

Traduit de l'anglais

Formulaire standard pour la proposition de noms de personnes pour le poste de Directeur régional de l'Organisation mondiale de la Santé pour la Méditerranée orientale

Rana A. Hajjeh, M.D., Liban

1) Avoir des acquis importants dans le domaine technique et en santé publique, ainsi qu'une vaste expérience de la santé internationale

J'apporterai à ce poste une vaste expérience de la santé internationale, au niveau scientifique et aux niveaux des programmes, des politiques, des partenariats et de la gestion. Je possède une expérience de 25 ans dans la santé publique, et suis mondialement connue comme une experte en santé mondiale. J'ai travaillé pour les Centers for Disease Control and Prevention des États-Unis d'Amérique pendant 23 ans, en me spécialisant dans la santé mondiale, et à l'OMS au cours des deux dernières années, en étroite collaboration avec de nombreux établissements universitaires de santé publique renommés. J'ai aussi travaillé dans de nombreux pays dans le monde entier, acquérant ainsi une solide expérience en épidémiologie appliquée et en santé publique, outre celle de la gestion des programmes. J'ai une très vaste expérience de travail au Moyen-Orient et en Afrique. En 2003, j'ai été affectée à l'unité NAMRU-3 (unité de recherche médicale de la marine américaine) au Caire (Égypte) où j'ai travaillé en étroite collaboration avec le Bureau régional OMS de la Méditerranée orientale (OMS/EMRO), et où j'ai contribué à la mise en place d'importants réseaux de surveillance régionaux. Lorsque je travaillais pour les CDC, j'ai participé à de nombreuses ripostes mondiales à des flambées d'importance, parmi lesquelles la méningite à méningocoque en Afrique et en Arabie saoudite, le SRAS, le choléra à Haïti, le MERS en Arabie saoudite et la maladie à virus Ebola en Afrique de l'Ouest. Entre 2005 et 2009, j'ai été directrice de l'initiative pour les vaccins anti-Hib de l'Alliance Gavi qui a financé l'introduction du vaccin anti-Hib dans tous les pays de l'Alliance Gavi et facilité l'introduction de nombreux nouveaux vaccins, ce qui m'a permis de travailler dans toutes les régions. L'initiative anti-Hib est connue pour être l'une des principales réussites de l'Alliance Gavi. J'ai travaillé avec l'OMS pendant plus de 15 ans (à la fois au Siège et dans plusieurs bureaux régionaux) sur divers projets, et en 2016 je suis devenue Directrice du Département Maladies transmissibles au Bureau régional OMS de la Méditerranée orientale. Dans ces fonctions, j'ai travaillé avec tous les pays de la Région, dans divers domaines d'importance pour la santé publique, et me suis attachée à construire des systèmes dans les pays pour la surveillance, l'analyse en laboratoire, le renforcement des capacités techniques, ainsi que la préparation et la riposte. Bien que j'aie travaillé sur diverses maladies transmissibles et questions de santé (VIH, maladies épidémiques, maladies à prévention vaccinale, survie de l'enfant), j'ai toujours privilégié, plutôt que l'expertise dans une maladie particulière, l'obtention de résultats pour la santé publique et d'un impact maximal. Je comprends et reconnaiss pleinement l'importance croissante de nombreuses affections non transmissibles et le besoin urgent d'interventions de santé publique pour lutter contre celles-ci.

2) Avoir des compétences en gestion des organisations

J'ai une longue expérience de la gestion des organisations, ayant dirigé et géré des programmes de plus en plus complexes au cours des 25 dernières années, avec un nombre croissant de membres du personnel, des budgets toujours plus importants et des partenaires de plus en plus nombreux. Au cours des ans, j'ai appris comment planifier, organiser au mieux et assurer le suivi des ressources des divers programmes que j'ai gérés afin d'atteindre nos objectifs en santé publique. J'ai tiré profit de divers cours de gestion offerts par les CDC pour améliorer mes connaissances de la gestion institutionnelle, mais j'ai essentiellement acquis de l'expérience sur le tas. Afin de parvenir à une meilleure gestion, je fixe toujours des orientations stratégiques et définis une vision pour les programmes, en ayant le souci de la transparence et de l'obligation de rendre compte, de l'engagement et de l'esprit d'équipe, et d'un suivi étroit des priorités. Je connais parfaitement l'importance d'une gestion solide des ressources humaines, le personnel constituant toujours le bien le plus précieux d'une organisation, et tout au long de ma carrière, j'ai su recruter des membres du personnel hautement qualifiés et leur travail m'a généralement donné d'immenses satisfactions. J'ai acquis l'expérience de la gestion de budgets

