennes et parasitaires parmi des patients d'un centre hospitalier psychiatrique public de Mexico

**Mots-clés :** parasitologie, virus, psychiatrie, épidémiologie, bactérie, prévalence

↻ Alvarado-Esquivel C, Arreola-Valenzuela MA, Rodriguez-Briones A, et al. Seroprevalence of selected viral, bacterial and parasitic infections among inpatients of a public psychiatric hospital of Mexico. *Revista do instituto de medicina tropical de Sao Paulo* 2009; 50(3): 161-164. (Réf 348985)

### ■ Infections nosocomiales dans un centre hospitalier spécialisé. Résultats d'une enquête d'incidence de trois mois

**Mots-clés :** centre hospitalier spécialisé, étude prospective, hygiène corporelle, psychiatrie, enquête, facteur de risque, incidence

↻ Thomas-Hervouet M, Tissot-Guerraz F, Bryssine S. Infections nosocomiales dans un centre hospitalier spécialisé. Résultats d'une enquête d'incidence de trois mois. *Hygiènes* 2003; XI(6): 479-484. (Réf 342626)

### ■ Surveillance des infections nosocomiales dans un hôpital psychiatrique allemand

**Mots-clés :** psychiatrie, enquête, incidence

↻ Dettenkofer M, Ebner W, Wilson C, et al. Surveillance of nosocomial infections in a German university psychiatric hospital. *The Journal of hospital infection* 2003; 4(54): 322-323. (Réf 339679)

### ■ Étude descriptive des infections nosocomiales dans un centre de soins des troubles du comportement de court séjour

**Mots-clés :** épidémiologie descriptive, attitude, psychiatrie, court séjour

↻ Shandera TJ. Descriptive study of nosocomial infections in a short-term inpatient behavioral health setting. *American journal of infection control* 2001; 4(29): 275-280. (Réf 331929)

### ■ Réponse à T.J. Shandera. Étude descriptive des infections nosocomiales dans un centre de soins des troubles du comportement de court séjour

**Mots-clés :** épidémiologie descriptive, attitude, psychiatrie, court séjour

↻ Hatch RJ. Response: Shandera TJ. Descriptive study of nosocomial infections in a short-term inpatient behavioral health setting. *American journal of infection control* 2002; 1(30): 67-68. (Réf 342773)

### ■ Accidents d'exposition au sang dans un centre neuropsychiatrique: 1993-2000

**Mots-clés :** virus de l'immunodéficience humaine, exposition au sang, psychiatrie, transmission, prévention, hépatite C, hépatite B

↻ Lohiya GS, Tan-Figueroa L, Lohiya S. Bloodborne pathogen exposures in a development center: 1993-2000. *Infection control and hospital epidemiology* 2001; 22(6): 382-385. (Réf 333470)

## 3 – Infections

### 3.1 Conjonctivites

#### ■ Épidémie de kératoconjonctivites dans un service psychiatrique fermé

**Mots-clés :** épidémie, conjonctive, psychiatrie

↻ Nováková V, Cantero-Caballero M, Zoni AC, et al. Epidemic keratoconjunctivitis outbreak in a closed psychiatric ward. *Infection control and hospital epidemiology* 2013; 34(7): 764-765. (Réf 365920)

### 3.2 Gastro-entérites

#### ■ Infections alimentaires mortelles à *Clostridium perfringens* dans un hôpital psychiatrique - Louisiane, 2010

**Mots-clés :** *Clostridium perfringens*, psychiatrie, intoxication alimentaire, mortalité

↻ Centers for disease control and prevention. Fatal foodborne *Clostridium perfringens* illness at a state psychiatric hospital - Louisiana, 2010. *MMWR Morbidity and mortality weekly report* 2012; 61(32): 605-608. (Réf 353474)

