

Index, Volume 78, 2003, Nos 1-52

Subject index

Acute respiratory syndrome: China, 41, update 57; China, Hong Kong Special Administrative Region of China, and Viet Nam, 73; Democratic Republic of the Congo, update, 1

AIDS: *see* HIV/AIDS

Bovine spongiform encephalopathy: eight questions consumers should ask on the threat of mad cow disease, 36

Buruli ulcer: Buruli ulcer disease, 163

Cholera: 2002, 269; Côte d'Ivoire, 1; epidemic in Basra, Iraq: capacity-building, preparedness and control, 201; Liberia, 253, 297, update 305, 313, 365; Mali, 409; Mozambique, 181, 209; South Africa, 197; Uganda, 181

Dengue: dengue haemorrhagic fever, India, 389, update, 397; joint WHO HQ/SEARO/WPRO meeting on DengueNet implementation in South-East Asia and the Western Pacific, Kuala Lumpur, 11-13 December 2003, 346

Diphtheria: Afghanistan, 314

Dracunculiasis (guinea worm disease): assessment of the community-based surveillance system in Ghana and its role in dracunculiasis eradication, 321; dracunculiasis eradication, 146; dracunculiasis eradication: case definition, surveillance and performance indicators, 323, corrigendum, 348; dracunculiasis eradication in endemic French-speaking African countries, 3

Ebola: Ebola haemorrhagic fever, Congo, update, 49, 57, 65, Republic of the Congo, 405, update, 409; outbreak(s) of Ebola haemorrhagic fever in the Republic of the Congo, January-April 2003, 285

Index, Volume 78, 2003, N^{os} 1-52

Index des sujets

Cécité des rivières: *voir* Onchocercose

Choléra: 2002, 269; Afrique du Sud, 197; Côte d'Ivoire, 1; épidémie de choléra à Bassora, Iraq: renforcement des capacités, préparation et contrôle, 201; Libéria, 253, 297, mise à jour 305, 313, 365; Mali, 409; Mozambique, 181, 209; Ouganda, 181

Coqueluche: Afghanistan, 1, mise à jour, 17; en Bulgarie de 1952 à 2001: 50 ans de surveillance, 203

Dengue: dengue hémorragique, Inde, 389, mise à jour, 397; réunion commune entre le siège de l'OMS, SEARO et WPRO sur la mise en œuvre de DengueNet en Asie du Sud-Est et dans le Pacifique occidental, Kuala Lumpur, 11-13 décembre 2003, 346

Diphthérie: Afghanistan, 314

Dracunculose (maladie du ver de guinée): éradication de la dracunculose, 146; éradication de la dracunculose dans les pays d'Afrique d'expression française et où la maladie est endémique, 3; éradication de la dracunculose: définition des cas, surveillance et indicateurs de la performance, 323, rectificatif, 348; évaluation du système de surveillance à base communautaire au Ghana et de son rôle dans l'éradication de la dracunculose, 321

Ebola: fièvre hémorragique à virus Ebola, Congo, mise à jour, 49, 57, 65, République du Congo, 405, mise à jour, 409; flambées de fièvre hémorragique à virus Ebola, République du Congo, janvier-avril 2003, 285

Encéphalopathie spongiforme bovine: huit questions que les consommateurs doivent se poser à propos de la maladie de la vache folle, 36

Fièvre de la vallée du Rift: Egypte, 314

**WORLD HEALTH
ORGANIZATION
Geneva**

**ORGANISATION MONDIALE
DE LA SANTÉ
Genève**

Annual subscription / Abonnement annuel

Sw. fr. / Fr. s. 334,—

6.500 12.2003

ISSN 0049-8114

Printed in Switzerland

Haemorrhagic fever: suspected acute haemorrhagic fever syndrome, Congo, 41; Republic of the Congo, 397

Hepatitis: global progress towards universal childhood hepatitis B vaccination, 2003, 366

HIV/AIDS: global situation of the HIV/AIDS pandemic, end 2003, Part I, 417, Part II, 426; WHO/UNAIDS HIV vaccine initiative class for accelerated research to build on trial accomplishments, 62