Traduit de l'anglais

importants et complexes à la fois pour les CDC et l'OMS. Pour les CDC, j'ai mis sur pied la Division des maladies bactériennes (avec près de 200 employés) et obtenu des fonds pour financer nos activités mondiales. De même, au Bureau régional de l'OMS, j'ai dirigé la Division des maladies transmissibles, dans un environnement difficile, avec de nombreuses transitions et situations d'urgence ; j'ai recruté de nombreux membres du personnel pour occuper les principaux postes vacants, et supervisé l'élaboration d'un plan stratégique pour la Division (15 ans après le précédent), et j'ai contribué à l'apport de ressources supplémentaires de la part de divers partenaires. J'ai une solide expérience de la mobilisation des ressources, puisque j'ai travaillé en étroite collaboration et avec succès avec de multiples donateurs (Fondation Bill & Melinda Gates, DoD, Alliance Gavi, Fonds mondial, etc.), et de nombreux organismes et partenaires nationaux et internationaux dans le domaine de la santé, dans le monde entier (NIH, FDA, DoD, USAID, OMS, UNICEF, Alliance Gavi, établissements universitaires), et de nombreux pays en développement.

3) Avoir fait ses preuves à un poste de direction en santé publique

J'ai occupé de nombreux postes de direction pour les CDC, en tant que directrice de division, et également en tant que cheffe d'équipe pour de nombreuses interventions d'urgence (j'ai dirigé l'équipe épidémiologique pour la riposte à l'anthrax à Washington D.C., en 2001 ; l'équipe chargée du MERS pour les CDC à Jeddah (Arabie saoudite), en 2014 ; l'équipe des CDC chargée de la riposte à la maladie à virus Ebola en Guinée, en 2015, etc.). J'ai été directrice de la division de la surveillance pour l'unité NAMRU-3 des États-Unis d'Amérique, au Caire, qui a géré divers projets en Égypte et dans la région. J'ai occupé les fonctions de directrice de l'initiative contre le Hib de l'Alliance Gavi, un projet qui regroupait quatre organisations (CDC, Johns Hopkins, LSHTM et OMS) et exigeait d'importantes qualités de direction pour coordonner les activités dans l'ensemble des pays bénéficiant de l'aide de l'Alliance Gavi et de multiples partenaires. En tant que directrice chargée de la prévention des maladies transmissibles et de la lutte contre ces maladies à EMRO, j'ai dirigé une importante équipe chargée d'apporter un soutien technique à tous les États Membres de la Région sur diverses maladies transmissibles d'importance pour la santé publique, et ai mené de manière stratégique des activités avec divers ministères de la santé, partenaires et grands donateurs (Fonds mondial, Alliance Gavi, Fondation Bill & Melinda Gates, USAID, entre autres).

4) Être sensible aux différences culturelles, sociales et politiques

J'ai grandi au Liban, essentiellement pendant la guerre civile, ce qui m'a donné très tôt au cours de ma vie une compréhension aiguë et une perception concrète de l'importance d'être consciente des différences culturelles, sociales, religieuses et politiques et d'y être sensible. J'ai vécu aux États-Unis d'Amérique pendant près de 30 ans, et au cours de ces années j'ai travaillé dans de nombreux pays dans toutes les régions du monde. J'ai ainsi été en contact avec de nombreuses cultures au cours des dernières 25 années de ma carrière professionnelle. J'ai dû comprendre et assimiler les subtiles différences entre ces cultures, les contextes politiques et sociaux, afin d'atteindre efficacement mes objectifs en santé publique. Je lis beaucoup et suis profondément intéressée par les diverses situations politiques et sociales des pays avec lesquels je travaille. Je parle couramment trois langues (l'arabe, l'anglais et le français) et ai une bonne connaissance de l'espagnol, ce qui m'a aussi permis de mieux comprendre les cultures des pays et de mieux communiquer (le français est ainsi essentiel pour mon travail en Afrique de l'Ouest et en Afrique du Nord, l'espagnol pour l'Amérique latine, et l'arabe dans la majeure partie du Moyen-Orient). Au cours des ans, et du fait de ma sensibilité à l'égard de toutes ces questions, de ma conscience politique et culturelle, et de mes compétences en communication, j'ai été affectée aux interventions lors des situations d'urgence dans de nombreux pays. J'ai aussi forgé de nombreux liens professionnels et personnels solides dans maints pays avec lesquels j'ai travaillé, qui témoignent aussi de ma sensibilité à toutes ces différences. J'ai profondément conscience de l'importance de la diplomatie et des partenariats en santé publique, et des compétences en communication, qui sont essentiels pour faire naître une volonté politique à tous les niveaux.