#### ■ Caractéristiques d'épidémies de gastro-entérites à norovirus dans un établissement psychiatrique

**Mots-clés :** gastro-entérite, norovirus, épidémie, psychiatrie, biologie moléculaire, facteur de risque, incidence

↻ Tseng CY, Chen CH, Su SC, et al. Characteristics of norovirus gastroenteritis outbreaks in a psychiatric centre. *Epidemiology and infection* 2011; 139(2): 275-285. (Réf 367024)

#### ■ Maîtrise d'une épidémie à norovirus dans une unité de soins intensifs psychiatrique

**Mots-clés :** gastro-entérite, norovirus, virus, psychiatrie, transmission, recommandation

↻ Gilbride SJ, Lee BE, Taylor GD, et al. Successful containment of a norovirus outbreak in an acute adult psychiatric area. *Infection control and hospital epidemiology* 2009; 30(3): 289-291. (Réf 337447)

#### ■ Gestion d'une épidémie et implications d'une épidémie nosocomiale à norovirus

**Mots-clés :** norovirus, coût, épidémie, virus, psychiatrie, personnel

↻ Johnston CP, Qiu H, Ticehurst JR, et al. Outbreak management and implications of a nosocomial norovirus outbreak. *Clinical infectious diseases* 2007; 5(45): 534-540. (Réf 346217)

### 3.3 Hépatites

#### ■ Épidémie d'hépatites B aiguës associées à des soins de pédicurie dans un établissement de soins de longue durée en psychiatrie

**Mots-clés :** étude retrospective, cohorte, soin de longue durée, pédicurie, épidémie, sang, virus, psychiatrie, transmission, épidémiologie, peau, personne âgée, facteur de risque, hépatite B

↻ Wise ME, Marquez P, Sharapov U, et al. Outbreak of acute hepatitis B virus infections associated with podiatric care at a psychiatric long-term care facility. *American journal of infection control* 2012; 40(1): 16-21. (Réf 352273)

#### ■ Prévalence des infections à hépatite B, hépatite C et VIH chez les patients d'un hôpital psychiatrique en Grèce

**Mots-clés :** psychiatrie, prévalence, taux, immunité, hépatite B, hépatite C, VIH, étude retrospective

↻ Kakisi OK, Grammatikos AA, Karageorgopoulos DE, et al. Prevalence of hepatitis B, hepatitis C, and HIV infections among patients in a psychiatric hospital in Greece. *Psychiatric Services* 2009; 60(9): 1269-1272. (Réf 367055)

#### ■ Infection par le virus de l'hépatite C chez des patients en institution psychiatrique. Rôle possible de transmission par le partage du rasoir

**Mots-clés :** rasage, étude transversale, toilette du patient, virus, psychiatrie, transmission, facteur de risque, prévalence, hépatite C, hépatite B

↻ Sawayama Y, Hayashi J, Kakuda K, et al. Hepatitis C virus infection in institutionalized psychiatric patients. Possible role of transmission by razor sharing. *Digestive diseases and sciences* 2000; 45(2): 351-356. (Réf 349654)

#### ■ Transmission horizontale du virus de l'hépatite B

**Mots-clés :** psychiatrie, transmission, prévention, hépatite B, vaccin

↻ van Damme P, Cramm M, van der Auwera JC, et al. Horizontal transmission of hepatitis B virus. *Lancet* 1995; 345(8941): 27-29. (Réf 329522)

### 3.4 Infections cutanées

#### ■ Trente cinq mois d'étude prospective sur la survenue de gale dans un centre hospitalier pédiatrique. Discussion sur le transfert des patients et la période d'incubation

**Mots-clés :** étude prospective, épidémie, psychiatrie, gale, épidémiologie, facteur de risque, prévalence, surveillance

↻ Makigami K, Ohtaki N, Yasumura S. A 35-month prospective study on onset of scabies in a psychiatric hospital: discussion on patient transfer and incubation period. *Journal of dermatology* 2011; 38: 1-4. (Réf 352348)