Immunization: *see Vaccines and immunization*

Influenza: A(H5N1), Hong Kong Special Administrative Region of China, 49, update 57, 65; assays for neutralizing antibody to influenza viruses, Report of an informal scientific workshop, Dresden, 18-19 March 2003, 290; influenza fact sheet, 77; influenza in the world, 1 October 2002-30 September 2003, 393; influenza outbreak in the district of Bosobolo, Democratic Republic of the Congo, November-December 2002, 94; production of pilot lots of inactivated influenza vaccine in response to a pandemic threat: an interim biosafety risk assessment, 405; recommended composition of influenza virus vaccines for use in the 2003-2004 influenza season, 58, addendum to, 77, in the 2004 influenza season, 375

Influenza (notes): Albania, 136, 207; Argentina, 187, 207, 250, 303, 310, 339, 347, 379, 416; Australia, 303, 339, 347, 380, 387, 416; Austria, 24, 120, 416, 430, 440; Belarus, 24, 120; Belgium, 24; Brazil, 187, 207, 250, 303, 310; Bulgaria, 54, 187; Canada, 24, 136, 187, 207, 304, 339, 380, 387, 404, 408, 415, 423, 430; Chile, 187, 207, 250, 303, 310, 340, 379, 404, 424, 440; Croatia, 24, 71, 120, 179, 187, 432, 440; Czech Republic, 39, 48, 54, 64, 179, 416, 432; Denmark, 39, 87, 155, 188, 208, 387, 416, 424, 430; Egypt, 24; Finland, 16, 24, 39, 48, 136, 404, 415, 431, 440; France, 16, 48, 54, 87, 155, 188, 387, 404, 415, 423, 431, 440; Germany, 24, 48, 54, 179, 404, 416, 432, 440; Greece, 87, 179, 208, 440; Guyana, 24, 179, 251, 380, 404, 424; Hong Kong Special Administrative Region of China, 16, 24, 71, 136, 188, 208, 251, 303, 310, 340, 347, 380, 404, 416, 432; Hungary, 24, 188, 440; Iceland, 24, 39, 64, 179, 208, 251, 380, 404, 415, 432, 440; India, 208; Ireland, 415; Israel, 16, 39, 54, 155, 380, 387, 404, 424, 440; Italy, 24, 87, 155, 188, 424, 432; Japan, 24, 39, 188, 208, 304, 347, 387, 404, 416, 424, 432; Latvia, 16, 87, 180, 208, 387, 416, 424; Madagascar, 208, 251, 304, 340, 380, 404; Malaysia, 304; Mexico, 24, 188, 208, 304, 340, 416, 440; Morocco, 251, 431; Netherlands, 136; New Caledonia, 208, 251, 304, 340, 347, 380, 404, 416; New Zealand, 304, 310, 340, 387; Norway, 39, 71, 136, 188, 251, 304, 347, 387, 415, 424, 431, 440; Peru, 24, 304, 347; Poland, 39, 120, 155, 387, 416, 432, 440; Portugal, 16, 180, 380, 408, 415, 431, 440; Republic of Korea, 431; Romania, 39, 87, 180; Russian Federation, 39, 48, 120, 188, 208, 416, 431, 440; Serbia and Montenegro, 404, 440; Slovakia, 24, 64, 71, 87, 180, 416, 424; South Africa, 208, 251, 304, 340; Spain, 40, 180, 404, 415, 424, 431; Switzerland, 24, 48, 54, 64, 88, 120, 188, 387, 416, 424, 431, 440; Thailand, 347, 380, 416, 432; Ukraine, 24, 55, 64, 72, 88, 387, 416, 432; United Kingdom, 40, 88, 188, 304, 404, 416, 424, 431; United States of America, 40, 120, 188, 208, 304, 387, 404, 416, 424, 431, 440; Uruguay, 208, 251, 310, 380; Yugoslavia, 72, 120

Information sources: *health aspects of biological, chemical and radionuclear threats:* a WHO interactive and searchable electronic library, 414

Fièvre hémorragique: syndrome de la fièvre hémorragique aiguë présumée, Congo, 41; République du Congo, 397

Fièvre jaune: Brésil, 17; Burkina Faso, 366; Sierra Leone, 298; Soudan, 201; vaccin anti-amaril, 349, rectificatif, 364

Fièvre typhoïde: Haïti, 209

Filariose lymphatique: compte rendu de la surveillance active des manifestations indésirables faisant suite à la co-administration de médicaments dans le cadre du Programme mondial d'élimination de la filariose lymphatique, 315; filariose lymphatique, 171, rectificatif, 187