Traduit de l'anglais

5) Être fermement engagé dans les activités de l'OMS

Je suis pleinement engagée en faveur de la santé publique et de l'action de l'OMS. Par l'intermédiaire de mon travail pour la santé mondiale au cours des ans, j'ai réalisé combien l'OMS était importante en tant qu'unique organisation pouvant coordonner et faciliter les activités de santé publique dans les pays, qu'il s'agisse de renforcer les systèmes en temps normal, ou d'aider les pays à être mieux préparés et à répondre aux situations d'urgence. Du fait de mon attachement au travail et à la mission de l'OMS, j'ai pris la décision il y a deux ans de quitter les CDC, même si j'y occupais un poste intéressant, et suis venue au Bureau régional de l'OMS, parce que je suis pleinement convaincue de l'importance de cette mission et pense que c'est là que mes compétences seront les plus utiles. Ma carrière au sein des CDC m'a très bien préparée à occuper des fonctions de direction à l'OMS. Mes collègues et amis parlent toujours de « ma passion » pour la santé publique et de mon attitude positive, même dans les situations difficiles. Plus de 18 mois après mon arrivée à l'OMS et de par mon travail avec les pays, dont beaucoup sont confrontés à des situations d'urgence complexes, je suis encore plus convaincue, d'une part que la décision prise a été la bonne, et d'autre part, du rôle directeur de l'OMS pour la santé mondiale.

6) Avoir la condition physique requise pour tous les membres du personnel de l'Organisation

Ma condition physique est excellente, comme l'a confirmé mon dernier examen médical. Je suis connue pour mon énergie à toute épreuve et ma solide endurance, qui m'ont permis de supporter les nombreux voyages et les longues journées de travail.

CURRICULUM VITAE
Rana A. Hajjeh, M.D.

Poste actuel	Directrice, Département Lutte contre les maladies transmissibles Bureau régional de la Méditerranée orientale Organisation mondiale de la Santé Le Caire, Égypte
Date de naissance	6 février 1964
Lieu de naissance	Liban
Nationalité	libanaise et américaine (Liban et États-Unis d'Amérique)
Adresse professionnelle	OMS/EMRO Abdel Razzak Al Sanhouri St. Nasr City. Le Caire, Égypte Bureau : +20 2 2276 5250 Portable : +20 12 79 02 14 13
Domicile	2999 Cravey Cove, Atlanta, GA 30345 Téléphone : 770-939-4131
Formation	
1981-1984	Bachelor en sciences (biologie), Université américaine de Beyrouth, Beyrouth, Liban
1984-1988	Master, Université américaine de Beyrouth, Beyrouth, Liban
1993-1995	Epidemiology Intelligence Service (EIS), CDC (l'EIS est un programme de formation pratique en santé publique de deux ans, en épidémiologie, sanctionné par un diplôme des CDC – Centers for Disease Control des États-Unis d'Amérique)
1991	American Board of Internal Medicine
1995	American Board of Infectious Diseases (nouvelle certification en 2005)
2004	Certificate in Tropical Medicine and Hygiene, American Society for Tropical Medicine and Hygiene
Langues	
Excellent connaissance (écrite et orale) de l'arabe, du français et de l'anglais ; connaissances de base en espagnol (expression orale et compréhension écrite)	
Formation professionnelle postuniversitaire	
1988-1989	"Intern", médecine interne, Emory University Hospitals, Atlanta, GA
1989-1991	"Resident", médecine interne, Emory University Hospitals, Atlanta, GA
1991-1993	"Fellow", maladies infectieuses, Emory University Hospitals, Atlanta, GA
1993-1995	Epidemiology Intelligence Service (EIS), Emerging Bacterial and Mycotic Diseases Branch, DMDB, NCID, CDC
Expérience professionnelle	
2008-juin 2016	Directrice Division of Bacterial Diseases, National Center for Immunization and Respiratory Diseases. CDC, Atlanta, GA