### ■ Affections cutanées et maladie psychiatrique

**Mots-clés** : psychiatrie, peau, épidémiologie, prévalence, diabète, médicament

↻ Mookhoek EJ, van de Kerkhof PCM, Hovens JEJM, *et al.* Skin disorders in chronic psychiatric illness. *Journal of the European academy of dermatology and venereology* 2010; 24: 1151-1156. (Réf 367041)

### ■ Facteurs de risque de gale dans les hôpitaux psychiatriques et de soins de longue durée : étude nationale par e-mail au Japon

**Mots-clés** : soin de longue durée, analyse multivariée, psychiatrie, gale, épidémiologie, internet, facteur de risque, prévalence

↻ Makigami K, Ohtaki N, Ishii N, *et al.* Risk factors of scabies in psychiatric and long-term care hospitals: a nationwide mail-in survey in Japan. *Journal of dermatology* 2009; 9(36): 491-498. (Réf 348786)

### ■ Enquête de prévalence et évaluation du risque d'escarre dans un établissement psychiatrique. Méthode, résultats, conséquences

**Mots-clés** : étude transversale, usager, psychiatrie, escarre

↻ Dufeutrel L, Gomber C, Pollet C, *et al.* Enquête de prévalence et évaluation du risque d'escarre dans un établissement psychiatrique. Méthode, résultats, conséquences. *Gestions hospitalières* 2000; 398: 534-539. (Réf 339533)

## 3.5 Infections respiratoires

### ■ *Streptococcus pneumoniae* sérotype 15A dans une unité psychiatrique, Rhode Island, États-Unis, 2010-2011

**Mots-clés** : épidémie, psychiatrie, pédiatrie, facteur de risque, *Streptococcus pneumoniae*

↻ Fleming-Dutra K, Mbaeyi C, Link-Gelles R, *et al.* *Streptococcus pneumoniae* serotype 15A in psychiatric unit, Rhode Island, USA, 2010-2011. *Emerging infectious diseases* 2012; 18(11): 1889-1893. (Réf 355514)

### ■ Épidémie d'infections à métapneumovirus humain chez des patients psychiatriques adultes hospitalisés à Taiwan

**Mots-clés** : paramyxovirus, métapneumovirus humain, RT-PCR, appareil respiratoire, épidémie, virus, psychiatrie, risque professionnel, personnel, PCR

↻ Tu CC, Chen LK, Lee YS, *et al.* An outbreak of human metapneumovirus infection in hospitalized psychiatric adult patients in Taiwan. *Scandinavian journal of infectious diseases* 2009; 41(5): 363-367. (Réf 334060)

### ■ Gestion d'une épidémie de grippe dans un service de psychiatrie fermé

**Mots-clés** : précaution complémentaire, épidémie, psychiatrie, grippe, immunité, PCR

↻ Risa KJ, McAndrew JM, Muder RR. Influenza outbreak management on a locked behavioral health unit. *American journal of infection control* 2009; 37(1): 76-78. (Réf 335557)

### ■ Épidémie inhabituelle d'infections au virus respiratoire syncytial dans un service de psychiatrie pour adultes

**Mots-clés** : pneumovirus, infection respiratoire haute, épidémie, psychiatrie, transmission, prévention, personnel, PCR

↻ Huang FL, Chen PY, Shi ZY, *et al.* An unusual respiratory syncytial virus nosocomial outbreak in an adult psychiatry ward. *Japanese journal of infectious diseases* 2009; 62(1): 61-62. (Réf 341227)

### ■ Épidémie d'infections à métapneumovirus humain parmi des patients psychiatriques hospitalisés : implications pour l'usage directement observé de solution hydro-alcoolique pour la friction des mains dans la prévention d'épidémies associées aux soins

**Mots-clés** : solution hydro-alcoolique, diagnostic biologique, métapneumovirus humain, épidémie, psychiatrie, prévention, épidémiologie, surveillance