Grippe: aide-mémoire sur la grippe, 77; A (H5N1), Hong Kong, Région administrative spéciale de la Chine, 49, mise à jour, 57, 65; composition recommandée des vaccins antigrippaux pour la saison 2003-2004, 58, addendum à, 77, pour la saison 2004, 375; flambée de grippe dans le district de Bosobolo, République démocratique du Congo, novembre-décembre 2002, 94; la grippe dans le monde, 1^{er} octobre 2002-30 septembre 2003, 393; méthodes de recherche applicables aux anticorps neutralisants dirigés contre les virus grippaux, Rapport d'un atelier scientifique informel, Dresde, 18-19 mars 2003, 290; production de lots pilotes de vaccin antigrippal inactivé en réponse à une menace de pandémie: évaluation intermédiaire du risque pour la sécurité biologique, 405

Grippe (notes): Afrique du Sud, 208, 251, 304, 340; Albanie, 136, 207; Allemagne, 24, 48, 54, 179, 404, 416, 432, 440; Argentine, 187, 207, 250, 303, 310, 339, 347, 379, 416; Australie, 303, 339, 347, 380, 387, 416; Autriche, 24, 120, 416, 430, 440; Bélarus, 24, 120; Belgique, 24; Brésil, 187, 207, 250, 303, 310; Bulgarie, 54, 187; Canada, 24, 136, 187, 207, 304, 339, 380, 387, 404, 408, 415, 423, 430; Chili, 187, 207, 250, 303, 310, 340, 380, 404, 424, 440; Croatie, 24, 71, 120, 179, 187, 432, 440; Danemark, 39, 87, 155, 188, 208, 387, 416, 424, 430; Egypte, 24; Espagne, 40, 180, 404, 415, 424, 431; Etats-Unis d'Amérique, 40, 120, 188, 208, 304, 387, 404, 416, 424, 431, 440; Fédération de Russie, 39, 48, 120, 188, 208, 416, 431, 440; Finlande, 16, 24, 39, 48, 136, 188, 404, 415, 431, 440; France, 16, 48, 54, 87, 155, 188, 387, 404, 415, 423, 431, 440; Grèce, 87, 179, 208, 440; Guyane, 24, 179, 251, 380, 404, 424; Hong Kong, Région administrative spéciale de la Chine, 16, 24, 71, 136, 188, 208, 251, 303, 310, 340, 347, 380, 404, 416, 432; Hongrie, 24, 188, 440; Inde, 208; Irlande, 415, 440; Islande, 24, 39, 64, 179, 208, 251, 380, 404, 415, 432, 440; Israël, 16, 39, 54, 155, 380, 387, 404, 424; Italie, 24, 87, 155, 188, 424, 432; Japon, 24, 39, 188, 208, 304, 347, 387, 404, 416, 424, 432; Lettonie, 16, 87, 180, 208, 387, 416, 424; Madagascar, 208, 251, 304, 340, 380, 404; Malaisie, 304; Maroc, 251, 431; Mexique, 24, 188, 208, 304, 340, 416, 440; Norvège, 39, 71, 136, 188, 251, 304, 347, 387, 415, 424, 431, 440; Nouvelle-Calédonie, 208, 251, 304, 340, 347, 380, 404, 416; Nouvelle-Zélande, 304, 310, 340, 387; Pays-Bas, 136; Pérou, 24, 304, 347; Pologne, 39, 120, 155, 387, 416, 432, 440; Portugal, 16, 180, 380, 408, 415, 431, 440; République de Corée, 431; République tchèque, 39, 48, 54, 64, 179, 416, 432; Roumanie, 39, 87, 180; Royaume-Uni, 40, 88, 188, 304, 404, 416, 424, 431; Serbie et Monténégro, 404, 440; Slovaquie, 24, 64, 71, 87, 180, 416, 424; Suisse, 24, 48, 54, 64, 88, 120, 188, 387, 416, 424, 431, 440; Thaïlande, 347, 380, 416, 432; Ukraine, 24, 55, 64, 72, 88, 387, 416, 432; Uruguay, 208, 251, 310, 380; Yougoslavie, 72, 120

Hépatite: progrès réalisés sur la voie de la vaccination universelle des enfants contre l'hépatite B, 2003, 366

Légionellose: France, 298

Lèpre: campagnes pour l'élimination de la lèpre: effets sur le dépistage, 9; projets d'action spéciale pour l'élimination de la lèpre, 254