2005-2009	Directrice, GAVI Hib Initiative, Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health, Baltimore, MD (www.HibAction.org)
2003-2005	Cheffe, Disease Surveillance Program, Navy Medical Research Unit 3, Le Caire, Égypte (NAMRU-3) (affectation à l'étranger pour les CDC)
1999-2003	Cheffe de la section d'épidémiologie, Mycotic Diseases Branch, DBMD, NCID
1995-1999	Épidémiologiste, Mycotic Diseases Branch, DBMD, NCID
1998-2001	Clinical Assistant Professor of Medicine (professeur assistant en médecine), Emory University School of Medicine
2001-	Clinical Associate Professor of Medicine (professeur associé en médecine), Emory University School of Medicine
2005-	Visiting Professor (professeur invité), Department of International Health, Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health
2010-	Clinical Professor of Medicine (professeur en médecine), Emory University School of Medicine
2011-	Visiting Professor (professeur invité), School of Public Health, Emory University

Certification

2004	Certificate in Tropical Medicine and Hygiene (certificat en médecine tropicale et hygiène), American Society for Tropical Medicine and Hygiene
2005	American Board of Infectious Diseases – Renouvellement de la certification
1995	American Board of Infectious Diseases
1991	American Board of Internal Medicine

"Licence(s)"

1988	Educational Commission of Foreign Medicine Graduates Certificate
1989-en cours	Géorgie (License #034992)

Adhésion à des associations professionnelles

American Society of Microbiology
Infectious Diseases Society of America, Fellow (membre du Comité de santé publique de 2012 à 2013)
International Society for Infectious Diseases (Comité de direction – secrétaire et présidente du sous-comité de la recherche)
Infectious Diseases Society of Georgia
International Society for Human and Animal Mycology (ISHAM)
American Society of Tropical Medicine and Hygiene
American Epidemiological Society

Traduit de l'anglaisPrix et distinctions

- 1982-1984 Faculté des arts et des sciences, liste d'honneur du Doyen, Université américaine de Beyrouth
- 1986-1987 École de médecine, liste d'honneur du Doyen, Université américaine de Beyrouth
- 1995 NCID Group Award, Operational research (distinction collective des NCID en recherche opérationnelle), NCID, CDC
- 1996 NCID Group Honor Award, International Health (distinction collective des NCID en santé internationale), NCID, CDC
- 2001 CDC Group Award for participation in post 9/11/01 emergency response (distinction collective des NCID pour la participation aux interventions d'urgence post-11 septembre 2001)
- 2005 US Navy Meritorious Civilian Service Medal
- 2007 James Nakano citation (prix James Nakano), pour la publication "Population-based surveillance for cryptococcosis in Gauteng province, South Africa"
- 2009 CDC Group Award for Global Health Achievement: "the Hib Initiative" (distinction collective des NCID pour l'action sanitaire mondiale et l'initiative contre le Hib)
- 2011 CDC Group award for Global Health Response – Cholera in Haiti (distinction collective des NCID pour l'action sanitaire contre le choléra à Haïti)
- 2012 CDC Center for Global Health Award for Hardship and difficult circumstances, for the SURVAC (surveillance in Central Africa) project (distinction du Center for Global Health des CDC pour l'action dans des conditions d'extrême difficulté, pour le projet de surveillance mené en Afrique centrale (SURVAC)).
- 2012 CDC NCIRD award for outstanding commitment to enhance the capacity of global laboratories for diagnosis and prevention of bacterial diseases (distinction du NCIRD des CDC pour l'engagement remarquable en vue d'améliorer les capacités de diagnostic et de prévention des maladies bactériennes des laboratoires mondiaux)
- 2014 Federal Employee of the Year (employé fédéral de l'année), Samuel Heyman Service to America Medal (Sammies)**

Engagements en tant que consultante (élection)

- 1996-2016 Conseillère temporaire, OMS
- 2001-2005 Consultante pour la FDA – Advisory committee for new biological products (comité consultatif pour les nouveaux produits biologiques)
- 2001 Consultante pour le NIH – HIV /AIDS Therapeutics Working Group (groupe de travail sur les thérapies du VIH/sida)
- 2001 CDC, Epidemiology Program office (bureau des programmes en épidémiologie) : engagement de courte durée en tant que conseiller "résident" auprès du programme jordanien de formation pratique en épidémiologie (Amman, Jordanie)
- 2009 Arabie saoudite – consultante pour la préparation à la grippe H1N1 avant le pèlerinage du hadj
- 2014-2016 Représentante des CDC au forum IOM "Investing in young children globally" (investir dans les jeunes enfants dans le monde entier)