↻ Cheng VCC, Wu AKL, Cheung CHY, *et al.* Outbreak of human metapneumovirus infection in psychiatric inpatients: implications for directly observed use of alcohol hand rub in prevention of nosocomial outbreaks. *Journal of hospital infection* 2007; 67(4): 336-343. (Réf 333235)

### ■ Maîtriser les risques d'une épidémie de grippe en psychiatrie

**Mots-clés** : handicap mental, maison d'accueil spécialisée, épidémie, psychiatrie, grippe, démence, gériatrie, gestion des risques

↻ Gaspard P. *Soins Psychiatrie*. 2006; 243: 41-44. (Réf 231097)

### ■ Étude en épidémiologie moléculaire de la transmission de la tuberculose dans un centre hospitalier pour handicapés mentaux à La Havane, Cuba

**Mots-clés** : tuberculose, psychiatrie, transmission, biologie moléculaire, épidémiologie

↻ Díaz R, Gómez RI, García N, *et al.* Molecular epidemiological study on transmission of tuberculosis in a hospital for mentally handicapped patients in Havana, Cuba. *Journal of hospital infection* 2001; 49(1): 30-36. (Réf 333670)

## 3.6 *Staphylococcus aureus*

### ■ Prévalence, facteurs de risque et épidémiologie moléculaire des colonisations nasale et axillaire à *Staphylococcus aureus* méticillino-résistant parmi des patients psychiatriques lors de leur admission dans un centre hospitalier

**Mots-clés** : psychiatrie, biologie moléculaire, épidémiologie, facteur de risque, séjour, prévalence, *Staphylococcus aureus*, colonisation, colonisation nasale, méticillino-résistance

↻ Farley J, Ross T, Krall J, *et al.* Prevalence, risk factors, and molecular epidemiology of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* nasal and axillary colonization among psychiatric patients on admission to an academic medical center. *American journal of infection control* 2013; 41(3): 199-203. (Réf 353628)

### ■ Colonisation par *Staphylococcus aureus* dans des maisons de retraite : identification des facteurs de risque, y compris le rôle de la démence

**Mots-clés** : colonisation, analyse multivariée, colonisation nasale, psychiatrie, prélèvement, épidémiologie, facteur de risque, prévalence, *Staphylococcus aureus*

↻ Lasseter G, Charlett A, Lewis D, *et al.* *Staphylococcus aureus* carriage in care homes: identification of risk factors, including the role of dementia. *Epidemiology and infection* 2010; 138(5): 686-696. (Réf 348031)

## 4 - Prévention

### 4.1 - Hygiène des mains

#### ■ L'hygiène des mains semble être suffisante pour la prévention de la transmission de SARM dans un service de psychiatrie clos

**Mots-clés** : hygiène des mains, méticillino-résistance, colonisation, psychiatrie, transmission, prévention, mupirocine, *Staphylococcus aureus*

↻ Ebner W, Schlachetzki J, Schneider C, *et al.* Hand hygiene seems to be sufficient for prevention of MRSA transmission on a closed psychiatric ward. *The Journal of hospital infection* 2010; 75(4): 334-335. (Réf 336549)

#### ■ Audit sur l'hygiène des mains à Broadmoor, un centre hospitalier psychiatrique de haute sécurité

**Mots-clés** : hygiène des mains, lavabo, savon doux, distributeur, essuie-mains, solution hydro-alcoolique, questionnaire, psychiatrie, audit, protocole, personnel

↻ Ahmed K. Audit of hand hygiene at Broadmoor, a high secure psychiatric hospital. *The Journal of hospital infection* 2010; 75(2): 128-131. (Réf 349997)

#### ■ Hygiène des mains dans les hôpitaux psychiatriques

**Mots-clés** : hygiène des mains, solution hydro-alcoolique, psychiatrie

↻ Haenen R. Hygiène des mains dans les hôpitaux psychiatriques. *Noso-Info* 2010; spécial: 12-13. (Réf 329505)