Maladie de la vache folle: voir **Encéphalopathie spongiforme bovine**

- Legionellosis:** France, 298
- Leprosy:** leprosy elimination campaigns: impact on case detection, 9; special action projects for the elimination of leprosy, 254
- Lymphatic filariasis:** lymphatic filariasis, 171, corrigendum, 187; report on active surveillance for adverse events following the use of drug co-administrations in the Global Programme to Eliminate Lymphatic Filariasis, 315
- Mad cow disease:** *see* **Bovine spongiform encephalopathy**
- Malaria:** weekly surveillance in Zimbabwe, 398
- Measles:** accelerated measles control, Cambodia, 1999–2002, 20; mortality reduction in West Africa, 1996–2002, 390; progress in reducing global measles deaths, 184; update of the nomenclature for describing the genetic characteristics of wild-type measles viruses: new genotypes and reference strains, 229
- Meningococcal disease:** Burkina Faso, 33; meningococcal meningitis, 294; new, affordable vaccine stops meningitis – now WHO appeals for funds, 359
- Neonatal tetanus:** evaluation of neonatal tetanus elimination in Rajasthan, India, 25; maternal and neonatal tetanus elimination in Indonesia, 329
- Onchocerciasis (river blindness):** report from the twelfth interAmerican conference on onchocerciasis, Manaus, Brazil, 361
- Pertussis (whooping cough):** Afghanistan, 1, update, 17; in Bulgaria, 1952–2001: 50 years of surveillance, 203
- Plague:** Algeria, 253; human plague in 2000 and 2001, 130
- Poliomyelitis:** Chad, 389; introduction of inactivated poliovirus vaccine into oral poliovirus vaccine-using countries, 241; in west Africa: Burkina Faso, Ghana and Togo, 366; laboratory surveillance for wild and vaccine-derived polioviruses, January 2002–June 2003, 341; mass immunization campaign launched to protect 15 million children from polio, as outbreak in Nigeria spreads across west Africa, 385; performance of acute flaccid paralysis (AFP) surveillance and incidence of poliomyelitis, 2002–2003, 84, 198, 318, 401; progress in certification of poliomyelitis eradication and in laboratory containment of wild poliovirus, 410; progress towards eradication, Ethiopia, Somalia, Sudan, January 2002–August 2003, 381, in Afghanistan and Pakistan, January 2002 to May 2003, 261, in Angola and the Democratic Republic of the Congo, January 2002–June 2003, 305, in Egypt, 2002, 90, in India, 2002, 66, in Nigeria, January 2002 to March 2003, 210, southern Africa, 2001 – March 2002, 192; progress towards global eradication of poliomyelitis, 2002, 138; wild poliovirus type 2 reference strains isolated in India, 88; update on actions taken following the isolation of MEF-1 reference poliovirus associated with acute flaccid paralysis cases in India in late 2002 and early 2003, 284
- Rift Valley fever:** Egypt, 314
- River blindness:** *see* **Onchocerciasis**
- Rubella:** accelerated control of rubella and prevention of congenital rubella syndrome, WHO Region of the Americas, 50
- Maladie du ver de guinée:** *voir* **Dracunculose**
- Méningococcie:** Burkina Faso, 33; méningite à méningocoques, 294; un nouveau vaccin d'un prix abordable barre la route à la méningite – l'OMS lance un appel de fonds, 359
- Onchocercose (cécité des rivières):** rapport de la douzième conférence interaméricaine sur l'onchocercose, Manaus (Brésil), 361
- Paludisme:** surveillance hebdomadaire au Zimbabwe, 398
- Peste:** Algérie, 253; la peste humaine en 2000 et en 2001, 130
- Poliomyélite:** adoption du vaccin antipoliomyélique inactivé par les pays utilisant le vaccin antipoliomyélique oral, 241; en Afrique occidentale: Burkina Faso, Ghana et Togo, 366; fonctionnement de la surveillance de la paralysie flasque aiguë (PFA) et incidence de la poliomyélite, 2002–2003, 84, 198, 318, 401; lancement d'une campagne de vaccination de masse destinée à protéger 15 millions d'enfants à la suite de la propagation en Afrique de l'ouest de la flambée de poliomyélite au Nigeria, 385; le point sur les mesures prises suite à l'isolement du poliovirus de référence MEF-1 associé aux cas de paralysie flasque aiguë survenus en Inde fin 2002 et début 2003, 284; poliovirus sauvage type 2: isolement en Inde de souches de référence, 88; progrès réalisés vers la certification de l'éradication de la poliomyélite et le confinement du poliovirus sauvage en laboratoire, 410; progrès vers l'éradication de la poliomyélite, Afrique australe, 2001 - mars 2002, 192, en Afghanistan et au Pakistan, janvier 2002 à mai 2003, 261, en Angola et en République démocratique du Congo, janvier 2002–juin 2003, 305, en Egypte, 2002, 90, Ethiopie, Somalie, Soudan, janvier 2002–août 2003, 381, en Inde, 2002, 66, au Nigeria, janvier 2002 à mars 2003, 210; progrès vers l'éradication mondiale de la poliomyélite, 2002, 138; surveillance au laboratoire du poliovirus sauvage et dérivé d'une souche vaccinale, janvier 2002–juin 2003, 341; Tchad, 389
- Rougeole:** lutte accélérée contre la rougeole, Cambodge 1999–2002, 20; mise à jour de la nomenclature relative à la description des caractéristiques génétiques des virus rougeoleux sauvages: nouveaux génotypes et souches de référence, 229; progrès enregistrés dans la réduction du nombre de décès par rougeole dans le monde, 184; réduction de la mortalité rougeoleuse en Afrique de l'Ouest, 1996–2002, 390
- Rubéole:** programme accéléré de lutte contre la rubéole et le syndrome de rubéole congénitale, Région OMS pour les Amériques, 50
- Shigellose:** République centrafricaine, 390
- SIDA:** *voir* **VIH/SIDA**
- Sources d'information:** *aspects sanitaires des menaces biologiques, chimiques et radionucléaires:* l'OMS institue une «infothèque» interactive et consultable, 414
- Système sanitaire et eau:** le droit à l'eau, 74
- Surveillance et action :** ChemiNet: réseau mondial d'alerte, de surveillance et d'action de santé publique en cas d'incident chimique, 337; surveillance et action intégrées: mise en œuvre, 232
- Syndrome respiratoire aigu:** Chine, 41, mise à jour, 57; China, Hong Kong, Région administrative spéciale de la Chine et Viet Nam, 73; République démocratique du Congo, mise à jour, 1

