
BIBLIOGRAPHIE

OUVRAGES GÉNÉRAUX

- CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION. *Health Information for International Travel 2001-2002*, Atlanta, International Medical Publishing, 2001, 257 p.
- CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION. *Health Information for International Travel 2003-2004*, Atlanta, International Medical Publishing, 2003, 257 p.
- CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION. « General recommendations on immunization : recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP) and the American Academy of Family Physicians (AAFP) », *Morbidity and Mortality Weekly Report*, vol. 51, RR 02, 2002, p. 1-36.
- CHIN, J. *Control of Communicable Diseases in Humans*, 17^e édition, Washington, American Public Health Association, 2000, 623 p.
- CHIN, J., et autres. *Control of Communicable Diseases Manual (17th Edition)*. 2000, 640 p.
- COMITÉ CONSULTATIF QUÉBÉCOIS SUR LA SANTÉ DES VOYAGEURS. *Guide d'intervention santé-voyage*, Québec, ministère de la Santé et des Services sociaux, 2002.
- COMITÉ CONSULTATIF QUÉBÉCOIS SUR LA SANTÉ DES VOYAGEURS. *Guide d'intervention santé-voyage – Mise à jour octobre 2003*, Québec, ministère de la Santé et des Services sociaux, 2003, 195 p.
- COMITÉ CONSULTATIF NATIONAL SUR L'IMMUNISATION. *Guide canadien d'immunisation*, 6^e édition, Canada, Direction générale de la protection de la santé, 2002. 300 p.
- COMITÉ DE PRÉVENTION DES INFECTIONS DANS LES CENTRES DE LA PETITE ENFANCE DU QUÉBEC. *Prévention et contrôle des infections dans les centres de la petite enfance : Guide d'intervention*, Direction générale de la santé publique, Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec, édition 2002. 473 p.
- COMITÉ PROVINCIAL EN SANTÉ VOYAGE. *GUIDE D'INTERVENTION EN SANTÉ-VOYAGE : Situation épidémiologique et recommandations 1999*, Direction générale de la santé publique, Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec, Mise à jour octobre 2003. 195 p.
- COMMITTEE ON INFECTIOUS DISEASES. *2003 Red Book*, 26^e édition, Washington, American Academy of Pediatrics, 2003. 927 p.
- Compendium des produits et spécialités pharmaceutiques*, 9^e édition, Association pharmaceutique canadienne, 2003. 2279 p.
- DUPONT, H., et R. STEFFEN, *Manual of Travel Medicine and Health, Second Edition*, ISBN 1-55009-137-9, 2001, 574 p.
- GARNIER, M. et V. DELAMARE. *Dictionnaire des termes de médecine*, 25^e édition, Paris, Maloine, 1999.
- GRABENSTEIN, J.D. *Immunofacts : Vaccines and Immunologic Drugs*, St-Louis, Facts and Comparison, 2004. 1079 p.
- Nouveau Larousse Médical*, Paris, Larousse, 1994.

- ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ. *Voyages internationaux et santé*, Genève, Organisation mondiale de la santé, 2002, 210 p.
- ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ. *Voyages internationaux et santé*, Genève, Organisation mondiale de la santé, 2003, 218 p.
- PLOTKIN & ORENSTEIN. *Vaccines*, W.B. Saunders Company, 4^e éd., 2004.
- PLOTKIN, Stanley. *Vaccines*, W.B. Saunders Company, 4^e édition, 2004. 1662 p.
- SANTÉ CANADA. *Guide canadien d'immunisation*, 6^e Éd., Direction générale de la santé de la population et de la santé publique – Centre de prévention et de contrôle des maladies infectieuses, 2002, 300 p.

1. PRINCIPES D'IMMUNOLOGIE ET D'IMMUNISATION

- ADA, GORDAN. « Vaccines and vaccination », *New England Journal of Medicine*, Vol. 345, n^o 14, 2001, p. 1042-1053.
- ADVISORY COMMITTEE ON IMMUNIZATION PRACTICES (ACIP). « General recommendations on immunization, *Mortality and Morbidity Weekly Report* », Vol. 51, N^o RR-2, 2002, 35 p.
- BANATVALA, Jangu, Pierre VAN DAMME et Stephan OEHEN. « Lifelong protection against hepatitis B : the role of vaccine immunogenicity in immune memory », *Vaccine*, Vol. 19, 2001, p. 877-885.
- CAMPBELL, N.A. Adaptation Richard Mathieu. *Biologie*, Édition du Renouveau pédagogique, Saint-Laurent, 1995. 1190 p.
- COMITÉ SUR LES MALADIES INFECTIEUSES ET SUR L'IMMUNISATION. « Transfusion and the risk of infection in Canada », *Paediatric Child Health*, Vol. 8, n^o 3, 2003, p. 135-137.
- DIRECTION GÉNÉRALE DE LA SANTÉ PUBLIQUE. *Protocole d'intervention. Prévention des infections chez le personnel des établissements de santé*, Québec, ministère de la Santé et des Services sociaux, 1999.
- GRABOWSKI, S.R., et G.J. TORTORA. *Principes d'anatomie et de physiologie*, Anjou, Centre Éducatif et Culturel inc, 1999.
- MACKAY, I.R., et M.D. ROSEN. « Vaccines and vaccination », *New England Journal of Medicine*, Vol. 345, N^o 14, 2001, p. 1042-1053.
- NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH ET NATIONAL INSTITUTE OF ALLERGY AND INFECTIOUS DISEASES. *Understanding vaccines*, U.S. Department of Health and Human Services, 1998. 35 p.
- NIETO, A., et autres. « Efficacy of latex avoidance for primary prevention of latex sensitization in children with spina bifida », *Journal of Pediatrics*, Vol. 140, N^o 3, 2002, p. 370-372.
- OFFIT, P.A., et autres. « Addressing parents' concerns : Do multiple vaccines overwhelm or weaken the infant's immune system », *Pediatrics*, vol. 109, n^o 1, 2002, p. 124-129.

BIBLIOGRAPHIE

- PLOTKIN, S.A. « Immunologic correlates of protection induced by vaccination », *Pediatric Infectious Diseases Journal*, Vol. 20, 2001, p. 63-75.
- REY. M. *Vaccinations*, Paris, Éditions Masson, 1980.
- SMITH, C.C. « Risk of latex allergy from medication vial closures », *Annals of Pharmacotherapy*, Vol. 33, 1999, p. 373-374.
- SPELLBERG, B. et J.E. EDWARDS JR. « Type 1/Type 2 immunity in infectious diseases », *Clinical Infectious Diseases*, Vol. 32, 2001, p. 76-102
- THOMSEN, J.T., et T.G. BURKE. « Lack of latex allergen contamination of solutions withdrawn from vials with natural rubber stoppers », *American Journal of Health – System Pharmacists*, Vol. 57, 2000, p. 44-47.

2. RESPONSABILITÉ PROFESSIONNELLE ET CERTAINS ASPECTS LÉGAUX

- Code civil du Québec, lois et règlements mis à jour le 11 juin 2003. Les Éditions Yvon Blais inc.
- Code de déontologie des infirmières et infirmiers, D.1513-2002, (2003) 135 G.O. II, 98, art.17 et 18.
- Code des professions, L.R.Q., chapitre C-26.
- CURATEUR PUBLIC. *Orientations du curateur public concernant la vaccination pour les personnes qu'il représente*, vol. 2, n° 2, juin 2003.
- MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX, *Programme national de santé publique 2003-2012*, Québec, MSSS, Direction générale de la santé publique, 2003.
- Loi sur les infirmières et les infirmiers, L.R.Q., c. I-8, art. 36; L.Q. 2002, c. 33.
- Loi sur la santé publique, L.R.Q. 2001, chapitre 60.
- DIONNE, Roger. « Aspects légaux reliés à l'immunisation : consentement et indemnisation des victimes ». Colloque provincial sur l'immunisation, 19 avril 1991.
- LOI MÉDICALE L.R.Q., chapitre M-9, à jour au 1^{er} décembre 2003.
- ORDRE DES INFIRMIÈRES ET INFIRMIERS DU QUÉBEC. *Guide d'application de la nouvelle Loi sur les infirmières et les infirmiers et de la Loi modifiant le Code des professions et d'autres dispositions législatives dans le domaine de la santé*, avril 2003.
- Loi modifiant le Code des professions et d'autres dispositions législatives dans le domaine de la santé, L.Q. 2002, chapitre 33.

3. PROGRAMMES D'IMMUNISATION ET NOMS COMMERCIAUX DES VACCINS

- APPROVISIONNEMENTS-MONTRÉAL. *Entente de groupe consolidée : produits biologiques*.

- HÉMA-QUÉBEC. Communication personnelle, novembre 2003.
- MERCK FROSST. Danielle Gagné, (communication personnelle), janvier 2004.
- AVENTIS PASTEUR. Guy Boulanger, (communication personnelle), octobre 2003.
- PRODUITS BIOLOGIQUES SHIRE. Sonia Gagnon, (communication personnelle), octobre 2003.
- GLAXOSMITHKLINE. J. Claude Richard, (communication personnelle), janvier 2004.
- WYETH. Adriana Ziff, (communication personnelle), septembre 2003.
- DIRECTION DE LA SANTÉ COMMUNAUTAIRE, HÔPITAL SAINTE-JUSTINE. *Recueil de carnets de vaccination traduit en 18 langues différentes*, janvier 1988.
- JOCHEM, K. *Liste d'agents immunisants antirougeoleux et antirubéoleux*, Bureau régional des maladies infectieuses, Regroupement de DSC du Montréal métropolitain, 14 avril 1989.
- MINISTÈRE DES AFFAIRES SOCIALES, SERVICE DE L'ÉPIDÉMIOLOGIE. *Manuel de procédure*, mai 1972.
- MINISTÈRE DES AFFAIRES SOCIALES, SERVICE DES MALADIES INFECTIEUSES. *Recueil de renseignements pratiques sur les maladies infectieuses*, septembre 1975.
- DESCHÊNES, J.C. « Vaccination contre l'hépatite B », *circulaire 1983-006*, mai 1983.
- TRUDEAU, André. « Programme de vaccination contre l'hépatite B », *Circulaire 1994-021*, avril 1994.

4. GESTION DES PRODUITS IMMUNISANTS

- BISHAI, David M., et autres. « Vaccine storage practices in pediatric offices », *Pediatrics*, vol. 89, n° 2, février 1992, p. 193-196.
- CASTO, Daniel T. et Philip A. BRUNELL. « Safe handling of vaccines », *Pediatrics*, vol. 87, n° 1, janvier 1991, p. 108-112.
- DIRECTION GÉNÉRALE DE LA SANTÉ PUBLIQUE, COMITÉ DE CONCERTATION EN MALADIES INFECTIEUSES. *Normes et procédures de gestion des produits immunisants*, Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec, 1998, 20 p.
- DIRECTION GÉNÉRALE DE LA SANTÉ PUBLIQUE, MSSS ET COLLABORATEURS. *Guide des normes et pratiques de gestion des produits immunisants, à l'intention des vaccinateurs-médecins et infirmières*, Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec, 1999, 26 p.
- GALASKA, A., J. MILSTIEN et M. ZAFFRAN. « Thermostabilité des vaccins », *Programme mondial des vaccins et vaccinations, Organisation mondiale de la santé*, 1998, 66 p. [En ligne], [www.who.int/vaccines-documents/DocsPDF/www9858.pdf].
- GOVERNEMENT DU QUÉBEC. *Règlement sur les déchets biomédicaux Q-2, r.3.001*, Éditeur officiel du Québec, dernière modification 1^{er} mai 2000, 14 p.

BIBLIOGRAPHIE

- ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ, « Déclaration de politique générale de l'OMS : utilisation de flacons de vaccin multidoses entamés lors de séances ultérieures de vaccination », *Département Vaccins et Produits biologiques*, 2000, 13 p. [En ligne], [www.who.int/vaccines-documents/DocsPDFOO/www528.pdf].
- ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ, « Vaccination pratique, module 3 : la chaîne du froid », *WHO/EPI/TRAM/98.08*, 1998, 26 p. [En ligne], [who.int/vaccines-documents/Dox-Trng/IIP-F/frmod03b.pdf].
- SANTÉ CANADA. « Étude de la chaîne du froid : danger de congélation des vaccins », *Relevé Des Maladies Transmissibles au Canada*, vol. 19, n° 5, 15 mars 1993, p. 33-38.
- SANTÉ CANADA. « Lignes directrices nationales pour la conservation et le transport des vaccins », *Relevé Des Maladies Transmissibles au Canada*, vol. 21, n° 11, 15 juin 1995, p. 93-97.
- SANTÉ CANADA. « Protection des vaccins contre le gel dans les environnements extrêmement froids », *Relevé Des Maladies Transmissibles au Canada*, vol. 21, n° 11, 15 juin 1995, p. 97-101.
- WORLD HEALTH ORGANIZATION. « Safe vaccine handling, cold chain and immunizations- a manual developed by WHO/EPI and BASICS, USA for the Newly Independent States », *Global programme for vaccines and immunization, expanded programme on immunization*, 1998, 72 p. [En ligne], [www.who.int/vaccines-documents/DocsPDF/www9825.pdf].

5. TECHNIQUES D'INJECTION ET DOSSIER DE VACCINATION

- ARSENAULT, Marie-Claude, Jacinthe BELHUMEUR, Martin LEMIEUX et Karine NOLIN. « Évaluation de la formation donnée au personnel infirmier des CLSC de la Montérégie sur l'infiltration des immunoglobulines antirabiques (RIG) ». Travail de recherche dans le cadre du stage d'externat de santé communautaire sous la supervision de Maryse Guay. Régie régionale de la santé et des services sociaux de la Montérégie et Université de Sherbrooke. Longueuil, 28 mars 2003.
- ASSOCIATION DES CLSC ET DES CHSLD DU QUÉBEC. : « Administrer un médicament par voie intramusculaire », *Méthodes de soins infirmiers : outil de formation et de référence à la profession infirmière*, numéro 5.10, février 1996, p. 5.10-1-5.10-9.
- BEYEA, Suzanne C. et Leslie H.NICOLL. « Administration of medications via the intramuscular route : an integrative review of the literature and research-based protocol for the procedure », *Applied Nursing Research*, vol. 8, n° 1, février 1995.p. 23-33.
- BEYEA, Suzanne C. et Leslie H.NICOLL. « Back to basics : administering IM injections the right way », *American Journal of Nursing*, vol. 96, n° 1, janvier 1996, p. 34-35.
- CHERWENKA, Doris I., et autres. « Procedures used to prepare and administer intramuscular injections : a study of infertility nurses », *Journal of obstetric, gynecologic, and neonatal nursing*, vol. 29, n° 2 , mars/avril 2000, p. 159-168.
- CHIODINI, J. « Vaccine administration », *Nursing Standard*, vol. 14, n° 43, 12 juillet 2000, p. 39-42.