#### ■ Observance de l'hygiène des mains par le personnel soignant et les étudiants infirmiers en psychiatrie

**Mots-clés** : hygiène des mains, attitude, solution hydro-alcoolique, observance, étudiant, psychiatrie, infirmier, recommandation, personnel

↻ French R, Ott M. Hand hygiene compliance among health care staff and student nurses in a mental health setting. *Issues in mental health nursing* 2009; 30: 702-704. (Réf 346670)

## 4.2 – Précautions standard et complémentaires

### ■ Audit précautions standard. Rapport national 2011.

**Mots-clés** : précaution standard, audit, rapport, personnel, attitude  
➔ Réseau CClin-Arlin, Grephh. Audit précautions standard. 2012; 103 pages. (Réf 372096)

### ■ Association entre dépression et précautions contact chez des vétérans à l'admission à l'hôpital

**Mots-clés** : précaution complémentaire, précaution contact, tolérance, psychiatrie, âge, prévalence

➔ Day HR, Morgan DJ, Himelhoch S, *et al.* Association between depression and contact precautions in veterans at hospital admission. *American journal of infection control* 2011; 39(2): 163-165. (Réf 351115)

### ■ Impact de l'information du personnel et de la mise à disposition de documents sur l'information du patient porteur de bactéries multi-résistantes et de son entourage

**Mots-clés** : usager, multirésistance, rééducation, précaution contact, précaution gouttelette, connaissance, formation, information, psychiatrie, audit, évaluation, personnel

➔ Thomas P, Girol B, Steunou S, *et al.* Impact de l'information du personnel et de la mise à disposition de documents sur l'information du patient porteur de bactéries multi-résistantes et de son entourage. *Hygiènes* 2010; XVIII (5): 315-322. (Réf 346103)

### ■ Difficultés de l'isolement en psychiatrie : quelles alternatives possibles ?

**Mots-clés** : précaution complémentaire, multirésistance, psychiatrie, prévention

➔ Alberto-Gondouin MC, Norget N. Difficultés de l'isolement en psychiatrie : quelles alternatives possibles ? *Hygiènes* 1999; VII(6): 516-520. (Réf 339138)

### ■ Conséquences psychologiques de la mise en place des précautions complémentaires : revue de la littérature

**Mots-clés** : usager, précaution complémentaire, soin intensif, précaution contact, bibliographie, psychiatrie, psychologie, pédiatrie

➔ Gammon J. The psychological consequences of source isolation: a review of the literature. *Journal of clinical nursing* 1999; 8(1): 13-21. (Réf 348940)

## 4.3 - Risques d'AES

### ■ Electroconvulsivothérapie et prévention du risque infectieux

**Mots-clés** : exposition au sang, anesthésie, ventilation, psychiatrie, nettoyage, risque professionnel, infection

➔ Le Bihan P, Parneix-Sédiéy L, Maury C, *et al.* Electroconvulsivothérapie et prévention du risque infectieux. *Techniques hospitalières* 2003; 677: 12-16. (Réf 320555)

### ■ Évaluation de l'utilisation des dispositifs médicaux de sécurité dans un hôpital psychiatrique et intérêt dans la prévention des accidents exposant au sang

**Mots-clés** : exposition au sang, matériel de sécurité, psychiatrie, prévention

➔ van Nieuwenhuysse-Ponzo V, Filias M, Dumortier G, *et al.* Évaluation de l'utilisation des dispositifs médicaux de sécurité dans un hôpital psychiatrique et intérêt dans la prévention des accidents exposant au sang. *Hygiènes* 2001; IX(3): 222-224. (Réf 341726)