Severe acute respiratory syndrome: chronology of travel recommendations, areas with local transmission, 258; global surveillance for severe acute respiratory syndrome (SARS), 100; inadequate plumbing systems probably contributed to SARS transmission, 371, correction, 388; SARS outbreak in the Philippines, 189; SARS: over 100 days into the outbreak, 217; SARS, update on cases and countries, 197, 201, 210; severe acute respiratory syndrome (SARS), 81, 89, 169, 181; severe acute respiratory syndrome (SARS) in China and status of scientific and clinical knowledge, 14 April 2003, 129; severe acute respiratory syndrome – Singapore, 2003, 157; summary table of SARS cases by country, 1 November 2002–7 August 2003, 310; travel advice for Toronto (Canada) lifted, 145; Viet Nam SARS-free, 145; WHO extends its SARS-related travel advice to Beijing and Shanxi Province (China) and to Toronto (Canada), 23 April 2003, 137; WHO global conference on severe acute respiratory syndrome (SARS), 299; WHO issues consensus document on the epidemiology of SARS, 373; WHO multicentre collaborative networks for severe acute respiratory syndrome (SARS) diagnosis, 121; WHO recommended measures for persons undertaking international travel from areas affected by severe acute respiratory syndrome (SARS), 97

Shigella: Central African Republic, 390

Smallpox: Inspections of the smallpox research laboratories, 438

Surveillance and response: ChemiNet: a global public health chemical incident alert, surveillance and response network, 337; implementing integrated disease surveillance and response, 232