Expérience/projets internationaux

- 1996-2016** En tant que conseillère pour l'OMS, j'ai, à de multiples reprises, exercé les fonctions de consultante et participé à des activités de formation : au Burkina Faso (soutien au Ministère de la santé, dans le cadre des activités de lutte contre l'épidémie de méningite à méningocoque, 1996), en République du Congo (atelier multipays pour la méningite bactérienne, 1996), à Bahreïn (évaluation de la charge de morbidité due au Hib en 1998, qui s'est traduite par l'introduction des vaccins anti-Hib peu de temps après), au Yémen (formation pour la préparation aux épidémies, 1999), en Syrie (évaluation de la charge de morbidité due au Hib en 1998, avant l'introduction des

Traduit de l'anglais

- vaccins contre le Hib, en 2000), en Tunisie (évaluation de la surveillance de la méningite bactérienne, suite à l'introduction des vaccins contre le Hib, 2002)
- 1996** Évaluation des facteurs de risque pour la sporotrichose lympho-cutanée, Abancay (Pérou) (en collaboration avec l'Institut national de santé)
- 1999** Évaluation du rapport coût-efficacité des vaccins contre le Hib en Égypte (en collaboration avec le Ministère de la santé et de la population et NAMRU-3)
- 2001-2002** Évaluation de la charge de morbidité des infections fongiques opportunistes en Thaïlande et rapport coût/efficacité de la prophylaxie antifongique chez les personnes atteintes du sida (en collaboration avec le Ministère de la santé et le programme GAP)
- 2002** Évaluation des capacités de diagnostic et de prise en charge des infections fongiques opportunistes au Viet Nam (en collaboration avec le Ministère de la santé et le programme GAP)
- 2002-2004** Mise en place de la surveillance en population de la cryptococcose dans la province de Gauteng (Johannesburg, Afrique du Sud) (en collaboration avec l'Institut national de santé)
- 2004-2007** Mise en place d'un réseau de surveillance de la méningite bactérienne dans la Région de la Méditerranée orientale (en collaboration avec l'OMS/EMRO et les ministères de la santé des pays ; le programme a débuté en janvier 2004 et la surveillance a été mise en place dans quatre pays : Soudan, Yémen, Syrie et Pakistan, en plus de l'Égypte ; le processus a consisté en une évaluation initiale de chaque situation de surveillance dans le pays, suivie d'une formation, puis de visites de suivi et d'une évaluation)
- 2005-2009** Dans le cadre des activités de l'Initiative contre le Hib, j'ai été chargée d'accélérer les décisions en vue de l'adoption du vaccin anti-Hib dans 72 pays en développement en Afrique, en Asie, en Europe, dans les îles du Pacifique et au Moyen-Orient. En conséquence, entre juillet 2005 et juin 2009, j'ai effectué plus de 150 voyages internationaux dans plus de 30 pays, soit pour une évaluation directe dans les pays et des consultations ou des réunions avec les autorités du pays, parmi lesquelles figuraient souvent les ministres de la santé ou leurs adjoints, soit pour participer à des réunions régionales pour l'OMS, l'UNICEF, l'Alliance Gavi ou à d'autres réunions majeures sur la vaccination. Ces réunions avaient pour objectifs d'améliorer la prise de conscience concernant les questions liées au Hib et à la prévention de la pneumonie en général, et le vaccin contre le Hib en particulier, et de rencontrer les responsables du PEV et des représentants d'autres pays et régions. En outre, j'ai été invitée à de nombreuses réunions internationales pour faire état des progrès réalisés dans le cadre de l'Initiative contre le Hib et des enseignements tirés dans le cadre de la mise en œuvre du projet.
- 2005-2007** Dans le cadre de l'Initiative contre le Hib, j'ai participé à une vaste étude pilote menée dans trois États en Inde ((Tamil Nadu, Chandigarh, Kolkatta) pour évaluer la faisabilité de la réalisation d'une étude en population pour la pneumonie bactérienne et la méningite. J'ai visité l'ensemble des sites concernés et participé à trois réunions du comité d'orientation et des chercheurs de l'étude à New Delhi.
- 2008-2016** Membre du groupe consultatif technique régional sur les vaccinations du Bureau régional OMS de la Méditerranée orientale (EMRO).