- COHEN REIS, Evelyn, et autres. « Taking the sting out of shots : control of vaccination-associated pain and adverse reactions », *Pediatrics annals*, vol. 27, n° 6, juin 1998, p. 375-386.
- COHEN REIS, Evelyn et Richard HOLUBKOV. « Vapocoolant spray is equally effective as Emla cream in reducing immunization pain in school-aged children », *Pediatrics*, vol. 100, n° 6, décembre 1997, p. e5. [En ligne], [www.pediatrics.org/cgi/content/full/100/6/e5].
- DALENS, Bernard. *Anesthésie locorégionale de la naissance à l'âge adulte*, Éditions Pradel, Paris, 1993, 535 p.
- DICKERSON, Robert J. « 10 tips for easing the pain of intramuscular injections », *Nursing*, vol. 22, n° 8, 1992, p. 55.
- DIGGLE, Linda et Jonathan DEEKS. « Effect of needle on incidence of local reactions to routine immunisation in infants aged 4 months : randomised controlled trial », *British Medical Journal*, vol. 321, 14 octobre 2000, p. 931-933. [En ligne], [www.bmj.com/cgi/content/full/321/7266/931].
- Excerpts from Nursing Procedures, Intramuscular injection Technique*, 3^e édition, Lippincott Williams & Wilkins, 2000, p. 243-247.
[En ligne], [www.breastcancerprofessional.com/contents/public/onc/nursing.pdf].
- GEBAUER COMPANY, « Dépliant sur le Fluori-Methane », 2002. [En ligne], [www.gebauerco.com].
- HAHN, Karen. « Brush up on your injection technique », *Nursing*, vol. 20, n° 9, 1990, p. 54-58.
- HALPERING, Scott A., et autres. « Lidocaine-prilocaine patch decreases the pain associated with the subcutaneous administration of measles-mumps-rubella vaccine but does not adversely affect the antibody response », *The Journal of Pediatrics*, vol. 136, n° 6, 2000, p. 789-794.
- HALPERIN, BA., et autres. « Use of lidocaine-prilocaine patch to decrease intramuscular injection pain does not adversely affect to antibody response to diphtheria-tetanus-acellular pertussis-inactivated poliovirus- *Haemophilus influenzae* type b conjugate and Hepatitis B vaccines in infants from birth to six months of age », *The Pediatric Infectious Disease Journal*, vol. 21, n° 5, mai 2002, p. 399-405.
- HARAMATI, Nogah, et autres. « Injection granulomas, intramuscle or intrafat? », *Archives Family Medical*, vol. 3, n° 21, février 1994, p. 146-148.
- HARRIS, Susan R., et autres. « Clinical practice guidelines for the care and treatment of breast cancer : 11. Lymphedema », *Canadian Medical Association Journal*, vol. 164, n° 2, 23 janvier 2001, p. 191-199. [En ligne], [www.cmaj.ca/cgi/data/164/2/191/DC2/1].
- HÔPITAL STE-JUSTINE. « Manuel de techniques de soins », Direction des soins infirmiers, Secteur Développement de la pratique en soins infirmiers, mai 1997, p. 8.1-8.9.
- JACOBSON, RM, et autres. « Making vaccines more acceptable-methods to prevent and minimize pain and other common adverse events associated with vaccines ». *Vaccine*, vol. 19, mars 2001, p. 2418-2427.
- KEEN, Mary Frances. « Comparison of intramuscular injection techniques to reduce site discomfort and lesions », *Nursing Research*, vol. 35, n° 4, juillet/août 1986, p. 207-210.

BIBLIOGRAPHIE

- KOZIER, Barbara, et autres. *Fundamentals of Nursing : concepts, process and practice*, 6^e édition, Upper Saddle River, New Jersey : Prentice-Hall Health, 2000, p. 770-788.
- KOZIER, Barbara, et autres. *Clinical Companion*, 6^e édition, Upper Saddle River, New Jersey : Prentice-Hall Health, 2000, p. 217-222.
- MARKENSON, David S. *Pediatric Prehospital Care*. Upper Saddle River, New Jersey : Prentice-Hall, 2002, p. 376-389.
- MONOGRAPHIE Crème EMLA, timbre EMLA. *Astra Zeneca Canada Inc.* Date de révision, 30 janvier 2002.
- MURPHY, Judy I. « Reducing the pain of intramuscular injections », *Advancing Clinical Care*, vol. 6, n^o 4, 1991, p. 35.
- NICOLL, Leslie H., et Amy HESBY. « Intramuscular injection : an integrative research review and guideline for evidence-based practice », *Applied Nursing Research*, vol. 16, n^o 2, août 2002, p. 149-162.
- ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ, « Vaccination pratique, module 8 », *WHO/EPI/TRAM/98.08*, 1998, 22 p. [En ligne], [www.who.int/vaccines-documents/Doc-Trng/IIIP-F/frmod08b.pdf].
- PAYTON, Colin D. « Site of injection for vaccination », *British Medical Journal*, vol. 305, n^o 8, août 1992, p. 364-365.
- PERRY, Anne Griffin, et Patricia A. POTTER. *Clinical Nursing skills and techniques*, 5^e édition, Saint-Louis, Mosby, 2002, p. 504-534.
- PLOTKIN, Stanley A. « Rabies », *Clinical Infectious Diseases*, vol. 30, janvier 2000, p. 4-12.
- POLAND, Gregory A., et autres. « Determination of deltoid fat pad thickness », *The Journal of the American Medical Association*, vol. 277, n^o 21, 4 juin 1997, p. 1709-1711.
- RECOMMENDATIONS OF THE ADVISORY COMMITTEE ON IMMUNIZATION PRACTICES. « Human Rabies Prevention - United States, 1999 », *Morbidity and Mortality Weekly Report*, vol. 48, n^o RR-1, 8 janvier 1999, p. 1-21. [En ligne], [www.cdc.gov/epo/mmwr/preview/mmwrhtml/00056176.htm].
- RODGER, Michael A., et Lindy KING. « Drawing up and administering intramuscular injections : a review of the literature », *Journal of Advanced Nursing*, vol. 31, n^o 3, 2000, p. 574-582.
- ROSS-KERR, Janet C., et Marilyn J. WOOD. *Canadian Fundamentals of Nursing*, 2^e édition, Toronto, Mosby, 2001, p. 930-966.
- SANTÉ CANADA, Comité consultatif de la médecine tropicale et de la médecine des voyages, « Déclaration relative aux voyageurs et au vaccin contre la rage », *Relevé des maladies transmissibles au Canada*, vol.28, DCC4, 1^{er} mars 2002, p. 1-12.
- STEBEN, Marc. « Le PPD : outil privilégié dans la lutte contre la tuberculose », *Le médecin du Québec*, novembre 1986, p. 48-53.
- TADDIO, Anna, et autres. « Use of licocaine-prilocaine cream for vaccination pain in infants », *The Journal of pediatrics*, vol. 124, n^o 4, avril 1994, p. 643-648.

WONG, Donna et Caryn Stoermer HESS. *Wong and Whaley's clinical manual of pediatric nursing*, 5^e édition, St-Louis, Mosby, 2000, p. 231-233, p. 242-247, p. 600-605, p. 615-617.

WORKMAN, Barbara. « Safe injection techniques », *Nursing Standard*, vol. 13, n° 39, 16 juin 1999, p. 47-54.

WORLD HEALTH ORGANIZATION, « Recommendations on rabies post-exposure treatment and the correct technique of intradermal immunization against rabies », 1996, 26 p. [En ligne], [www.who.int/emc-documents/rabies/docs/whoemczoo966.pdf].

ZUCKERMAN, Jane N. « The importance of injecting vaccines into muscle », *British Medical Journal*, vol. 321, 18 novembre 2000, p. 1237-1238.

6. CALENDRIERS D'IMMUNISATION

SCHULTE, J.M., et autres. « Evaluating acceptability and completeness of overseas immunization records of internationally adopted children. *Pediatrics*, Vol. 109, N° 2, 2002, [En ligne], [www.pediatrics.org/].

7. VACCINS CONTRE LA DIPHTÉRIE, LA COQUELUCHE, LE TÉTANOS, LA POLIOMYÉLITE ET LES INFECTIONS À *HAEMOPHILUS INFLUENZAE* DE TYPE B

ADVISORY COMMITTEE ON IMMUNIZATION PRACTICES (ACIP). « Poliomyelitis prevention in the United States », *Morbidity and Mortality Weekly Report*, vol. 49, n° RR-5, 19 mai 2000, p. 1-14.

ADVISORY COMMITTEE ON IMMUNIZATION PRACTICES (ACIP). « Use of diphtheria toxoid-tetanus toxoid-acellular pertussis vaccine as a five-doses series », *Morbidity and Mortality Weekly Report*, vol. 49, n° RR-13, 17 novembre 2000, 8 p.

AVENTIS PASTEUR. *Monographie des vaccins PENTACEL, QUADRACEL et Act-HIB*, juin 2002.

AVENTIS PASTEUR. *Monographie du vaccin Td Polio*, juin 2000.

AVENTIS PASTEUR. *Monographie du vaccin antipoliomyélitique inactivé VPI*, novembre 1999.

AVENTIS PASTEUR. *Monographie du vaccin ADACEL*, septembre 2002.

BARLOW, W.E., et autres. « The risks of seizures after receipt of whole-cell pertussis or measles, mumps and rubella vaccine », *The New England Journal of Medicine*, vol. 345, n° 9, 30 août 2001, p. 656-661.

COMITÉ CONSULTATIF NATIONAL DE L'IMMUNISATION. « Déclaration sur le vaccin acellulaire combiné contre la coqueluche, le tétanos et la diphtérie pour adultes et adolescents », *Relevé des maladies transmissibles au Canada*, vol. 26 (DCC-1), 1^{er} mai 2000, p. 1-8.

BIBLIOGRAPHIE

- COMITÉ CONSULTATIF NATIONAL DE L'IMMUNISATION. « Prévention de la coqueluche chez les adolescents et les adultes », *Relevé des maladies transmissibles au Canada*, vol 29 (DCC-5), 1^{er} septembre 2003, p. 1-9.
- DECKER, M.M., et autres. « Comparison of 13 acellular pertussis vaccines : adverse reactions », *Pediatrics*, vol. 96, juillet 1995, p. 557-566.
- EDWARDS, Kathryn M., et autres. « Adult immunization with acellular pertussis vaccine », *Journal of the American Medical Association*, vol. 269, n° 1, 1993, p. 53-56.
- GLAXOSMITHKLINE. *Monographie du vaccin BOOSTRIX*, 16 mai 2003.
- GOODWIN, H., et autres. « Vaccination of children following a previous hypotonic-hyporesponsive episode », *Journal of Paediatrics and Child Health*, vol. 35, n° 6, décembre 1999, p. 549-552.
- HALPERIN, S.A., et autres. « Adult formulation of a five component acellular pertussis vaccine combined with diphtheria and tetanus toxoids and inactivated poliovirus vaccine is safe and immunogenic in adolescents and adults », *The Pediatric Infectious Disease Journal*, vol. 19, n° 4, 2000, p. 276-283.
- HALPERIN, S.A., et autres. « Comparison of a fifth dose of a five-component acellular or a whole cell pertussis vaccine in children four to six year of age », *The Pediatric Infectious Disease Journal*, vol. 18, septembre 1999, p. 772-779.
- HALPERIN, S.A., et autres. « Safety and immunogenicity of two acellular pertussis vaccines with different pertussis toxoid and filamentous hemagglutinin content in infants 2-6 months old », *Scandinavian Journal of Infectious Diseases*, vol. 27, n° 3, 1995, p. 279-287.
- HEATH, P.T., et autres. « Antibody concentration and clinical protection after Hib conjugate vaccination in the United Kingdom », *Journal of the American Medical Association*, vol. 284, n° 18, 8 novembre 2000, p. 2334-2340.
- LIESE, Johannes, et autres. « Safety and immunogenicity of Biken acellular pertussis vaccin in combination with diphtheria and tetanus toxoid as a fifth dose at four to six years of age », *The Pediatric Infectious Disease Journal*, vol. 20, n° 10, octobre 2001, p. 981-987.
- MAYAUD, C., et autres. « Trismus et vaccination antitétanique », *Archives de pédiatrie*, vol. 6, juillet 1999, p. 752-754.
- MILES BRAUN, M., et autres. « Infant immunization with acellular pertussis vaccines in the United States assessment of the first two year's data from the vaccine adverse event reporting system (VAERS) », *Pediatrics*, vol. 106, n° 4, octobre 2000, p. e51.
- MILLS, E., et autres. « Safety and immunogenicity of a combined five-component pertussis-diphtheria-tetanus-inactivated poliomyelitis-*haemophilus b* conjugate vaccine administered to infants at two, four, and six months of age », *Vaccines*, vol. 16, n° 6, 1998, p. 576-585.
- ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ. « Supplementary information on vaccine safety – Part 2 : Background rates of adverse events following immunization », Department of Vaccines and Biological, 2000, p. 1-4, 17-30.
- PICHICHERO, M.E., et autres. « Safety and immunogenicity of six acellular pertussis vaccines and one whole-cell pertussis vaccine given as a fifth dose in four to six-year-old children », *Pediatrics*, vol. 105, n° 1, janvier 2000, p. e11.

RENNELS, M.B., et autres. « Extensive swelling after booster doses of acellular pertussis-tetanus-diphtheria vaccines », *Pediatrics*, vol. 105, n° 1, janvier 2000, p. e12.

SCHEIFELE, David.W., Scott A. HALPERIN et Alexander C. FERGUSON. « Assessment of injection site reactions to an acellular pertussis-based combination vaccine, including novel use of skin tests with vaccine antigens », *Vaccines*, vol. 19, 14 septembre 2001, p. 4720-4726.

TUTTLE, J., et autres. « The risk of Guillain-Barré syndrome after tetanus-toxoid containing vaccines in adults and children in the United States », *American Journal of Public Health*, vol. 87, n° 12, 1997, p. 2045-2048.

8. VACCINS CONTRE LA ROUGEOLE, LA RUBÉOLE, LES OREILLONS ET LA VARICELLE

VACCINS CONTRE LA ROUGEOLE, LA RUBÉOLE et LES OREILLONS

BARLOW, W.E., et autres. « The risk of seizures after receipt of whole-cell pertussis or measles, mumps, and rubella vaccine », *The New England Journal of Medicine*, vol. 345, n° 9, 30 août 2001, p. 656-661.

FARRINGTON, P., et autres. « A new method for active surveillance of adverse events from diphtheria/tetanus/pertussis and measles/mumps/mubella vaccines », *The Lancet*, vol. 345, 4 mars 1995, p. 567-569.

GLAXOSMITHKLINE. *Monographie du vaccin Priorix*, 2000.

INSTITUT NATIONAL DE SANTÉ PUBLIQUE. « Hypothèse d'un lien causal entre l'immunisation combinée contre la rougeole, la rubéole et les oreillons, les maladies inflammatoires de l'intestin et l'autisme », 4 avril 2001.