## 4.4 - Hygiène corporelle

### ■ Évaluation de la prise en charge de l'hygiène corporelle des patients au centre hospitalier spécialisé de Caen

**Mots-clés** : toilette du patient, questionnaire, hygiène corporelle, psychiatrie, évaluation

➔ Guibaud C, Gabriel-Bordenave C, Le Coutour X, *et al.* Évaluation de la prise en charge de l'hygiène corporelle des patients au centre hospitalier spécialisé de Caen. *Hygiènes* 2008; XVI(3): 249-255. (Réf 323111)

### ■ Là où il y a de l'hygiène, il y a du plaisir

**Mots-clés** : toilette du patient, psychiatrie

➔ Leboudec A. Là où il y a de l'hygiène, il y a du plaisir. *Soins psychiatrie* 1998; 195: 15-16. (Réf 333058)

## 5 – Formation - Indicateurs

### ■ Êtes-vous prêt pour l'enquête ? Évaluation en ligne d'un programme de formation sur les micro-organismes résistant aux antibiotiques dans un centre hospitalier psychiatrique

**Mots-clés** : multirésistance, connaissance, formation, questionnaire, psychiatrie, travail, évaluation, internet, personnel, qualité

➔ Hannon-Engel S, Collins Fantasia H. Are you survey ready? Online evaluation of a multidrug-resistant organisms educational program in a behavioral health hospital. *Perspectives in psychiatric care* 2011; 47(3): 138-144. (Réf 346198)

### ■ Adaptation des dispositions réglementaires relatives à l'organisation de la lutte contre les infections associées aux soins : projet d'étude sur la spécificité des Établissements Psychiatriques

**Mots-clés** : psychiatrie, indicateur, généralité, législation

➔ Arlin Auvergne. Adaptation des dispositions réglementaires relatives à l'organisation de la lutte contre les infections associées aux soins : projet d'étude sur la spécificité des établissements psychiatriques. 2010. 68 pages. (Réf 367375)

### ■ Élaboration d'indicateurs de qualité de soins dans un centre hospitalier psychiatrique

**Mots-clés** : psychiatrie, indicateur, qualité, multirésistance, cathéter veineux, infection, VIH, exposition au sang, prélèvement, traçabilité

➔ Gory I, Michel P, Phely-Peronnaud C. Élaboration d'indicateurs de qualité de soins dans un centre hospitalier psychiatrique. *Santé publique* 2003; 15(1): 99-113 (Réf 366987)

Pour en savoir plus :

- CClin et Arlin : <http://www.cclin-arlin.fr>
- InVS : <http://www.invs.sante.fr/Publications-et-outils>
- NosoBase : <http://nosobase.chu-lyon.fr>

**Coordination du numéro** : I. Girot, MA. Ertzscheid (CClin Ouest) - **Relecteur** : O. Baud (Arlin Auvergne)

**Responsables de la rubrique NosoThème** : N. Sanlaville, A. Treyve, S. Yvars, A. Savey (CClin Sud-Est), I. Girot, P. Jarno (CClin Ouest), K. Lebasclé (CClin Paris-Nord). **Secrétaires** : C. Quattrociocchi, 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 <a href="mailto:cclin.est@chu-nancy.fr">cclin.est@chu-nancy.fr</a>	Tél : 02 99 87 35 31 Fax : 02 99 87 35 32 <a href="mailto:isabelle.girot@chu-rennes.fr">isabelle.girot@chu-rennes.fr</a>	Tél : 01 40 27 42 13 Fax : 01 40 27 42 17 <a href="mailto:lebasclé@cclinparisnord.org">lebasclé@cclinparisnord.org</a>	Tél : 04 78 86 49 50 Fax : 04 78 86 49 48 <a href="mailto:cclinse@chu-lyon.fr">cclinse@chu-lyon.fr</a>	Tél : 05 56 79 60 58 Fax : 05 56 79 60 12 <a href="mailto:cclin.so@chu-bordeaux.fr">cclin.so@chu-bordeaux.fr</a>