Traduit de l'anglais

- 2009-2014** Cochercheuse au sein de SURVAC (Surveillance en Afrique centrale), un projet visant à renforcer les capacités en santé publique, axé sur la surveillance des maladies à prévention vaccinale dans trois pays d'Afrique centrale (Cameroun, RDC, et RCA).
- 2009-2011** Membre du conseil consultatif d'un projet visant à accélérer les décisions relatives à l'introduction de vaccins dans les pays à revenu faible ou intermédiaire, soutenu par l'OMS et la BMGF.
- 2012-2016** Direction d'une équipe des CDC visant à soutenir l'investigation relative au premier cas de nouveau coronavirus au Royaume d'Arabie saoudite, en octobre 2012, puis participation à de nombreuses missions en tant que chefse d'équipe des CDC à Djeddah (EOC) (juin 2014) et à une mission de haut niveau pour examiner la situation concernant le MERS (janvier 2016).
- 2013** Coprésidence de la réunion consacrée à la Journée mondiale de la santé des CDC (mars 2013).
- 2014-2016** Membre du DSEMB d'"Optimunize", une étude portant sur l'impact d'une dose précoce de vaccin antirougeoleux sur la mortalité de l'enfant en Guinée-Bissau et au Burkina Faso.
- 2015-** Membre du comité organisateur d'ADVAC (cours de vaccinologie de la Fondation Mérieux).
- 2014-2015** Nombreux déploiements dans le cadre de la **riposte à la maladie à virus Ebola** en Afrique de l'Ouest : octobre 2015 : évaluation de la préparation du Mali et direction de l'équipe des CDC qui a répondu au premier cas d'Ebola signalé au **Mali** ; Décembre 2014 : direction de l'équipe CDC STRIVE (vaccin anti-Ebola) en **Sierra Leone** et soutien à la mise en place de l'infrastructure pour l'essai vaccinal ; mars-avril 2015 : direction de l'équipe de riposte des CDC en **Guinée**, coordination de l'ensemble des éléments de la riposte avec le Ministère de la santé et le Centre d'opérations d'urgence (EOC), y compris la surveillance, le suivi des contacts, la lutte contre l'infection, la santé aux frontières, la gestion du Centre et les communications.

Responsabilités en tant que gestionnaire/directrice

- Juillet 2016-** En tant que Directrice des maladies transmissibles au Bureau OMS de la Méditerranée orientale (EMRO), j'assure la direction des opérations relatives aux maladies transmissibles dans la Région de la Méditerranée orientale et je fournis des orientations stratégiques pour le Bureau régional et les 22 pays de la Région (les unités qui composent le Département ont trait à la vaccination, au paludisme et aux autres maladies à transmission vectorielle, au VIH/sida, à la tuberculose, aux laboratoires de santé publique et aux services de transfusion sanguine, aux maladies tropicales négligées, à la surveillance antimicrobienne, à la lutte contre les infections et à la surveillance intégrée) ; j'offre une assistance et des conseils techniques au département chargé des situations d'urgence concernant les flambées de maladies infectieuses. Nous sommes responsables de la mise en place des politiques régionales et des lignes directrices pour l'ensemble des maladies transmissibles et soutenons techniquement les pays dans la mise en œuvre de différentes interventions pour prévenir et combattre ces maladies, en travaillant étroitement avec divers ministères : ceux de la santé, de la planification, et les partenaires et donateurs. Je représente souvent EMRO lors des diverses réunions mondiales de haut niveau portant sur les maladies transmissibles et la santé dans la Région. En outre, je fais partie de l'équipe de direction de l'OMS/EMRO avec les directeurs des autres départements (maladies non transmissibles, promotion de la santé, systèmes de santé, systèmes d'information

Traduit de l'anglais

et recherche), d'où mon plein engagement sur les questions clés auxquelles sont confrontés les pays et les diverses priorités en matière de santé mondiale (plus particulièrement les ODD, la couverture sanitaire universelle et le renforcement des systèmes de santé).