MELDGAARD MADSEN, K., et autres. « A population-based study of measles, mumps, and rubella vaccination and autism », *The New England Journal of Medicine*, vol. 347, n° 19, 7 novembre 2002, p. 1477-1482.

MERCK. *Monographie du vaccin M-M-R II*, 25 mars 2002.

PATJA, A., et autres. « Allergic reactions to measles-mumps-rubella Vaccination », *Pediatrics*, vol. 107, n° 2, février 2001, p. e27.

RAY, P., et autres. « Risk of chronic arthropathy among women after rubella vaccination. Vaccine Safety Datalink Team », *Journal of American Medical Association*, vol. 278, n° 7, 20 août 1997, p. 551-556.

SOCIÉTÉ CANADIENNE DE PÉDIATRIE. « Le vaccin contre la rougeole, la rubéole et les oreillons et les troubles envahissants du développement : une simple hypothèse ». *Paediatric Child Health*, vol. 6 n° 6, juillet-août 2001, p. 393-395.

TAYLOR, B., et autres. « Measles, mumps and rubella vaccination and bowel problems or developmental regression in children with autism : population study », *British Medical Journal*, vol. 324, 16 février 2002, p. 393-396.

VAN DEN BERG, B.J. et YERUSHALMY, J. « Studies on convulsive disorders in young children », *Pediatric Research*, vol. 3, 1969, p. 298-304.

BIBLIOGRAPHIE

VLACHA, V., et autres. « Recurrent thrombocytopenic purpura after repeated measles-mumps-rubella vaccination », *Pediatrics*, vol. 97, n° 2, mai 1996, p. 737-738.

WEIBEL, Robert E., et autres. « Acute encephalopathy followed by permanent brain injury or death associated with further attenuated measles vaccines : a review of claims submitted to the national vaccine injury compensation program ». *Pediatrics*, vol. 101, n° 3, mars 1998, p. 383-387.

VACCINS CONTRE LA VARICELLE

ADVISORY COMMITTEE ON IMMUNIZATION PRACTICES (ACIP). « Prevention of varicella - Update recommendations ». *Morbidity and Mortality Weekly Report*, vol. 48, n° RR-6, 28 mai 1999, p. 1-4.

ADVISORY COMMITTEE ON IMMUNIZATION PRACTICES (ACIP) and the Hospital Infection Control Practices Advisory Committee (HICPAC). « Immunization of health-care workers ». *Morbidity and Mortality Weekly Report*, vol. 46, n° RR-18, 26 décembre 1997, p. 11-13, 25-26.

ASANO, Yoshizo, et autres. « Experience and reason : twenty-year follow-up of protective immunity of the Oka strain live varicella vaccine ». *Pediatrics*, vol 94, no 4, octobre 1994, p. 524-526.

BRISSON, M., et autres. « Exposure to varicella boosts immunity to herper-zoster : implications for mass vaccination against chickenpox », *Vaccine*, vol. 20, 7 juin 2002, p. 2500-2507.

BURGESS, M.A., et autres. « Varicella vaccination of healthcare workers ». *Vaccine*, vol.17, 1999, p. 765-769.

COMITÉ CONSULTATIF NATIONAL DE L'IMMUNISATION (CCNI). « Déclaration sur l'usage recommandé du vaccin antivaricelleux ». *Relevé des maladies transmissibles au Canada*, vol. 25, (DCC-1), 1^{er} mai 1999, p. 1-12.

COMITÉ CONSULTATIF NATIONAL DE L'IMMUNISATION (CCNI). « Mise à jour de la déclaration du CCNI sur le vaccin antivaricelleux ». *Relevé des maladies transmissibles au Canada*, vol. 28, (DCC-3), 15 février 2002, p. 1-7.

COMITÉ CONSULTATIF NATIONAL DE L'IMMUNISATION (CCNI). « Mise à jour sur la varicelle ». *Relevé des maladies transmissibles au Canada*, vol. 30, (DCC-1), 1^{er} février 2004, p. 1-26.

COMITÉ SUR L'IMMUNISATION DU QUÉBEC. « Rapport sur l'utilisation d'un vaccin contre la varicelle au Québec », novembre 2000, 84 p.

GLAXOSMITHKLINE. *Monographie du vaccin Varilrix*, septembre 2002.

LARUSSA, Philip, Sharon STEINBERG et Anne A. GERSHON. « Varicella vaccine for immunocompromised children : results of collaborative studies in the United States and Canada ». *The Journal of Infectious Diseases*, vol 174, suppl. 3, 1996, p. S320-323.

LAU, Y.L., et autres. « A comparison of safety, tolerability and immunogenicity of Oka/Merck varicella vaccine and VARILRIX™ in healthy children », *Vaccine*, vol. 20, 2002, p. 2942-2949.

LAUPLAND, Kevin B., et autres. « Invasive group A streptococcal disease in children and association with varicella-zoster virus infection », *Pediatrics*, vol. 105, n° 5, mai 2000, p. e60.

- LAW, B., et autres. « Cost of chickenpox in Canada : Part I. Cost of uncomplicated cases ». *Pediatrics*, vol. 104, 1999, p. 1-6.
- LAW, B., et autres. « Cost of chickenpox in Canada : Part II. Cost of complicated cases and total economic impact ». *Pediatrics*, vol. 104, 1999, p. 7 à 14.
- LEVIN, Myron J., et autres. « Immunization of HIV-infected children with varicella vaccine ». *The Journal of Pediatrics*, vol. 139, n° 2, août 2001, p. 305-309.
- MERCK. *Monographie Varivax® III*, 2 octobre 2002.
- MERCK PREGNANCY REGISTRY PROGRAM, Worldwide Product Safety and Epidemiology, « Pregnancy registry for VARIVAX : The 7th annual report », 2002, West Point, PA.
- MULLOOLY, H. et BLACK, S. « Simultaneous administration of varicella vaccine and other recommended childhood vaccines – United States, 1995-1999 ». *Morbidity and Mortality Weekly Report*, vol. 50 n° 47, 30 novembre 2001, p. 1058-1061.
- OSHIRO, A.C., et autres. « Varicella disease and transmission in pediatric house officers », *The Pediatric Infectious Disease Journal*, vol. 15, n° 5, mai 1996, p. 461-462.
- RIVEST, Paul, et autres. « Analyse descriptive des complications associées à la varicelle chez les patients hospitalisés au Québec (1^{er} avril 1994 au 31 mars 1996) ». Direction de la santé publique de Montréal-Centre, avril 1999.
- SAIMAN, M.D., et autres. « Persistence of immunity to varicella-zoster virus after vaccination of healthcare workers ». *Infection Control and Hospital Epidemiology*, vol. 22, n° 5, mai 2001, p. 279-283.
- VAZQUEZ, M., et autres. « The effectiveness of the varicella vaccine in clinical practice », *The New England Journal of Medicine*, vol. 344, n° 13, 29 mars 2001, p. 955-959.
- VESSEY, S.J., et autres. « Childhood vaccination against varicella : Persistence of antibody, duration of protection, and vaccine efficacy », *The Journal of Pediatrics*, vol. 139, n° 2, août 2001, p. 297-304.
- WATSON, Barbara, et autres. « Postexposure effectiveness of varicella vaccine », *Pediatrics*, vol. 105, n° 1, janvier 2000, p. 84 à 87.
- WEINSTOCK, D.M., et autres. « Seroconversion rate in healthcare workers using a latex agglutination assay after varicella virus vaccination ». *Infection Control and Hospital Epidemiology*, vol. 20, n° 7, juillet 1999, p. 501-507.
- WISE, R.P., et autres. « Postlicensure safety surveillance for varicella vaccine », *Journal of American Medical Association*, vol. 284, n° 10, 13 septembre 2000, p. 1271-1279.
- WURTZ, R., et autres. « Breakthrough varicella infection in a healthcare worker despite immunity after varicella vaccination ». *Infection Control and Hospital Epidemiology*, vol. 20, n° 8, août 1999, p. 561-562.

9. VACCINS CONTRE LE MÉNINGOCOQUE

- ABEYAGUNAWARDENA, A.S. « Risk of relapse after meningococcal C conjugate vaccine in nephrotic syndrome », *The Lancet*, vol. 362, 9 août 2003, p. 449-450.

BIBLIOGRAPHIE

- ADVISORY COMMITTEE ON IMMUNIZATION PRACTICES. « Control and prevention of meningococcal disease and control and prevention of serogroup C meningococcal disease : evaluation and management of suspected outbreaks », *Morbidity and Mortality Weekly Report*, vol. 46, n° RR-5, 14 février 1997, p. 1-21.
- AVENTIS PASTEUR. *Monographie du vaccin Menomune - A/C/Y/W-135 (vaccin polysaccharidique contre le méningocoque, groupes A, C, Y et W - 135 combinés)*, juin 2003.
- BORROW R., et autres. « Comparison of antibody kinetics following meningococcal serogroup C conjugate vaccine between healthy adults previously vaccinated with meningococcal A/C polysaccharide vaccine and vaccine-naïve controls », *Vaccine*, vol. 19, 2001, p. 3043-3050.
- CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION. « Laboratory-acquired meningococcal disease - United States, 2000 », *Morbidity and Mortality Weekly Report*, vol. 51, n° 7, 22 février 2002, p. 141-144.
- CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION. « Exposure to patients with meningococcal disease on aircrafts - United States, 1999-2001 », *Morbidity and Mortality Weekly Report*, vol. 50, n° 23, 15 juin 2001, p. 11-20.
- CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION. « Serogroup W-135 meningococcal disease among travelers returning from Saudi Arabia - United States, 2000 », *Morbidity and Mortality Weekly Report*, vol. 49, 2000, p. 345-346.
- CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION. « Meningococcal vaccine and college students : Recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP) », *Morbidity and Mortality Weekly Report*, vol. 49, n° RR-7, 30 juin 2000, p. 11-20.
- CHIRON CORPORATION. *Monographie du vaccin Menjugate (vaccin contre le méningocoque du groupe C conjugué au CRM₁₉₇)*, 24 avril 2001.
- COMITÉ CONSULTATIF DE LA MÉDECINE TROPICALE ET DE LA MÉDECINE DES VOYAGES (CCMTMV). « Déclaration sur la vaccination des voyageurs contre le méningocoque », *Relevé des maladies transmissibles au Canada*, vol. 25, 15 septembre 1999, p. 1-12.
- COMITÉ CONSULTATIF NATIONAL DE L'IMMUNISATION (CCNI). « Déclaration sur l'utilisation recommandée des vaccins antiméningococciques », *Relevé des maladies transmissibles au Canada*, vol. 27, 15 octobre 2003, p. 2-36.
- COMITÉ CONSULTATIF NATIONAL DE L'IMMUNISATION (CCNI). « Déclaration supplémentaire sur les vaccins conjugués contre le méningocoque », *Relevé des maladies transmissibles au Canada*, vol. 29, 1^{er} septembre 2003, p. 10-12.
- COMITÉ SUR L'IMMUNISATION DU QUÉBEC (CIQ). *Pertinence de l'introduction du vaccin méningococcique dans le calendrier régulier d'immunisation au Québec*, Québec, Institut national de santé publique, juin 2002, 16 p.
- COMITÉ SUR L'IMMUNISATION DU QUÉBEC (CIQ). *Avis sur la vaccination du personnel du LSPQ contre le méningocoque et l'anthrax*, Québec, Institut national de santé publique, 12 décembre 2001, 2 p.
- DE WALS, Philippe, et Gaston DE SERRES. « Comments on the paper The effectiveness of serogroup C meningococcal vaccine estimated from routine surveillance data », *Vaccine*, vol. 21, 2003, p. 2260-2261.

- DE WALS, P., et autres. « Impact of a mass immunization campaign against serogroup C meningococcus in the Province of Quebec, Canada », *Bulletin of the World Health Organization*, vol. 74, n° 4, 1996, p. 407-411.
- LAKSHMAN, Raman, et autres. « Prior meningococcal A/C polysaccharide vaccine does not reduce immune responses to conjugate vaccine in young adults », *Vaccine*, vol. 20, 2002, p. 3778-3782.
- MACLENNAN, JENNY M., et autres. « Safety, immunogenicity, and induction of immunologic memory by a serogroup C meningococcal conjugate vaccine in infants », *Journal of the American Medical Association*, vol. 283, n° 21, 7 juin 2000, p. 2795-2801.
- RICHMOND, Peter, et autres. « Ability of 3 different meningococcal C conjugate vaccines to induce immunologic memory after a single dose in UK toddlers », *The Journal of Infectious Diseases*, vol. 183, 2001, p. 160-163.
- RIVEST, Paul, et Robert ALLARD. « The effectiveness of serogroup C meningococcal vaccine estimated from routine surveillance data », *Vaccine*, vol. 20, 2002, p. 2533-2536.
- SHIRE BIOCHEM INC. *Monographie du vaccin NeisVac C (vaccin contre le méningocoque de groupe C conjugué à l'AT, adsorbé)*, 18 décembre 2001.
- TOTH, Eveline, et Jean-Luc GRENIER. *Vaccination contre le méningocoque : sécurité du programme de masse*, Québec, Présentation au colloque provincial de maladies infectieuses, avril 2002.
- WYETH PHARMACEUTICALS. *Monographie du vaccin Meningitec, vaccin conjugué contre le méningocoque de groupe C (conjugué à la protéine diphtérique CRM₁₉₇)*, février 2004.
- YERGEAU, A., L. ALAIN et R. PLESS. *Rapport sur les effets secondaires sévères associés aux vaccins contre le méningocoque lors d'une campagne de vaccination de masse*, Québec, ministère de la Santé et des Services sociaux. Québec, 1994.

10. VACCINS CONTRE L'HÉPATITE A ET L'HÉPATITE B

VACCINS CONTRE L'HÉPATITE A

- ADVISORY COMMITTEE ON IMMUNIZATION PRACTICES. « Hepatitis A vaccination programs in communities with high rates of hepatitis A », *Mortality and Morbidity Weekly Report*, vol 46, n° 26, 4 juillet 1997, p. 601-603.
- ALMASIO, Piero, et Pietro AMOROSO. « HAV infection in chronic liver disease : a rationale for vaccination », *Vaccine*, vol. 21, 2003, p. 2238-2241.
- AVENTIS PASTEUR. *Monographie du vaccin inactivé contre l'hépatite A-Avaxim*, octobre 1999.
- BIENZLE, U., et autres. « Immunogenicity of an inactivated hepatitis A vaccine administered according to two different schedules and the interference of other « travellers » vaccines with the immune response », *Vaccine*, vol. 14, n° 6, 1996, p. 501-505.
- CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION. « Guidelines for prevention and control of infections with hepatitis viruses in correctional settings », *Mortality and Morbidity Weekly Report*, vol. 52, n° RR-01, 2003, p. 1-33.