Tuberculosis: WHO annual report on global TB control – summary, 122

Typhoid fever: Haiti, 209

Vaccines and immunization: Fourth meeting of the steering committee on immunization safety, conclusions and recommendations, 277; Global Advisory Committee on Vaccine Safety, 16–17 December 2002, 17, 11–12 June 2003, 282; global progress towards universal childhood hepatitis B vaccination, 2003, 366; global status of immunization safety: a report based on the WHO/UNICEF Joint Reporting Form, 42; mass immunization campaign launched to protect 15 million children from polio, as outbreak in Nigeria spreads across west Africa, 385; new, affordable vaccine stops meningitis – now WHO appeals for funds, 359; pneumococcal vaccines, 110; production of pilot lots of inactivated influenza vaccine in response to a pandemic threat: an interim biosafety risk assessment, 405; recommended composition of influenza virus vaccines for use in the 2003–2004 influenza season, 58, addendum to, 77, in the 2004 influenza season, 375; rotavirus vaccines, an update, 2, WHO/UNAIDS HIV vaccine initiative class for accelerated research to build on trial accomplishments, 62; yellow fever vaccine, 349

Water and sanitation: the right to water, 74

Whooping cough: *see* Pertussis

Yellow fever: Brazil, 17; Burkina Faso, 366; Sierra Leone, 298; Sudan, 201; yellow fever vaccine, 349

Syndrome respiratoire aigu sévère: chronologie des recommandations pour les voyages, zones de transmission locale, 258; conférence mondiale de l'OMS sur le syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS), 299; des plomberies défectueuses ont sans doute contribué à la transmission du SRAS, 371, correction, 388; flambée de SRAS aux Philippines, 189; l'OMS publie un document de consensus sur l'épidémiologie du SRAS, 373; mesures recommandées par l'OMS à l'intention des voyageurs provenant de zones touchées par le syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS), 97; réseau de centres collaborateurs OMS chargés du diagnostic du syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS), 121; SRAS: la recommandation de l'OMS pour les voyages comprend désormais Beijing, la province du Shanxi (Chine) et Toronto (Canada), 23 avril 2003, 137; les recommandations aux voyageurs concernant Toronto (Canada) ont été levées, 145; le Viet Nam exempt de SRAS, 145; SRAS, mise à jour sur les cas et les pays, 197, 201, 210; SRAS: 100^e jour de la flambée, 217; surveillance mondiale du syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS), 100; syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS), 81, 89, 169, 181; syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS) en Chine et état des connaissances cliniques et scientifiques au 14 avril 2003, 129; syndrome respiratoire aigu sévère – Singapour, 2003, 157; tableau récapitulatif du nombre de cas de SRAS par pays, 1^{er} novembre 2002–7 août 2003, 310

Tétanos néonatal: élimination du tétanos maternel et néonatal en Indonésie, 329; évaluation du tétanos néonatal au Rajasthan, Inde, 25

Tuberculose: résumé du rapport annuel de l'OMS sur la lutte antituberculeuse dans le monde, 122

Ulcère de Buruli: ulcère de Buruli, 163

Vaccins et vaccinations: Comité consultatif mondial sur la sécurité des vaccins, 16–17 décembre 2002, 17, 11–12 juin 2003, 282; composition recommandée des vaccins antigrippaux pour la saison 2003–2004, 58, addendum à, 77, pour la saison 2004, 375; lancement d'une campagne de vaccination de masse destinée à protéger 15 millions d'enfants à la suite de la propagation en Afrique de l'ouest de la flambée de poliomyélite au Nigeria, 385; la sécurité vaccinale dans le monde: bilan d'après le formulaire conjoint de déclaration OMS/UNICEF, 42; l'initiative de l'OMS/ONUSIDA pour les vaccins VIH demande l'accélération des recherches afin de tirer parti des résultats de l'essai, 62; production de lots pilotes de vaccin antigrippal inactivé en réponse à une menace de pandémie: évaluation intermédiaire du risque pour la sécurité biologique, 405; progrès réalisés sur la voie de la vaccination universelle des enfants contre l'hépatite B, 2003, 366; quatrième comité d'orientation sur la sécurité vaccinale, conclusions et recommandations, 277; un nouveau vaccin d'un prix abordable barre la route à la méningite – l'OMS lance un appel de fonds, 359; vaccin anti-amaril, 349, rectificatif, 364; vaccins antipneumococques, 110; vaccins antirotavirus, mise à jour, 2

Variole: Inspections des laboratoires de recherche sur le virus varicelleux, 438

VIH/SIDA: le point sur la pandémie mondiale de VIH/SIDA, fin 2003, Partie I, 417, Partie II, 426; l'initiative de l'OMS/ONUSIDA pour les vaccins VIH demande l'accélération des recherches afin de tirer parti des résultats de l'essai, 62