- 2008-2016** En tant que Directrice de la Division des maladies bactériennes, j'ai assuré la direction de la division, fourni des orientations stratégiques et assuré la gestion d'environ 180 membres du personnel parmi lesquels des scientifiques (médecins, techniciens de laboratoire et autres professionnels de la santé publique) et le personnel d'appui administratif.
- 2005-2013** En tant que Directrice de l'Initiative contre le Hib, j'ai géré une équipe de professionnels, aux niveaux local et international (parmi lesquels des épidémiologistes, des économistes et des spécialistes des communications) et le personnel d'appui, environ 50 personnes, en poste dans quatre institutions (CDC, OMS, LSHTM, JHSPH) aux États-Unis d'Amérique, à Genève et à Londres. J'ai travaillé directement avec les décideurs de haut niveau dans les ministères de la santé de nombreux pays bénéficiant de l'aide de l'Alliance Gavi et de nombreuses organisations internationales, y compris les Nations Unies, les ONG et les sociétés civiles.
- 2003-2005** Mon travail en Égypte a consisté à gérer un important groupe de scientifiques et de personnel administratif (une centaine de personnes) ainsi que divers projets en Égypte et dans d'autres pays de la Région de la Méditerranée orientale. Les projets en Égypte étaient menés en collaboration avec le Ministère de la santé et axés sur l'élaboration d'un programme national de lutte contre les infections, la mise en œuvre d'un programme électronique de surveillance des maladies au niveau national dans l'ensemble du pays et l'instauration de réseaux de surveillance pour la méningite, la pneumonie et les affections fébriles. J'ai aussi mis en place de multiples collaborations avec d'autres ministères de la santé dans la Région, et avec le Bureau de l'OMS dans la Région de la Méditerranée orientale.
- 1998- 2002** Cheffe de l'Unité d'épidémiologie (MDB) et responsable de la gestion quotidienne d'un groupe qui comprend des épidémiologistes (membres du personnel ou en cours de formation), un statisticien, un coordonnateur de la surveillance et des assistants administratifs.
- 1995- 2002** Gestionnaire au premier niveau (administrateur de projet) de divers projets en épidémiologie aux États-Unis d'Amérique et au niveau international (par exemple surveillance des infections fongiques invasives chez les bénéficiaires de greffes d'organes – 25 hôpitaux américains en collaboration avec l'Université d'Al, Birmingham et le Mycoses Study Group, NIH ; surveillance de la cryptococcose – Afrique du Sud / en collaboration avec le South African Institute of Medical Research ; évaluation de la surveillance des infections opportunistes – Thaïlande / en collaboration avec le Ministère de la santé).

Réviseuse éditoriale

Archives of Internal Medicine
Clinical Infectious Diseases
Emerging Infectious Diseases Journal
Epidemiologic Reviews
European Journal of Epidemiology
Journal of Infectious Diseases
Medical Mycology
Antimicrobial Agents and Chemotherapy

Traduit de l'anglais

Lebanese Medical Journal
Eastern Mediterranean Health Journal Vaccine
Journal of Infection and Public Health
International J of Public Health
Health policy and planning

Membre du comité éditorial – International Journal of Infectious Diseases

Rédactrice principale – Special supplement for J Pediatr. 2013 Jul;163(1 Suppl): dedicated to studies supported by the Hib Initiative (publication consacrée aux études soutenues par l'Initiative contre le Hib).

Articles publiés dans des revues (plus de 150 articles dans des publications à comité de lecture et chapitres d'ouvrages)

Conférencière invitée (à de nombreuses réunions scientifiques et consacrées à la santé publique, aux niveaux national et international)