BIBLIOGRAPHIE

- CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION. « Prevention of hepatitis A through active or passive immunization : recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP) », *Mortality and Morbidity Weekly Report*, vol. 38, n° RR-12, 1^{er} octobre 1999, p. 1-31.
- CLARKE, Paul, Nicholas KITCHIN et Frédéric SOUVERBIE. « A randomized comparison of two inactivated hepatitis A vaccines, Avaxim and Vaqta, given as a booster to subjects primed with Avaxim, *Vaccine*, vol. 19, 2000, p. 4429-4433.
- COMITÉ CONSULTATIF DE LA MÉDECINE TROPICALE ET DE LA MÉDECINE DES VOYAGES (CCMTMV). « Déclaration sur les vaccins contre l'hépatite A à l'intention des voyageurs », *Rapport des Maladies Transmissibles au Canada*, vol. 27, 15 janvier 2001, p. 3-12.
- COMITÉ CONSULTATIF DE LA MÉDECINE TROPICALE ET DE LA MÉDECINE DES VOYAGES (CCMTMV). « Déclaration supplémentaire sur la prévention de l'hépatite A », *Rapport des Maladies Transmissibles au Canada*, vol. 22, n° 1, 1996, p. 1-3.
- COMITÉ CONSULTATIF NATIONAL DE L'IMMUNISATION (CCNI). « Le point sur le vaccin contre l'hépatite A (Avaxim, Aventis Pasteur) », *Rapport des Maladies Transmissibles au Canada*, vol. 27, 15 octobre 2001, p. 1-2.
- COMITÉ CONSULTATIF NATIONAL DE L'IMMUNISATION (CCNI). « Déclaration supplémentaire sur le vaccin contre l'hépatite A », *Rapport des Maladies Transmissibles au Canada*, vol. 26, 1^{er} juillet 2000, p. 12-18.
- COMITÉ SUR L'IMMUNISATION DU QUÉBEC (CIQ). *Recommandations sur le contrôle des hépatites A et B dans les milieux de garde*, correspondance, Québec, Institut national de santé publique du Québec, décembre 2001.
- CORPORATION DES PRODUITS BERNA. *Monographie du vaccin inactivé contre l'hépatite A Epaxal Berna*, juillet 1997.
- DAGAN, R., et autres. « Immunization against hepatitis A in the first year of life : priming despite the presence of maternal antibody », *The Pediatric Infectious Disease Journal*, vol. 19, n° 11, novembre 2000, p. 1045-1052.
- DEMICHELI, Vittorio, et Donatella TIBERTI. « The effectiveness and safety of hepatitis A vaccine : a systematic review », *Vaccine*, vol. 21, 2003, p. 2242-2245.
- DARGENIO, P., et autres. « The role of vaccine in controlling hepatitis A epidemics », *Vaccine*, vol. 21, 2003, p. 2246-2249.
- FRANCO, Elisabetta, et autres. « Risk groups for hepatitis A virus vaccination », *Vaccine*, vol. 21, 2003, p. 2224-2233.
- GARIN, Daniel, et autres. « Good immunogenicity of GBM strain inactivated hepatitis A vaccine in healthy male adults », *Vaccine*, vol. 13, n° 2, 1995, p. 220-224.
- GIL, A., et autres. « Interference assessment of yellow fever vaccine with the immune response to a single-dose inactivated hepatitis A vaccine (1440 EL.U.) : a controlled study in adults », *Vaccine*, vol. 14, n° 11, 1996, p. 1028-1030.
- GLAXOSMITHKLINE. *Monographie du vaccin inactivé contre l'hépatite A Havrix*, mai 2001.

- GREEN, M., et autres. « Depression of the immune response to an inactivated hepatitis A vaccine administered concomitantly with immune globulin », *Journal of Infectious Diseases*, vol. 168, 1993, p. 740-743.
- GROUPE DE TRAVAIL SUR L'HÉPATITE A. « Contrôle de l'hépatite A par l'immunisation au Québec », Québec, Comité sur l'immunisation du Québec, décembre 1997.
- LEE, S.D., et autres. « Safety and immunogenicity of inactivated hepatitis A vaccine in patients with chronic liver disease », *Journal of Medical Virology*, vol. 52, 1997, p. 215-218.
- MERCK FROSST. *Monographie du vaccin purifié inactivé contre l'hépatite A-Vaqta*, novembre 2000.
- TALIANI, Gloria, et Giovanni Battista GAETA. « Hepatitis A : postexposure prophylaxis », *Vaccine*, vol. 21, 2003, p. 2234-2237.
- WIENS, B.L., et autres. « Duration of protection from clinical hepatitis A disease after vaccination with Vaqta », *Journal of Medical Virology*, vol. 49, 1996, p. 235-241.
- WILLIAMS, J.L., et autres. « Hepatitis A vaccine : immunogenicity following administration of a delayed immunization schedule in infants, children and adults », *Vaccine*, vol. 21, 2003, p. 3208-3211.
- ZUCKERMAN, Jane N., Christopher T. KIRKPATRICK et Moses HUANG. « Immunogenicity and reactogenicity of Avaxim (160 AU) as compared with Havrix (1440 EL.U) as a booster following primary immunization with Havrix (14440 EL.U) against hepatitis A », *Journal of Travel medicine*, vol. 5, 1998, p. 18-22.

VACCINS CONTRE L'HÉPATITE B

- AVERHOFF, F., et autres. « Immunogenicity of hepatitis B vaccines : Implications for persons at occupational risk of hepatitis B virus infection », *American Journal of Preventive Medicine*, vol. 15, n° 1, 1998, p. 1-8.
- BANATVALA, Jangu, Pierre VAN DAMME et Stephan OEHEN. « Lifelong protection against hepatitis B : the role of vaccine immunogenicity in immune memory », *Vaccine*, vol. 19, 2001, p. 877-885.
- CASSIDY, W.M., et autres. « A randomized trial of alternative two - and three-dose hepatitis B vaccination regimens in adolescents : antibody responses, safety, and immunologic memory », *Pediatrics*, vol. 107, n° 4, avril 2001, p. 626-630.
- CHANG, P.C., et autres. « Intracutaneous versus intramuscular hepatitis B vaccination in primary non-responding haemodialysis patients », *Nephrology Dialysis Transplantation*, vol. 11, 1996, p. 191-193.
- CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION. « Guidelines for prevention and control of infections with hepatitis viruses in correctional settings », *Mortality and Morbidity Weekly Report*, vol. 52, n° RR-01, 2003, p. 1-33.
- CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION. « Updated U.S. public health service guidelines for the management of occupational exposures to HBV, HCV, and HIV and recommendations for postexposure prophylaxis », *Mortality and Morbidity Weekly Report*, vol. 50, n° RR-11, 2001, 52 p.

BIBLIOGRAPHIE

- CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION. « Recommendations for preventing transmission of infections among chronic hemodialysis patients », *Mortality and Morbidity Weekly Report*, vol. 50, n° RR-05, avril 2001, p. 1-43.
- CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION. « Alternate two-dose hepatitis B vaccination schedule for adolescents aged 11-15 years », *Mortality and Morbidity Weekly Report*, vol. 49, n° 12, mars 2000, p. 261.
- COMITÉ CONSULTATIF NATIONAL DE L'IMMUNISATION (CCNI). « Déclaration sur un schéma révisé pour la vaccination des adolescents contre l'hépatite B », *Rapport des Maladies Transmissibles au Canada*, vol 26, 1^{er} juillet 2000, p. 19.
- COMITÉ SUR L'IMMUNISATION DU QUÉBEC (CIQ). *Conduite à tenir pour les jeunes vaccinés antérieurement dans le cadre du programme universel et qui s'inscrivent à un programme de formation où il existe un risque d'exposition professionnelle au virus de l'hépatite B*, correspondance, Québec, Institut national de santé publique du Québec, décembre 2003.
- COMITÉ SUR L'IMMUNISATION DU QUÉBEC (CIQ). *Utilisation de calendriers spéciaux pour la vaccination contre l'hépatite B de certains groupes à risque et pertinence du dépistage des anti-HBs chez les jeunes à risque de contracter l'hépatite B*, correspondance, Québec, Institut national de santé publique du Québec, décembre 2003.
- COMITÉ SUR L'IMMUNISATION DU QUÉBEC (CIQ). *Recommandations sur le contrôle des hépatites A et B dans les milieux de garde*, correspondance, Québec, Institut national de santé publique du Québec, décembre 2001.
- DA MOTTA, M.S., et autres. « Immunogenicity of hepatitis B vaccine in preterm and fullterm infants vaccinated within the first week of life », *Vaccine*, vol. 20, mars 2002, p. 1557-1562.
- DAS, S., et autres. « Response to hepatitis-B vaccination in healthy homosexual individuals : retrospective case control study », *Vaccine*, vol. 21, mars 2003, p. 3701-3705.
- DE SERRES, G., et autres. *Fréquence des effets indésirables courants survenant après une vaccination primaire contre l'hépatite B avec Engerix B chez des préadolescents*, Québec, Centre de santé publique de Québec, 20 juin 1997.
- DUVAL, B., et autres. « Preadolescent non - and hyporesponders following three doses of hepatitis B vaccine need only one more dose », *Vaccine*, vol. 20, 2002, p. 3632-3634.
- GLAXOSMITHKLINE. *Monographie du vaccin recombinant contre l'hépatite B-Engerix-B*, mars 2001.
- GROUPE SCIENTIFIQUE EN IMMUNISATION (GSI). *Avis sur le choix d'un vaccin contre l'hépatite B chez les travailleurs*, Québec, Institut national de santé publique du Québec, avril 2001, 4 p.
- JACQUES, P., et autres. « The immunogenicity and reactogenicity profile of a candidate hepatitis B vaccine in an adult vaccine non-responder population », *Vaccine*, vol. 20, 2002, p. 3644-3649.
- KAZUHIKO, N., et autres. « Analysis of anti-HBs levels in healthcare workers over 10 years following booster vaccination for hepatitis B virus », *Vaccine*, vol. 21, 2003, p. 3789-3794.
- KOFF, R.S. « Immunogenicity of hepatitis B vaccines : implications of immune memory », *Vaccine*, vol. 20, 2002, p. 3695-3701.

- LEE, S.S., et autres. « The implication of a reduced-dose hepatitis B vaccination schedule in low risk newborns », *Vaccine*, vol. 20, 2002, p. 3752-3754.
- LOLEKHA, S., et autres. « Protective efficacy of hepatitis B vaccine without HBIG in infants of HbeAg-positive carrier mothers in Thailand », *Vaccine*, vol. 20, 2002, p. 3739-3743.
- MERCK FROSST. *Monographie du vaccin recombinant contre l'hépatite B-Recombivax HB*, mars 2001.
- RENDI-WAGNER, P., et autres. « Antibody-response to three recombinant hepatitis B vaccines : comparative evaluation of multicenter travel-clinic based experience », *Vaccine*, vol. 19, 2001, p. 2055-2060.
- SELLORS, J., et autres. « Lack of compliance with hepatitis B vaccination among canadian STD clinic patients : candidates for an accelerated immunization schedule? », *Canadian Journal of Public Health*, mai-juin 1997, p. 210-211.
- UL-HAQ, Najib, et autres. « Immunogenicity of 10 and 20 µg hepatitis B vaccine in a two-dose schedule », *Vaccine*, vol. 21, 2003, p. 3179-3185.
- WISE R.P., K.P. KIMINYO et M.E. SALIVE. « Hair lost after routine immunizations », *Journal of the American Medical Association*, vol. 278, n° 14, 1997, p. 1176-1178.
- ZUCKERMAN, J.N., et autres. « Evaluation of a new hepatitis B triple-antigen vaccine in inadequate responders to current vaccines », *Hepatology*, vol. 34, n° 4, 2001, p. 798-802.

VACCIN CONTRE L'HÉPATITE A ET L'HÉPATITE B

- BURGESS, Margaret A., et autres. « Comparative immunogenicity and safety of two dosing schedules of a combined hepatitis A and B vaccine in healthy adolescent volunteers : an open, randomised study », *Vaccine*, vol. 19, 2001, p. 4835-4841.
- BURGUERA, M., et autres. « Immunogenicity and reactogenicity of a combined hepatitis A and B vaccine in young adults », *Vaccine*, vol. 14, n° 15, 1996, p. 1407-1411.
- CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION. « Guidelines for prevention and control of infections with hepatitis viruses in correctional settings », *Mortality and Morbidity Weekly Report*, vol. 52, n° RR-01, 2003, p. 1-33.
- CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION. « FDA approval for a combined hepatitis A and B vaccine », *Mortality and Morbidity Weekly Report*, vol. 50, n° 37, 21 septembre 2001, p. 806-807.
- COMITÉ CONSULTATIF NATIONAL DE L'IMMUNISATION (CCNI). « Déclaration sur les vaccins associés contre l'hépatite A et l'hépatite B », *Rapport des Maladies Transmissibles au Canada*, vol 25, 1^{er} juin 1999, p. 1-2.
- COMITÉ CONSULTATIF NATIONAL DE L'IMMUNISATION (CCNI). « Déclaration supplémentaire sur la prévention de l'hépatite - vaccin associé contre les hépatites A et B pour enfants », *Rapport des Maladies Transmissibles au Canada*, vol 25, 1^{er} juin 1999, p. 3-4.
- DUVAL, Bernard, et autres. *Protection contre l'hépatite A et B conférée par deux doses de Recombivax 2,5 µg ou deux doses de Twinrix Junior chez des enfants âgés de 8 à 10 ans*, (non publié), Québec, Institut national de santé publique du Québec, septembre 2002.

BIBLIOGRAPHIE

- DUVAL, Bernard. *Avis sur l'utilisation des vaccins contre les hépatites A et B chez les jeunes de la rue*, correspondance, Québec, Institut national de santé publique du Québec, octobre 2001.
- GLAXOSMITHKLINE. *Utilisation de Twinrix selon un calendrier d'administration rapide*, correspondance, 7 mai 2002, 10 p.
- GLAXOSMITHKLINE. *Monographie du vaccin combiné contre l'hépatite A et l'hépatite B-Twinrix*, avril 2002.
- NOTHDURFT, H.D., et autres. « A new accelerated vaccination schedule for rapid protection against hepatitis A and B », *Vaccine*, vol. 20, 2002, p. 1157-1162.
- WOLTERS, B., et autres. « Immunogenicity of combined hepatitis A and B vaccine in elderly persons », *Vaccine*, vol. 21, 2003, p. 3623-3628.

11. VACCINS CONTRE L'INFLUENZA ET LE PNEUMOCOQUE

VACCINS CONTRE L'INFLUENZA

- ADVISORY COMMITTEE ON IMMUNIZATION PRACTICES (ACIP). « Prevention and control of influenza », *Morbidity and Mortality Weekly Report*, vol. 52, n° RR-8, 25 avril 2003, 34 p.
- AVENTIS. *Monographie du Vaxigrip, vaccin anti-influenza inactivé trivalent de types A et B (à virion fragmenté)*, juin 2003.
- BEYER, WEP., et autres. « Protection against influenza after annually repeated vaccination : a meta-analysis of serologic and field study », *Archives of Internal Medicine*, vol. 159, n° 2, 25 janvier 1999, p. 182-186.
- COMITÉ CONSULTATIF NATIONAL DE L'IMMUNISATION (CCNI). « Déclaration sur la vaccination antigrippale pour la saison 2003-2004 », *Relevé des maladies transmissibles au Canada*, vol. 29, ACS-4, 15 août 2003, 20 p.
- COMITÉ CONSULTATIF NATIONAL DE L'IMMUNISATION (CCNI). « Déclaration supplémentaire pour la saison grippale 2002-2003 : le point sur le syndrome oculo-respiratoire associé au vaccin antigrippal », *Relevé des maladies transmissibles au Canada*, vol. 28, ACS-6, 1er septembre 2002, 8 p.
- DE SERRES, G., et autres. « The clinical spectrum of the oculo-respiratory syndrome after influenza vaccination », *Vaccine*, vol. 21, n° 19-20, 2 juin 2003, p. 2354-2361.
- DE SERRES, G., et autres. « Oculo-respiratory syndrome following influenza vaccination : evidence for occurrence with more than one influenza vaccine », *Vaccine*, vol. 21, n° 19-20, 2 juin 2003, p. 2346-2353.
- LASKY, T., et autres. « The Guillain-Barré syndrome and the 1992-1993 and the 1993-1994 influenza vaccines », *New England Journal of Medicine*, vol. 339, n° 25, 17 décembre 1998, p. 1797-1802.
- SCHEIFELE, DW., et autres. « Ocular and respiratory symptoms attributable to inactivated split influenza vaccine : evidence from a controlled trial involving adults », *Clinical Infectious Diseases*, vol. 36, n° 7, 1er avril 2003, p. 850-857.

- SKOWRONSKI, DM., et autres. « Randomized, double-blind, placebo-controlled trial to assess the rate of recurrence of oculorespiratory syndrome following influenza vaccination among persons previously affected », *Clinical Infectious Diseases*, vol. 37, n° 8, 15 octobre 2003, p. 1059-1066.
- SKOWRONSKI, DM., et autres. « Oculo-respiratory syndrome : a new influenza vaccine-associated adverse event? », *Clinical Infectious Diseases*, vol. 36, n° 6, 15 mars 2003, p. 705-713.
- SKOWRONSKI, DM., et autres. « Low risk of recurrence of oculorespiratory syndrome following influenza revaccination », *Canadian Medical Association Journal*, vol. 167, n° 8, 15 octobre 2002, p. 853-858.
- TASKER, SA., et autres. « Efficacy of influenza vaccination in HIV-infected persons. A randomized, double-blind, placebo-controlled trial », *Annals of Internal Medicine*, vol. 131, n° 6, 21 septembre 1999, p. 430-433.
- LIN, Joseph C. et Kristin L. NICHOL. « Excess Mortality Due to Pneumonia or Influenza During Influenza Seasons Among Persons With Acquired Immunodeficiency Syndrome », *Archives of Internal Medicine*, vol. 161, n° 3, 12 février 2001, p. 441-446.
- SHIRE. *Monographie du vaccin Fluviral S/F (2003-2004), vaccin grippal trivalent inactivé à virion fragmenté préparé dans des œufs*, 28 mai 2003.

VACCINS CONTRE LE PNEUMOCOQUE

- COMITÉ CONSULTATIF NATIONAL SUR L'IMMUNISATION (CCNI). « Recommandations à l'égard de la vaccination des porteurs d'un implant cochléaire », *Relevé des maladies transmissibles au Canada*, vol. 29, DCC-2-3, 1er avril 2003, p. 1-4.
- COMITÉ SUR L'IMMUNISATION DU QUÉBEC (CIQ). « Avis sur la vaccination contre les infections sévères causées par le pneumocoque au Nunavik », 12 décembre 2001, 2 p.
- JETTÉ, Louise. « Programme de surveillance du pneumocoque – Rapport annuel 2002 », *Institut national de santé publique du Québec*, 2003, 25 p.
- ORQVIST, A. « Pneumococcal vaccination : current and future issues », *European Respiratory Journal*, vol. 18, n° 1, juillet 2001, p. 184-193.

VACCIN CONJUGUÉ HEPTAVALENT CONTRE LE PNEUMOCOQUE

- ADVISORY COMMITTEE ON IMMUNIZATION PRACTICES (ACIP). « Preventing pneumococcal disease among infants and young children », *Morbidity and Mortality Weekly Report*, vol. 49, n° RR 9, 6 octobre 2000, 35 p.
- AMERICAN ACADEMY OF PEDIATRICS (AAP). « Policy statement : recommendations for the prevention of pneumococcal infections, including the use of pneumococcal conjugate vaccine (Prevnar), pneumococcal polysaccharide vaccine, and antibiotic prophylaxis », *Pediatrics*, vol. 106, n° 2, août 2000, p. 362-366.
- AMERICAN ACADEMY OF PEDIATRICS (AAP). « Technical report : prevention of pneumococcal infections, including the use of pneumococcal conjugate and polysaccharide vaccines, and antibiotic prophylaxis », *Pediatrics*, vol. 106, n° 2, août 2000, p. 367-376.

BIBLIOGRAPHIE

- BLACK, SB., et autres. « Effectiveness of heptavalent pneumococcal conjugate vaccine in children younger than five years of age for prevention of pneumonia », *Pediatric Infectious Diseases Journal*, vol. 21, n° 9, septembre 2002, p. 810-815.
- BLACK, SB., et autres. « Efficacy, safety and immunogenicity of heptavalent conjugate vaccine in children », *Pediatric Infectious Diseases Journal*, Mars 2000, vol. 19, n° 3, p. 187-195.
- BLACK, SB, et autres. « Postlicensure evaluation of the effectiveness of seven-valent pneumococcal conjugate vaccine », *Pediatric Infectious Diseases Journal*, vol. 20, n° 12, décembre 2001, p. 1105-1107.
- COMITÉ CONSULTATIF NATIONAL DE L'IMMUNISATION (CCNI). « Déclaration sur l'utilisation recommandée du vaccin conjugué contre le pneumocoque », *Relevé des maladies transmissibles au Canada*, vol. 28, DCC-2, 15 janvier 2002, 32 p.
- COMITÉ CONSULTATIF NATIONAL DE L'IMMUNISATION (CCNI). « Déclaration sur l'utilisation recommandée du vaccin conjugué contre le pneumocoque : addenda », *Relevé des maladies transmissibles au Canada*, vol. 29, DCC-8, 15 septembre 2003, p. 14-15.
- ESKOLA, J., et autres. « Efficacy of a pneumococcal conjugate vaccine against acute otitis media », *The New England Journal of Medicine*, Vol. 344, n° 6, 8 février 2001, p. 403-409.
- GIEBINK, G. Scott, « The prevention of pneumococcal disease in children », *The New England Journal of Medicine*, vol. 345, n° 8, 18 octobre 2001, p. 1177-1183.
- GUAY, Maryse, et autres. « Rapport sur l'utilisation du vaccin antipneumococcique conjugué », *Institut National de Santé Publique du Québec*, avril 2003, 71 p.
- O'BRIAN, K.L., et autres. « Safety and immunogenicity of heptavalent pneumococcal vaccine conjugated to CRM(197) among infants with sickle cell disease », *Pediatrics*, vol. 106, n° 5, Novembre 2000, p. 965-972.
- RENNELS, Margaret B., et autres. « Safety and immunogenicity of heptavalent pneumococcal vaccine conjugated to CRM197 in United States infants », *Pediatrics*, vol. 101, n° 4, avril 1998, p. 604-611.
- SHINEFIELD, H., et autres. « Efficacy, immunogenicity and safety of heptavalent pneumococcal conjugate vaccine in low birth weight and preterm infants », *Pediatrics Infectious Disease Journal*, vol. 21, n° 3, p. 182-186.
- WYETH AYERST CANADA. *Monographie de Prevnar, vaccin antipneumococcique heptavalent conjugué*, version anglaise préparée le 24 avril 2000 et révisée le 21 février 2001, 49 p. et version française n.d., 8 p.

VACCINS POLYSACCHARIDIQUES 23-VALENT CONTRE LE PNEUMOCOQUE

- ADVISORY COMMITTEE ON IMMUNIZATION PRACTICES (ACIP). « Prevention of pneumococcal disease », *Morbidity and Mortality Weekly Report*, vol. 46, n° RR-8, 4 avril 1997, 24 p.
- AVENTIS PASTEUR. *Monographie du vaccin Pneumo 23 (vaccin polysaccharidique pneumococcique)*, janvier 1998.

- CHRISTENSON, B., et autres. « Effects of a large-scale intervention with influenza and 23-valent pneumococcal vaccines in adults aged 65 years or older : a prospective study », *Lancet*, vol. 357, n° 9261, 31 mars 2001, p. 1008-1011.
- COMITÉ SUR L'IMMUNISATION DU QUÉBEC (CIQ). « Rapport du groupe de travail sur la prévention des infections causées par le pneumocoque », septembre 1998, 26 p.
- DE WALIS, Philippe. « Vaccin antipneumococcique et infection par le VIH », *Comité sur l'immunisation du Québec*, 9 mars 2001, 2 p.
- BREIMAN, Robert F., et autres. « Evaluation of effectiveness of 23-valent pneumococcal capsular polysaccharide vaccine for HIV-1 infected patients », *Archives of Internal Medicine*, vol. 160, n° 17, 25 septembre 2000, p. 2633-2638.
- FIORE, Anthony E., et autres. « Effectiveness of pneumococcal polysaccharide vaccine for preschool-age children with chronic disease », *Emerging Infectious Diseases*, vol. 5, n° 3, Novembre-Décembre 1999, p. 828-831.
- FRENCH, N., et autres. « 23-valent pneumococcal polysaccharide vaccine in HIV-1 infected ugandan adults : double-blind, randomised and placebo controlled trial », *Lancet*, vol. 355, n° 9221, 17 juin 2000, p. 2106-2111.
- JACKSON, Lisa, et autres. « Safety of revaccination with pneumococcal polysaccharide vaccine », *JAMA*, vol. 281, n° 3, 20 janvier 1999, p. 243-248.
- JACKSON, Lisa, et autres. « Effectiveness of pneumococcal polysaccharide vaccine in older adults », *New England Journal of Medicine*, vol. 348, n° 18, 1er mai 2003, p. 1747-1756.
- MERCK FROSST. *Monographie du vaccin Pneumovax 23 (vaccin polyvalent antipneumococcique)*, 4 février 2002.
- NICHOL, K.L., et autres. « The health and economic benefits associated with pneumococcal vaccination of elderly persons with chronic lung disease », *Archives of Internal Medicine*, vol. 159, n° 20, 8 nov 1999, p. 2437-42.
- NUORTI, J.P., et autres. « Cigarette smoking and invasive pneumococcal disease », *New England Journal of Medicine*, vol. 342, n° 10, 9 mars 2000, p. 681-689.

12. VACCINS SPÉCIFIQUES AUX VOYAGEURS

VACCIN CONTRE LE CHOLÉRA

- ADVISORY COMMITTEE ON IMMUNIZATION PRACTICES. « Cholera vaccines », *Morbidity and Mortality Weekly Report*, vol. 37, n° 40, octobre 1988, p. 617-624.
- BERGER, S., et I. SHAPIRO. « Re-emergence of cholera vaccine », *Journal of Travel Medicine*, vol. 4, 1997, p. 58-60.
- CHOLERA WORKING GROUP OF BANGLADESH. « Large epidemic of cholera-like disease in Bangladesh caused by vibrio cholera O139 synonym Bengal », *Lancet*, vol. 342, 1993, p. 387-390.

BIBLIOGRAPHIE

- COMITÉ CONSULTATIF DE LA MÉDECINE TROPICALE ET DE LA MÉDECINE DE VOYAGE (CCMTMV). « Déclaration concernant le vaccin oral contre le choléra », *Relevé des maladies transmissibles au Canada*, vol. 24, 1^{er} décembre 1998, p. 1-4.
- COMITÉ CONSULTATIF DE LA MÉDECINE TROPICALE ET DE LA MÉDECINE DE VOYAGE (CCMTMV). « Déclaration préliminaire conjointe concernant le vaccin oral contre le choléra », *Relevé des maladies transmissibles au Canada*, vol. 22, n° 10, 5 mai 1996, p. 73-74.
- CRYZ, S.J. Jr., et autres. « Factors influencing the stability of live oral attenuated bacterial vaccines », *Developments in biological standardization, Karger*, vol. 87, 1996, p. 277-281.
- CRYZ, S.J. Jr, et autres. « Randomized double-blind placebo controlled trial to evaluate the safety and immunogenicity of the live oral cholera vaccine strain, CVD 103-HgR in Swiss adults », *Vaccine*, vol. 8, 1990, p. 577-580.
- FAUCHER, J.F., et autres. « Efficacy of atovaquone-proguanil for malaria prophylaxis in children and its effect on the immunogenicity of live oral typhoid and cholera vaccines », *Clinical Infectious Diseases*, vol. 35, 2002, p. 577-580.
- INSTITUT SÉROTHÉRAPIQUE ET VACCINAL SUISSE. Monographie du vaccin vivant anticholérique oral CVD 103-HgR, Mutacol Berna®, 1997.
- KOLLARITSCH, H., et autres. « Safety and immunogenicity of live oral cholera and typhoid vaccines administered alone or in combination with antimalarial drugs, oral polio vaccine, or yellow fever vaccine », *Journal of Infectious Diseases*, vol. 175, 1997, p. 871-875.
- KOTLOFF, K.L. « Safety and immunogenicity in North Americans of a single dose of live oral cholera vaccine CVD 103-HgR : Results of a randomized, placebo-controlled, double-blind crossover trial », *Infection and Immunity*, vol. 60, n° 10, 1992, p. 4430-4432.
- LEVINE, M.M., et J.B. KAPER. « Live oral cholera vaccine : from principle to product », *Bulletin Institut Pasteur /Elsevier*, vol. 93, 1995, p. 243-253.
- LEVINE, M.M., et J.B. KAPER. « Live oral vaccines against cholera : An update », *Vaccine*, vol. 11, no 2, 1993, p. 207-212.
- ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ. « Choléra, 2002 », *Relevé épidémiologique hebdomadaire*, vol. 78, n°31, 2003, p. 269-276.
- ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ. « Choléra, 2001 », *Relevé épidémiologique hebdomadaire*, vol. 77, n°31, 2002, p. 257-264.
- ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ. « Vaccins anticholériques », *Relevé épidémiologique hebdomadaire*, vol. 76, n° 16, 2001, p. 117-124.
- ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ. « Choléra, 2000 ». *Relevé épidémiologique hebdomadaire*, vol. 76, no 31, 2001, p. 233-240.
- SIMAJUNTAK, C.H., et autres. « Safety, immunogenicity, and transmissibility of single-dose live oral cholera vaccine strain CVD 103-HgR in 24 - to 59-month-old indonesian children », *Journal of Infectious Diseases*, vol. 168, 1993, p. 1169-1176.
- TACKET, C.O., et autres. « Onset and duration of protective immunity in challenged volunteers after vaccination with live oral cholera vaccine CVD 103-HgR », *Journal of Infectious Diseases*, vol. 166, 1992, p. 837-841.

VACCIN CONTRE LA DIARRHÉE À ETEC ET LE CHOLÉRA

- ADACHI, J.A., et autres. « Enteroaggregative *Escherichia coli* as a major etiologic agent in traveler's diarrhea in 3 regions of the world. », *Clinical Infectious Diseases*; vol. 32, 2001, p. 1706-1709.
- AVENTIS PASTEUR. Monographie du vaccin oral inactivé contre la diarrhée des voyageurs et le choléra Dukoral. Février 2003.
- BEGUE, R., et autres. « Community-based assessment of safety and immunogenicity of the whole cell plus recombinant B subunit oral cholera vaccine in Peru. », *Vaccine*, vol. 13, 1995, p. 691-694.
- COMITÉ CONSULTATIF DE LA MÉDECINE TROPICALE ET DE LA MÉDECINE DE VOYAGE (CCMTMV). « Déclaration sur la diarrhée des voyageurs », *Relevé des maladies transmissibles au Canada*, vol. 27 (DCC-3), 15 mars 2001.
- COMITÉ CONSULTATIF QUÉBÉCOIS SUR LA SANTÉ DES VOYAGEURS (CCQSV). « Avis sur le vaccin contre la diarrhée des voyageurs et le choléra », 29 mai 2003.
- CHENG, A.C., et N.M. THIELMAN. « Update on traveler's diarrhea. », *Current infectious disease reports*, vol. 4, 2002, p. 70-77.
- CLEMENS, J.D., et autres. « Cross-protection by B subunit whole-cell cholera vaccine against diarrhea associated with heat-labile toxin-producing enterotoxigenic *Escherichia coli* : Results of a large scale field trial. », *Journal of Infectious Diseases*, vol. 158, 1988, p. 372-377.
- CLEMENS, J.D., et autres. « Field trial of oral cholera vaccines in Bangladesh : results of one year of follow-up. », *Journal of Infectious Diseases*, vol. 158, 1988, p. 60-69.
- CLEMENS, J.D., et autres. « Impact of B subunit killed whole-cell and killed whole-cell-only oral vaccines against cholera upon treated diarrhoeal illness and mortality in an area endemic for cholera. », *Lancet*, vol. 1, 1988, p. 1375-1379.
- CLEMENS, J.D., et autres. « Field trial of oral cholera vaccines in Bangladesh : Results from three years follow-up. », *Lancet*, vol. 335, 1990, p. 270-273.
- CLEMENS, J.D., et autres. « Field trial of oral cholera vaccines in Bangladesh. », *Lancet*, vol. 2, 1986, p. 124-127.
- HILL, D.R. « Occurrence and self-treatment of diarrhea in a large cohort of Americans traveling to developing countries. », *The American journal of tropical medicine and hygiene*, vol. 62, 2000, p. 585-589.
- JERTBORN, M., et autres. « Evaluation of different immunization schedules for oral cholera B subunit whole-cell vaccine in Swedish volunteers. », *Vaccine*, vol. 11, 1993, p. 1007-1012.
- ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ. « Vaccins anticholériques », *Relevé épidémiologique hebdomadaire*, vol. 76, n° 16, 2001, p. 117-124.
- PELTOLA, H., et autres. « Prevention of travellers' diarrhoea by oral B-subunit/whole-cell cholera vaccine. », *Lancet*, vol. 338, 1991, p. 1285-1289.
- ROBINS-BROWNE, R.M., et E.L. Hartland. « *Escherichia coli* as a cause of diarrhea. », *Journal of gastroenterology and hepatology*, vol. 17, 2002, p. 467-475.

BIBLIOGRAPHIE

- STEFFEN, R., et autres. « Epidemiology, etiology and impact of traveler's diarrhea in Jamaica. », *The journal of the American Medical Association*, vol. 281, 1999, p. 811-817.
- TAYLOR, D.N., et autres. « Two-year study of the protective efficacy of the oral whole cell plus recombinant B subunit cholera vaccine in Peru. », *Journal of Infectious Diseases*, vol. 181, 2000, p. 1667-1673.
- VAN LOON, F.P., et autres. « Field trial of inactivated oral cholera vaccines in Bangladesh : results from 5 years of follow-up. », *Vaccine*, vol. 14, 1996, p. 162-166.
- VARGAS, M., et autres. « Prevalence of diarrheagenic *Escherichia coli* strains detected by PCR in patients with travelers' diarrhea. », *Clinical microbiology and infection*, vol. 4, 1998, p. 682-688.

VACCIN CONTRE L'ENCÉPHALITE EUROPÉENNE À TIQUES

- DEMICHELI, V., et autres. « Vaccines for preventing tick-borne encephalitis », *Cochrane Database System Review*, vol. 2, 2000, p. CD000977.
- DIRECTION GÉNÉRALE DE LA SANTÉ DE LA POPULATION ET DE LA SANTÉ PUBLIQUE. *L'encéphalite européenne transmise par des tiques*. Ottawa, Santé Canada, 23 juillet 2002, [En ligne], [www.hc-sc.gc.ca/pphb-dgspst/tmp-pmv/travel/tick_f.html].
- DIRECTION DES PRODUITS BIOLOGIQUES ET DES THÉRAPIES GÉNÉTIQUES. *Notification importante concernant la sécurité des médicaments/FSME-IMMUN® (vaccin contre l'encéphalite à tiques)*. Ottawa, Santé Canada, 4 juillet 2002.
- DIRECTION DES PRODUITS BIOLOGIQUES ET DES THÉRAPIES GÉNÉTIQUES. *Information à l'intention des patients concernant le vaccin FSME-IMMUN*, Ottawa, Santé Canada, 4 juillet 2002.
- INTERNATIONAL SCIENTIFIC WORKING GROUP ON TICK-BORNE-ENCEPHALITIS. [En ligne], [www.tbe-info.com/introduction/index.html].
- LABORATOIRES BAXTER. *Monographie du vaccin FSME-IMMUN*. Novembre 2001.
- ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ. « Flambée d'encéphalite à tiques, probablement transmise par le lait », *Relevé épidémiologique hebdomadaire*, vol. 69, 1994, p. 140-141.

VACCIN CONTRE L'ENCÉPHALITE JAPONAISE

- ADVISORY COMMITTEE ON IMMUNIZATION PRACTICES. « Inactivated Japanese encephalitis virus vaccine », *Morbidity and Mortality Weekly Report*, vol. 42 (RR-1), 1993, p. 1-15.
- AVENTIS PASTEUR. *Monographie du vaccin à virus de l'encéphalite japonaise inactivé JE-VAX*. R3-0100, 1996.
- BERG, S.W., et autres. « Systemic reactions in U.S. Marine Corps Personnel who received Japanese encephalitis vaccine ». *Clinical Infectious Diseases*, vol. 24, 1997, p. 265-266.
- CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION. « Japanese encephalitis : report of a World Health Organization working group », *Morbidity and Mortality Weekly Report*, vol. 33, n° 9, 1984, p. 119-125.

- CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION. *Response to investigational vaccine Japanese encephalitis vaccine, inactivated, dried. Information and consent form for participants, Protocole n° 604.*
- COMITÉ CONSULTATIF DE LA MÉDECINE TROPICALE ET DE LA MÉDECINE DES VOYAGES (CCMTMV). « Déclaration sur le vaccin contre l'encéphalite japonaise », *Rapport des maladies transmissibles au Canada*, vol. 24 (ACS-3) (DCC-3), 15 août 1998, p. 1-8.
- GAMBEL, J.M., et autres. « Japanese encephalitis vaccine : persistence of antibody up to 3 years after a three-dose primary series », *Journal for Infectious Diseases*, vol. 171, 1995, p. 1074.
- HOKE, C.H., et autres. « Protection against Japanese encephalitis by inactivated vaccines », *New England Journal of Medicine*, vol. 319, 1988, p. 609-614.
- KAMADA, Y. (chef de la division de marketing de The Research Foundation for Microbial Diseases of Osaka University). *Correspondance*, lettre du 15 mai 1991.
- KURANE, I., et T. TAKASAKI. « Immunogenicity and protective efficacy of the current inactivated Japanese encephalitis vaccine against different Japanese encephalitis virus strains », *Vaccine*, vol. 18, 2000, p. 33-35.
- ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ. « Vaccins contre l'encéphalite japonaise », *Relevé épidémiologique hebdomadaire*, Vol. 73, N° 44, 1998, p. 337-344.
- PLESNER, A.M., et autres. « Neurological complications and Japanese encephalitis vaccination », *Lancet*, vol. 348, 20 juillet 1996, p. 202-203.
- PLESNER, A.M., T. RONNE et H. WACHMANN. « Case-control study of allergic reactions to Japanese encephalitis vaccine », *Vaccine*, vol. 18, 2000, p. 1830-1836.
- POLAND, J.D., et autres. « Evaluation of the potency and safety of inactivated Japanese encephalitis vaccine in US inhabitants », *Journal of Infectious Diseases*, vol. 161, n° 5, mai 1990, p. 878-882.
- ROBINSON, H.C., M.L. RUSSELL et W.M. CSOKONAY. « Le vaccin contre l'encéphalite japonaise B et ses effets indésirables chez les voyageurs », *Rapport des maladies transmissibles au Canada*, vol. 17, n° 32, août 1991, p. 173-177.
- SAKAGUCHI, M., et autres. « Systemic immediate-type reactions to gelatine included in Japanese encephalitis vaccines », *Vaccine*, vol. 15, n° 2, 1997, p. 121-122.
- SANCHEZ, J.L., et autres. « Further experience with Japanese encephalitis vaccine », *Lancet*, vol. 335, avril 1990, p. 972-973.
- SHLIM, D.R., et T. SOLOMON. « Japanese encephalitis vaccine for travellers : exploring the limits of risk », *Clinical of Infectious Diseases*, vol. 35, juillet 2002, p. 183-188.
- TAKAHASHI, H., et autres. « Adverse events after Japanese encephalitis vaccination : review of post-marketing surveillance data from Japan and the United States », *Vaccine*, vol. 18, 2000, p. 2963-2969.
- THISYAKORA, U., C. THISYAKORA et H. WILDE. « Japanese encephalitis and international travel », *Journal of Travel Medicine*, vol. 2, 1995, p. 37-40.
- UMENAI, T., et autres. « Encéphalite japonaise : la situation actuelle dans le monde », *Bulletin de l'organisation mondiale de la santé*, vol. 64, n° 1, 1986, p. 15-21.

BIBLIOGRAPHIE

VAUGHN, D.W., et C.H. HOKE. « The epidemiology of Japanese encephalitis : prospects for prevention », *Epidemiologic Reviews*, vol. 14, 1992, p. 197-221.

VACCIN CONTRE LA FIÈVRE JAUNE

ADVISORY COMMITTEE ON IMMUNIZATION PRACTICES. « Yellow fever vaccine recommendations, 2002 », *Morbidity and Mortality Weekly Report*, vol. 51 (RR-17), nov. 2002, p. 1-10.

ADVISORY COMMITTEE ON IMMUNIZATION PRACTICES. « Yellow fever vaccine », *Morbidity and Mortality Weekly Report*, vol. 39 (RR-6), mai 1990, p. 1-6.

AVENTIS PASTEUR. *Monographie du vaccin contre la fièvre jaune*. R9-0501, mai 2001.

CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION. « Fatal yellow fever in a traveler returning from Venezuela, 1999 », *Morbidity and Mortality Weekly Report*, vol. 49, n° 14, 2000, p. 303-305.

CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION. « Fever, jaundice, and multiple organ system failure associated with 17D-derived yellow fever vaccination, 1996-2001 », *Morbidity and Mortality Weekly Report*, vol. 50, n° 30, 2001, p. 643-645.

CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION. « Yellow fever vaccine recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP) », *Morbidity and Mortality Weekly Report*, vol. 39, RR 6, 1990, p. 1-6.

CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION. « Yellow fever vaccine recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP) », *Morbidity and Mortality Weekly Report*, vol. 51, RR 17, 2002, p. 1-10.

CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION. « Adverse events associated with 17D-derived yellow fever vaccination - United States, 2001-2002 », *Morbidity and Mortality Weekly Report*, vol. 51, n° 44, 2002, p. 989-993.

CHAN, R.C., et autres. « Hepatitis and death following vaccination with 17D-204 yellow fever vaccine », *Lancet*, vol. 358, 2001, p. 121-22.

GALLER, R., et autres. « Phenotypic and molecular analyses of yellow fever 17DD vaccine viruses associated with serious adverse events in Brazil », *Virology*, vol. 290, n° 2, 2001, p. 309-319.

GIL, A., et autres. « Interference assessment of yellow fever vaccine with the immune response to a single-dose inactivated hepatitis A vaccine (1440 EL.U.). A controlled study in adults », *Vaccine*, vol. 14, n° 11, 1996, p. 1028-1030.

KELSO, J.M., G.T. MOOTREY et T.F. TSAI. « Anaphylaxis from yellow fever vaccine », *The Journal of allergy and clinical immunology*, vol. 103, n° 4, 1999, p. 698-701.

KOLLARITSCH, H., et autres. « Safety and immunogenicity of live oral cholera and typhoid vaccines administered alone or in combination with antimalarial drugs, oral polio vaccine, or yellow fever vaccine », *Journal of Infectious Diseases*, vol. 175, 1997, p. 871-875.

MARTIN, M., et autres, et le GeoSentinel Yellow Fever Working Group. « Advanced age a risk factor for illness temporally associated with yellow fever vaccination », *Emerging infectious diseases*, vol. 7, n° 6, 2001, p. 945-951.

- MARTIN, M., et autres. « Fever and multisystem organ failure associated with 17D-204 yellow fever vaccination : a report of four cases », *Lancet*, vol. 358, 2001, p. 98-104.
- MONATH, T.P., et M.S. CETRON. « Prevention of yellow fever in persons travelling to the tropics », *Clinical Infectious Diseases*, vol. 34, mai 2002, p. 1369-1378.
- MONATH, T.P. « Yellow fever », dans S.A. PLOTKIN, et W.A. ORENSTEIN (sous la dir. de), *Vaccine*, 3^e éd., Philadelphia, W.B. Saunders, 1999, p. 815-879.
- MOSIMANN, B., et autres. « Yellow fever vaccine and egg allergy », *Journal of Allergy and Clinical Immunology*, mai 1995, p. 1064.
- NASIDI, A., et autres. « Yellow fever vaccination and pregnancy : a four-year prospective study », *Transactions of the Royal Society of Tropical and Medicine and Hygiene*, vol. 87, n^o 3, 1993, p. 337-339.
- NISHIOKA, S., et autres. « Yellow fever vaccination during pregnancy and spontaneous abortion : a case-control study », *Tropical Medicine and International Health*, vol. 3, n^o 1, 1998, p. 29-33.
- ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ. « Vaccin anti-amaril », *Relevé épidémiologique hebdomadaire*, vol. 78, n^o 40, 2003, p. 349-360.
- POLAND, J.D., et autres. « Persistence of neutralizing antibody 30-35 years after immunization with 17D yellow fever vaccine », *Bulletin de l'Organisation mondiale de la santé*, vol. 59, no 6, 1981, p. 895-900.
- RECEVEUR, M.C., et autres. « Yellow fever vaccination of human immunodeficiency virus-infected patients : report of 2 cases », *Clinical of Infectious Diseases*, vol. 31, n^o 3, 2000, p. 7
- TSAI, T.F., et autres. « Congenital yellow fever virus infection after immunization in pregnancy », *Journal of Infectious Diseases*, vol. 163, 1993, p. 1520-1523.
- VASCONCELOS, P., et autres, et le BRAZILIAN YELLOW FEVER VACCINE EVALUATION GROUP. « Serious adverse events associated with yellow fever 17DD vaccine in Brazil : a report of two cases », *Lancet*, vol. 358, 2001, p. 91-97.

VACCINS CONTRE LA TYPHOÏDE

- ADVISORY COMMITTEE ON IMMUNIZATION PRACTICES. « Typhoid immunization », *Mortality and Morbidity Weekly Report*, vol. 43, n^o RR-14, 1994, p. 1-8.
- AVENTIS PASTEUR. *Monographie du vaccin polysaccharidique capsulaire Vi, Typhim Vi*, mars 1995.
- BEGIER, E.M., et autres. « Postmarketing Safety Surveillance for Typhoid Fever Vaccines from the Vaccine Adverse Event Reporting System, July 1990 through June 2002 », *Clinical Infectious Diseases*, vol. 38, 2004, p. 771-779.
- COMITÉ CONSULTATIF DE LA MÉDECINE TROPICALE ET DE LA MÉDECINE DES VOYAGES (CCMTMV). « Déclaration concernant la fièvre typhoïde et les voyages à l'étranger », *Relevé des maladies transmissibles au Canada*, vol. 20, n^o 8, 1994, p. F1-F5.

BIBLIOGRAPHIE

- COMITÉ CONSULTATIF NATIONAL SUR L'IMMUNISATION (CCNI). « Déclaration supplémentaire sur le vaccin polysaccharidique capsulaire Typhim Vi », *Relevé des maladies transmissibles au Canada*, vol. 21-22, 1995, p. 97-204.
- COMITÉ CONSULTATIF NATIONAL SUR L'IMMUNISATION (CCNI). « Déclaration sur l'immunisation contre la typhoïde », *Rapport des maladies transmissibles au Canada*, vol. 19, n° 2, 1993, p. 9-13.
- CRYZ, S.J. Jr. « Patient compliance in the use of Vivotif Berna vaccine, typhoid vaccine, live oral Ty21a », *Journal of Travel Medicine*, vol. 5, 1998, p. 14-17.
- CRYZ, S.J., et autres. « Factors influencing the stability of live oral attenuated bacterial vaccines », *Developments in biological standardization, Karger*, vol. 87, 1996, p. 277-281.
- CRYZ, S.J. Jr. *Lettre du 29 mars 1993 du Docteur Cryz de l'Institut sérothérapique et vaccinal Berne*.
- CRYZ, S.J. Jr. « Post-marketing experience with live oral Ty21a vaccine », *Lancet*, vol. 341, 1993, p. 49-50.
- CUMBERLAND, N.S., et autres. « Typhoid Vi : a less reactogenic vaccine », *The Journal of international medical research*, vol. 20, 1992, p. 247-253.
- ENGELS, E.A., et J. Lau. « Vaccines for preventing typhoid fever (Cochrane Review) », dans *The Cochrane Library*, parution no 4, 2003, 38 p.
- ENGELS, Eric A, et autres. « Typhoid fever vaccines : a meta-analysis of studies on efficacy and toxicity », *British medical journal*, vol. 316, 1998, p. 110-116.
- FAUCHER, J.F., et autres. « Efficacy of atovaquone-proguanil for malaria prophylaxis in children and its effect on the immunogenicity of live oral typhoid and cholera vaccines », *Clinical Infectious Diseases*, vol. 35, 2002, p. 1147-1154.
- INSTITUT SÉROTHÉRAPIQUE ET VACCINAL SUISSE BERNE. *Monographie du vaccin vivant oral atténué antityphoïdique Ty21a, Vivotif Berna*, mai 1997.
- JELINEK, Tomas, et autres. « Risk factors for typhoid fever in travelers », *Journal of Travel Medicine*, vol. 3, n° 4, 1996, p. 200-203.
- KEITEL, W., et autres. « Clinical and serological responses following primary and booster immunization with *Salmonella typhi* Vi capsular polysaccharide vaccines », *Vaccine*, vol. 12, n° 3, 1994, p. 195-199.
- KLUGMAN, K.P., et autres. « Immunogenicity, efficacy and serological correlate of protection of *Salmonella typhi* Vi capsular polysaccharide vaccine three years after immunization », *Vaccine*, vol. 14, n° 5, 1996, p. 435-438.
- KOLLARITSCH, H., et autres. « Safety and immunogenicity of live oral cholera and typhoid vaccines administered alone or in combination with antimalarial drugs, oral polio vaccine, or yellow fever vaccine », *Journal of Infectious Diseases*, vol. 175, 1997, p. 871-875.
- LEVINE, M.M., et autres. « New and improve vaccines against typhoid fever », dans G.C. Woodrow (sous la dir. de), *New generation vaccines*, Levine M.M. editors, 1990, p. 269-287.
- LEVINE, M.M., et autres. « Duration of efficacy of Ty21a, attenuated *Salmonella typhi* live oral vaccine », *Vaccine*, vol. 17, 1999, p. S22-S27.

- LEVINE, M.M., et autres. « Comparison of enteric-coated capsules and liquid formulation of Ty21a typhoid vaccine in randomised controlled field trial », *Journal of the American Medical Association*, vol. 265, n° 8, 1991, p. 970.
- MATHIEU, J., et autres. « Typhoid fever in New York City 1980 through 1990 », *Archives of Internal Medicine*, vol. 154, n° 15, 1994, p. 1713-1721.
- PLOTKIN, S.A., et N. BOUVERET-LE CAM. « A new typhoid vaccine composed of the Vi capsular polysaccharide », *Archives of Internal Medicine*, vol. 155, 1995, p. 2293-2299.
- ROBBINS, J.D., et J.B. ROBBINS. « Reexamination of the protective role of the capsular polysaccharide (Vi antigen) of *Salmonella typhi* », *Journal of Infectious Diseases*, vol. 150, n° 3, 1984, p. 436-449.
- TACKET, C., et autres. « Persistence of antibody titres three years after vaccination with Vi polysaccharide vaccine against typhoid fever », *Vaccine*, vol. 6, 1988, p. 307-308.
- VIRET, J.F., et S.J Jr CRYZ. « Protective immunity by typhoid fever and vaccination », *Vaccine*, vol. 26, suppl. 2, 1995, p. 150-159.
- WOODRUFF, B.A. « A new look at typhoid vaccination : Information for the practicing physician », *Journal of the American Medical Association*, vol. 265, 1991, p. 756-759.

13. TEST CUTANÉ À LA TUBERCULINE ET VACCIN CONTRE LA TUBERCULOSE

TEST CUTANÉ À LA TUBERCULINE

- ADVISORY COMMITTEE ON IMMUNIZATION PRACTICES. « Targeted tuberculin testing and treatment of latent tuberculosis infection », *Mortality and Morbidity Weekly Report*, vol 49, RR-6, 9 juin 2000, 71 p.
- ALVEIDA, L.M.D., et autres. « Use of purified protein derivative to assess the risk of infection in children in close contact with adults with tuberculosis in a population with high Calmette-Guérin bacillus coverage », *Pediatric Infectious Diseases*, vol. 20, 2001, p. 1061-1065.
- AVENTIS PASTEUR. *Monographie sur la Tuberculine dérivée de protéines purifiées (Mantoux) (Tubersol)*, avril 1997, 7 p.
- CÉRAT, G., F. THIBault et Y. DUC. « Dépistage de la tuberculose à l'embauche du personnel hospitalier par l'intradermo réaction de Mantoux (PPD 5 UT) en deux étapes », *L'Union Médicale du Canada*, juillet-août 1989, p. 158-160.
- COMITÉ CANADIEN DE LUTTE ANTITUBERCULEUSE. « Recommandations portant sur le dépistage et la prévention de la tuberculose chez les patients infectés par le VIH et sur le dépistage du VIH chez les patients atteints de tuberculose et leurs contacts », *Relevé des maladies transmissibles au Canada*, vol. 28, 15 décembre 2002, 6 p.
- COMITÉ CONSULTATIF DE LA MÉDECINE TROPICALE ET DE LA MÉDECINE DES VOYAGES. (CCMTMV). « Risque de tuberculose chez les voyageurs et prévention », *Relevé des maladies transmissibles au Canada*, vol. 22, n° 18, 15 septembre 1996, p. 149-155.

BIBLIOGRAPHIE

- COMITÉ CONSULTATIF DE LA MÉDECINE TROPICALE ET DE LA MÉDECINE DES VOYAGES. (CCMTMV). « Le dépistage de la tuberculose et les voyageurs internationaux », *Relevé des maladies transmissibles au Canada*, vol. 22, n° 18, 15 septembre 1996, p. 149-155.
- DIRECTION GÉNÉRALE DE LA SANTÉ DE LA POPULATION ET DE LA SANTÉ PUBLIQUE, « Lignes directrices pour la lutte antituberculeuse dans les établissements de soins, et autres établissements au Canada », *Relevé des maladies transmissibles au Canada*, vol. 22, supplément 1, avril 1996.
- HOROWITZ, H. W., et autres. « Tuberculin skin test conversion in hospital employees vaccinated with bacille Calmette-Guérin : Recent *Mycobacterium tuberculosis* infection or booster effet? », *American Journal of Infection Control*, vol. 23, n° 3, 1995, p. 181-187.
- LABORATOIRE DE LUTTE CONTRE LA MALADIE AU CANADA. « Compte rendu de la conférence nationale de concertation sur la tuberculose », *Relevé des maladies transmissibles au Canada*, vol. 24, supplément 2, juin 1998, 29 p.
- LONG, Richard, et autres. *Normes canadiennes pour la lutte antituberculeuse*, 5^e éd., s. I., Association pulmonaire du Canada et Santé Canada, 2000, 271 p.
- MIRET-CUADRAS, P., J.M. PINA-GUTIERREZ et S. JUNCOSA. « Tuberculin reactivity in Bacillus Calmette-Guérin vaccinated subjects », *Tubercle and Lung Disease*, vol. 77, 1996, p. 52-58.
- MORENO, S., et autres. « Tuberculin reaction size in patients infected with HIV », *AIDS*, vol. 9, n° 11, novembre 1995, p. 1289-1290.
- ROBERTSON, J.M., et autres. « Delayed tuberculin reactivity in persons of indochinese origin : Implications for preventive therapy », *Annals of Internal Medicine*, vol. 124, n° 9, mai 1996, p. 779-784.
- SANTÉ CANADA. « Conférence nationale de concertation sur la tuberculose », *Relevé des maladies transmissibles au Canada*, vol. 24, supplément 2, juin 1998, 29 p.
- SOUS-COMITÉ SUR LA TUBERCULOSE DU COMITÉ SUR L'IMMUNISATION DU QUÉBEC, *La tuberculose : Prévenir et enrayer : Situations et Recommandations*, Québec, Ministère de la Santé et des Services sociaux, 2001, 169 p.
- STEBEN, M. « Le PPD, outil privilégié dans la lutte contre la tuberculose », *Le Médecin du Québec*, novembre 1986.

VACCIN CONTRE LA TUBERCULOSE

- ADVISORY COUNCIL FOR THE ELIMINATION OF TUBERCULOSIS AND THE ADVISORY COMMITTEE ON IMMUNIZATION PRACTICES. « The role of BCG vaccine in the prevention and control of tuberculosis in the United States », *Morbidity and Mortality Weekly Report*, vol. 45, n°26-4, avril 1996, p. 1-18.
- AVENTIS PASTEUR. *Monographie du vaccin BCG (lyophilisé)*, avril 1988.
- COMITÉ CONSULTATIF DE LA MÉDECINE TROPICALE ET DE LA MÉDECINE DES VOYAGES. (CCMTMV). « Risque de tuberculose chez les voyageurs et prévention », *Relevé des maladies transmissibles au Canada*, vol. 22, n° 18, 15 septembre 1996, p. 149-155.

- DIRECTION GÉNÉRALE DE LA SANTÉ DES PREMIÈRES NATIONS ET DES INUITS (DGSPNI). *Nouvelle politique nationale de la Direction générale de la santé des Premières nations et des Inuits sur le BCG*, Montréal, Santé Canada, février 2003.
- FITZGERALD, J.M. « Management of adverse reactions to bacille Calmette-Guérin vaccine », *Clinical Infectious Diseases*, vol. 31, suppl. 3, 2000, p. 75-76.
- LABORATOIRE DE LUTTE CONTRE LA MALADIE AU CANADA. « Compte rendu de la conférence nationale de concertation sur la tuberculose », *Relevé des maladies transmissibles au Canada*, vol. 24, supplément 2, juin 1998, 29 p.
- LONG, Richard, et autres. *Normes canadiennes pour la lutte antituberculeuse*, 5^e éd., s. l., Association pulmonaire du Canada et Santé Canada, 2000, 271 p.
- SOUS-COMITÉ SUR LA TUBERCULOSE DU COMITÉ SUR L'IMMUNISATION DU QUÉBEC. *La tuberculose : Prévenir et enrayer : Situations et Recommandations*, Québec, Ministère de la Santé et des Services sociaux, 2001, 169 p.
- TURNBULL, F.M., et autres, « National study of adverse reactions after vaccination with bacille Calmette-Guérin », *Clinical Infectious Diseases*, vol. 34, 2002, p. 447-453.

14. VACCIN CONTRE LA RAGE

- ADVISORY COMMITTEE ON IMMUNIZATION PRACTICES. « Human Rabies Prevention. United States 1999 », *Morbidity and Mortality Weekly Report*, vol. 48, n^o RR-1, 1999, p. 1-22.
- AVENTIS PASTEUR. *Réponse aux questions sur la vaccination contre la rage*, correspondance, 10 avril 2003.
- AVENTIS PASTEUR. *Monographie du vaccin antirabique inactivé (CCD)*, avril 2000.
- COMITÉ CONSULTATIF DE LA MÉDECINE TROPICALE ET DE LA MÉDECINE DES VOYAGES (CCMTMV). « Déclaration relative aux voyageurs et au vaccin contre la rage », *Relevé des maladies transmissibles au Canada*, vol. 28, 1^{er} mars 2002, p. 1-12.
- COMITÉ SUR L'IMMUNISATION DU QUÉBEC (CIQ), *Recommandations sur la vaccination en préexposition contre la rage chez les travailleurs d'animaleries et de laboratoires de recherche*, Québec, ministère de la Santé et des Services sociaux, février 1998.
- DIRECTION GÉNÉRALE DE LA SANTÉ PUBLIQUE. *Situation et orientations. La rage humaine et les chauves-souris*, Québec, ministère de la Santé et des Services sociaux, 2002.
- DIRECTION GÉNÉRALE DE LA SANTÉ PUBLIQUE. *Situation et orientations. La rage humaine*, Québec, ministère de la Santé et des Services sociaux, 1996, 6 p.
- DIRECTION GÉNÉRALE DE LA SANTÉ PUBLIQUE. *Protocole d'intervention. La rage humaine*, Québec, ministère de la Santé et des Services sociaux, 1996, 37 p.
- GIBBONS, Robert V. « Cryptogenic rabies, bats, and the question of aerosol transmission », *Annals of Emergency Medicine*, vol. 39, mai 2002, p. 528-543.

BIBLIOGRAPHIE

- JAIJAROENSUP, W., et autres. « Immunogenicity of rabies postexposure booster injections in subjects who had previously received intradermal preexposure vaccination », *Journal of Travel Medicine*, vol. 6, n° 4, 1999, p. 234-237.
- JONES, Robert L., et autres. « Immunogenicity, safety and lot consistency in adults of a chromatographically purified Vero-cell rabies vaccine : a randomized, double blind trial with human diploid cell rabies vaccine », *Vaccine*, vol. 19, 2001, p. 4635-4643.
- KHAWPLOD, P., et autres. « What is an acceptable delay in rabies immune globulin administration when vaccine alone had been given previously? », *Vaccine*, vol. 14, n° 5, 1996, p. 389-391.
- LEGUERRIER, P., et autres. « Pré-exposure rabies prophylaxis for the international traveller : a decision analysis », *Vaccine*, vol. 14, n° 2, 1996, p. 167-176.
- ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ. « Vaccins antirabiques », *Relevé épidémiologique hebdomadaire*, vol. 77, n° 14, 5 avril 2002, p. 109-119.
- PLOTKIN, Stanley A. « Rabies », *Clinical Infectious Diseases*, vol. 30, 2000, p. 4-12.
- STRADY, Alain, et autres. « Antibody persistence following preexposure regimens of cell-culture rabies vaccines : 10-year follow-up and proposal for a new booster policy », *The Journal of Infectious Diseases*, vol. 177, 1998, p. 1290-1295.
- STRADY, Christophe, et autres. « Pre-exposure rabies vaccination : strategies and cost-immunization study », *Vaccine*, vol. 19, 2001, p. 1416-1424.
- WARRELL, Mary J. « The challenge to provide affordable rabies post-exposure treatment », *Vaccine*, vol. 21, 2003, p. 706-709.
- WILDE, H., et autres. « Failure of rabies post-exposure treatment of rabies in children », *Clinical Infectious Diseases*, vol. 22, 1996, p. 228-232.
- WORLD HEALTH ORGANIZATION (WHO). *Intradermal application of rabies vaccines - Report of a WHO consultation, 5-6 juin 2000*, 26 p.
- WORLD HEALTH ORGANIZATION (WHO). *WHO recommendations on rabies post-exposure treatment and the correct technique of intradermal immunization against rabies, 1997*, 26 p.

15. IMMUNOGLOBULINES

BAYER CORPORATION. *Monographie BayTet®*, octobre 2000.

PASTEUR MÉRIEUX SÉRUM ET VACCINS. *Monographie Imogam® Rabies Pasteurized*, mars 2000.

16. MANIFESTATIONS CLINIQUES POUVANT SURVENIR APRÈS LA VACCINATION

BOHLKE, Kari, et autres. « Risk of anaphylaxis after vaccination in children and adolescents », *Pediatrics*, vol. 112, n° 4, 4 octobre 2003, p. 815-820.

- BONGRAND, P. « Bases immunologiques et classification de l'allergie », *Archives de Pédiatrie*, vol. 6, 1999, p. 20S-28S.
- BRITISH COLUMBIA MINISTRY OF HEALTH. « Management of adverse events (reactions) following immunisation », dans *Communicable Disease Control Immunization Program*, Annexe 13, 1998, 26 p.
- CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION (CDC). « Epidemiology and prevention of vaccine-preventable diseases », *The Pink Book*, 7^e éd., National Immunization Program-CDC-USA, 2003, p. 5-6, 218-229.
- DIVISION DE L'IMMUNISATION ET DES MALADIES RESPIRATOIRES. « Sécurité des vaccins : comité consultatif sur l'évaluation de la causalité (CCEC) », information sur la mission et les activités sur le site de Santé Canada, [En ligne], [www.hc-sc.gc.ca/pphb-dgsp/dird-dimr/vs-sv/acca_f.html].
- CHEN, Robert T. « Safety of Vaccines », dans Stanley Plotkin et Walter Orenstein (sous la dir. de), *Vaccines*, New-York, W.B. Saunders, 3^e ed., 1999, p. 1144-1163.
- CROCKET, Richard et Richard LOCKEY. « Vaccine hypersensitivity », *Immunology and Allergy Clinics of North America*, vol. 21, n^o 4, novembre 2001, p. 707-745.
- DESCOTES Jacques et Geneviève CHOQUET-KASTYLEVSKY. « Gell and Coomb's classification : is it still valid ? », *Toxicology*, vol. 158, n^o 1-2, 2001, p. 43-49.
- GOVERNEMENT DU QUÉBEC. « Loi sur la santé publique », *L.R.Q.*, c. S-2.2, à jour au 1^{er} septembre 2003, a. 69-78.
- GOVERNEMENT DU QUÉBEC. « Règlement d'application de la Loi sur la santé publique », *L.R.Q.*, c. S-2.2, r.1., à jour au 2 septembre 2003, a. 4-30.
- HALSEY, Neil A. « The science of evaluation of adverse events associated with vaccination », *Seminars in Pediatric Infectious Diseases*, vol. 13, n^o 3, 2002, p. 205-214.
- LOUPI, Elisabeth, et autres. « Les risques associés aux vaccinations », *Annales de Médecine Interne*, vol. 149, n^o 6, 1998, p. 361-371.
- ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ. « Manifestations postvaccinales indésirables : évaluation de l'imputation de la causalité », *Relevé Épidémiologique Hebdomadaire*, vol. 76, n^o 12, 23 mars 2001, p. 85-89.
- ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ. « Special Theme : Immunization Safety », dans Philippe Duclos (sous la dir. de), *Bulletin of the World Health Organisation*, vol. 78, n^o 2, 2000, p. 153-280.
- ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ. « Informations complémentaires sur la sécurité des vaccins - Première partie : problèmes rencontrés sur le terrain », Genève, OMS/V&B/00.24, 2001, 44 p.
- RAJAN TV. « The Gell-Coombs classification of hypersensitivity reactions : a re-interpretation », *Trends in Immunology*, vol. 24, n^o 7, 2003, p. 376-379.
- SOCIÉTÉ CANADIENNE DE PÉDIATRIE. « Programme de surveillance active des effets secondaires associés aux vaccins (IMPACT) », information sur la mission et les publications sur le site de la SCP, [En ligne], [www.cps.ca/francais/proadv/IMPACT/IMPACT.htm].

17. URGENCES LIÉES À LA VACCINATION

- BRAUN, Miles, Peter A. PATRIARCA et Susan S. ELLENBERG. « Syncope after immunization », *Archives Pediatrics*, vol.151, n° 3, mars 1997, p. 255-259.
- COMITÉ CONSULTATIF NATIONAL DE L'IMMUNISATION, « Anaphylaxie : déclaration sur le traitement initial en milieu non hospitalier », *Relevé des maladies transmissibles au Canada*, vol.21, n° 22, 30 novembre 1995, p. 200-203.
- COTTIER, C. « Perte de connaissance de courte durée (Syncopes). Partie 1 : Introduction à la problématique et stratégie d'investigation », *Forum médical Suisse*, n° 18, 1 mai 2002, p. 430-436.
- COTTIER, C. et M. HILFIKER. « Perte de connaissance de courte durée (Syncopes). Partie 2 : Tableaux cliniques spéciaux », *Forum médical Suisse*, n° 18, 1 mai 2002, p. 437-443.
- DRAIN, Kelly L. et Gerald W. VOLCHECK. « Preventing and managing drug-induced anaphylaxis », *Drug Safety*, vol.24, n° 11, 2001, p. 843-853.
- ELLIS, Anne K et James H. DAY. « Anaphylaxis : Diagnosis and Treatment », *Allergy & Asthma*, vol.13, n° 3, juin/juillet 2000, p. 23-35.
- EWAN, Pamela W. « ABC of allergies : Anaphylaxis », *British Medical Journal*, vol.316, 9 mai 1998, p. 1442-1445.
- FENTON, Alexis, et autres. « Vasovagal syncope », *Annals of Internal Medicine*, vol.133, n° 9, 7 novembre 2000, p. 714-725.
- FREEMAN, Theodore M. « Anaphylaxis », *Allergy and immunology*, vol.25, n° 4, 7 décembre 1998, p. 809-817.
- KAPOOR, Wishwa N. « Primary care : syncope », *The New England Journal of Medicine*, vol. 343, n° 25, 21 décembre 2000, p. 1856-1862.
- KEMP, Stephen F. et Richard F. LOCKEY. « Anaphylaxis : a review of causes and mechanisms », *Journal of Allergy and Clinical Immunology*, vol.110, n° 3, septembre 2002, p. 341-348.
- LABORATOIRE DE SANTÉ PUBLIQUE DU QUÉBEC, « Guide : Les conduites à tenir face aux manifestations cliniques survenant après une immunisation », octobre 2000, 55 p.
- LIBERMAN, Phillip. « Distinguishing anaphylaxis from other serious disorders », *The Journal of Respiratory Diseases*, vol.16, n° 4, avril 1995, p. 411-420.
- ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ, « Informations complémentaires sur la sécurité des vaccins Première partie : problèmes rencontrés sur le terrain », *Département Vaccins et Produits biologiques*, 2001, 44 p.
[En ligne], [www.who.int/vaccines-documents/DocsPDF00/www546.pdf].
- SANTÉ CANADA « Guide de pratique clinique du personnel infirmier en soins primaires », programme de santé communautaire, mise à jour 2 juillet 2001, chapitre 14. 45 p. [En ligne], [www.hc-sc.gc.ca/dgpsni/psc/soins_infirmiers/guide_de_clinique/chapitre_14.html].

- SIMONS, Estelle F., et autres. « Epinephrine absorption in children with a history of anaphylaxis », *Journal of Allergy and Clinical Immunology*, vol.101, n° 1, janvier 1998, p. 33-37.
- SIMONS, Estelle F., Gu XIAOCHEN et Keith J. SIMONS. « Epinephrine absorption in adults : Intramuscular versus subcutaneous injection », *Journal of Allergy and Clinical Immunology*, vol.108, n° 5, novembre 2001, p. 871-873.
- THIBODEAU, Jean-Louis. « Office management of childhood vaccine-related anaphylaxis », *Canadian Family Physician*, vol.40, septembre 1994, p. 1602-1610.
- URAM, Rebecca. « What every pediatrician must know about anaphylaxis and anaphylactoid reactions », *Pediatric annals*, vol.29, n° 12, décembre 2000, p. 737-742.
- WYATT, Richard. « Anaphylaxis, how to recognize, treat, and prevent potentially fatal attacks », *Postgraduate medicine*, vol.100, n° 2, août 1996, p. 87-99.

18. LA FOIRE AUX QUESTIONS

- ASCHERIO, A., et autres. « Hepatitis B vaccination and the risk of multiple sclerosis », *New England Journal of medicine*, vol. 344, n° 5, 1^{er} février 2001, p. 327-332.
- BALL, L.K., et autres. « Risky business : challenges in vaccine risk communication », *Pediatrics*, vol. 101, n° 3 (pt1), mars 1998, p. 453-458.
- CONFAVREUX, C., et autres. « Vaccinations and risk of relapse of multiple sclerosis », *New England Journal of medicine*, vol. 344, n° 5, 1^{er} février 2001, p. 319-326.
- DAVIS, R.L., et autres. « Measles-mumps-rubella and other measles-containing vaccines do not increase the risk for inflammatory bowel disease », *Archives of Pediatrics and Adolescent Medicine*, vol. 155, n° 3, mars 2001, p. 354-359.
- FEIKIN, D.R., et autres. « Individual and community risks of measles and pertussis associated with personal exemptions to immunization », *Journal of the American Medical Association*, vol. 284, n° 24, 27 décembre 2000, p. 3145-3150.
- FLEMING, P.J., et autres. « The UK accelerated immunization programme and sudden unexpected death in infancy : case-control study », *British Medical Journal*, vol. 322, n° 7290, 7 avril 2001, p. 1-5.
- FOOD AND DRUG ADMINISTRATION (FDA-US). « Bovine spongiform encephalopathy : estimating risks for vCJD in vaccines using bovine-derived materials », [En ligne], [www.fda.gov/cber/bse/risk.htm], 20 mars 2001, dernière consultation juin 2003.
- GANGAROSA, E.J., et autres. « Impact of anti-vaccine movements on pertussis control : the untold story », *Lancet*, vol. 351, n° 9099, 31 janvier 1998, p. 356-361.
- GELLIN, B.G. et W. SCHAFFNER, « The risk of vaccination – the importance of “ negative ” studies », *New England Journal of Medicine*, vol. 344, n° 5, 1^{er} février 2001, p. 372-373.
- HALSEY, N.A., et autres. « Measles-mumps-rubella vaccine and autistic spectrum disorder : report from the New Challenges in Childhood Immunization Conference convened in Oak Brook, Illinois, June 12-13, 2000 », *Pediatrics*, vol. 107, n° 5, 5 mai 2001, p. e84.

BIBLIOGRAPHIE

- MADSEN, K.M., et autres. « A population-based study of measles, mumps, and rubella vaccination and autism », *New England Journal of Medicine*, vol. 347, n° 19, 7 novembre 2002, p. 1477-1482.
- NATIONAL DISEASE SURVEILLANCE CENTRE (Irlande), « Measles », [En ligne], [www.ndsc.ie/DiseaseTopicsA-Z/Measles/index.html], juin 2003.
- ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ. « State of the World Vaccines and Immunization », OMS/V&B/02.21, Genève, octobre 2002, p. 51.
- SALMON, D.A., et autres. « Health consequences of religious and philosophical exemptions from immunization laws : individual and societal risk of measles », *Journal of the American Medical Association*, vol. 282, n° 1, 7 juillet 1999, p. 47-53.
- SALMON, D.A., et autres. « Le vaccin contre la rougeole, la rubéole et les oreillons (RRO) peut-il causer une maladie inflammatoire de l'intestin ou l'autisme? », *Relevé des maladies transmissibles au Canada*, vol. 27, n° 8, 15 avril 2001, p. 65-72.