Traduit de l'anglais**Articles publiés**

1. Swartley JS, McAllister CF, **Hajjeh RA**, Heinrich OW, Stephens OS. Deletions of Tn916-like transposons are implicated in tetM mediated resistance in pathogenic Neisseria. *Molec. Microbiol.* 1993; 10: 361-9.
2. **Hajjeh RA**, Blumberg HM. *Trichosporon beigelii* blood stream infection in a burn patient: case report and review of therapy. *Clin. Infect. Dis.* 1995; 20: 913-16.
3. Stephens OS, **Hajjeh RA**, Baughman WS, Harvey C, Wenger JD, Farley MM. Sporadic meningococcal disease in adults: results of a 5-year population-based study. *Ann. Intern. Med.* 1995; 123: 937-40.
4. Keller OW, **Hajjeh RA**, DeMaria A, Fields BS, Pruckler JM, Benson RS, Kludt PE, Lett SM, Mennel LA, Giorgio C. Community outbreak of Legionnaire's disease: an investigation confirming the potential for cooling towers to transmit Legionella. *Clin. Infect. Dis.* 1996;22: 257-61.
5. Brandt ME, Pfaller MA, **Hajjeh RA**, Graviss EA, Rees J, Spitzer ED, Pinner RA, Mayer LW, and the Cryptococcal Disease Active Surveillance Group. Molecular subtypes and antifungal susceptibilities of serial *Cryptococcus neoformans* isolates in human immunodeficiency virus-associated cryptococcosis. *J. Infect. Dis.* 1996; 174:812- 20.
6. Schneider E, **Hajjeh RA**, McNeil M, Hutwagner L, Gunn R, ReefS, Spiegel R, Pinner R, Kaufman L, Feldman G, Kaufman L, Pappagianis D, Werner SB. An outbreak of coccidioidomycosis in Ventura County, California, following the Northridge earthquake. *JAMA* 1997; 277: 904-8.
7. **Hajjeh R**, McDonnell S, ReefS, Hankins M, Toth B, Padhye A, Kaufman L, Hutwagner L, Hopkins R, McNeil M. An outbreak of sporotrichosis among tree nursery workers. *J. Infect. Dis.* 1997; 176: 499-504.
8. Rees JR, Pinner RW, **Hajjeh RA**, Brandt ME, Reingold AL. The epidemiologic features of invasive mycotic infections in the San Francisco Bay Area 1992- 1993: results of population-based laboratory active surveillance. *Clin. Infect. Dis.* 1998; 27: 1138-47.
9. Ampel NA, Mosley DG, England BE, Vertz DP, Komatsu K, **Hajjeh RA**. Coccidioidomycosis in Arizona: increase in incidence from 1990-95. *Clin. Infect. Dis.* 1998; 27: 1528-30.
10. Pfaller MA, Messer SA, Hollis R.J, Jones RN, Doern GV, Brandt ME, **Hajjeh RA**. In vitro susceptibilities of Candida bloodstream isolates to the new triazole anti fungal agents BMS-207147, Sch 56592, and voriconazole. *Antimicrob. Agents Chemother.* 1998; 42: 3242- 4.
11. **Hajjeh RA**, Conn LA, Stephens OS, Baughman W, Hamill R, Graviss E, Pappas PG, Thomas C, Reingold A, Rothrock G, Hutwagner LC, Schuchat A, Brandt ME, Pinner RW, and the Cryptococcal Active Surveillance Group. Cryptococcosis in the United States: population-based multistate active surveillance and risk factors in HIV -infected persons. *J. Infect. Dis.* 1999; 179: 449-54.
12. Pfaller MA, Messer SA, Hollis RJ, Jones RN, Doern GV, Brandt ME, **Hajjeh RA**. Trends in species distribution and susceptibility to fluconazole among blood stream isolates of *Candida* species in the United States. *Diagn. Microbial. Infect. Dis.* 1999; 33: 217-22.

Traduit de l'anglais

13. Pizzini CV, Zancope-Oliveira RM, Reiss E, **Hajjeh R**, Kaufman L, Peralta JM. Evaluation of a western blot test in an outbreak of acute pulmonary histoplasmosis. Clin. Diagn. Lab. Immunol. 1999; 6: 20-3.
14. Pfaller MA, Zhang J, Messer SA, Brandt ME, **Hajjeh RA**, Jessup C.I, Tumberland M, Mbidde EK, Ghannoum MA. In vitro activities of voriconazole, fluconazole, and Itraconazole against 566 clinical isolates of *Cryptococcus neoformans* from the United States and Africa. Antimicrob. Agents Chemother. 1999; 43: 169-71.
15. Kao AS, Brandt ME, Pruitt WR, Conn LA, Perkins BA, Stephens DA, Baughman WS, Reingold AL, Rothrock GA, Pfaller MA, Pinner RW, **Hajjeh RA**. The epidemiology of candidemia in 2 U.S. cities: results of a population-based active surveillance. Clin. Infect. Dis. 1999; 29: 1164-70.
16. Louie L, Ng S, **Hajjeh R**, Werner B, Vugia D, Talbot R, Reingold A, Klitz W. Influence of host genetics in the severity of coccidioidomycosis. Emerg. Infect. Dis. 1999; 5: 672- 680.
17. Ashford D, **Hajjeh RA**, Kelley M, Kaufman L, Hutwagner L, McNeil M. Outbreak of histoplasmosis among cavers attending the national speleological society annual convention, Texas, 1994. Am. J. Trop. Med. Hyg. 1999; 60: 899-903.
18. **Hajjeh RA**, Reingold A, Weil A, Shutt K, Schuchat A, Perkins BA. Toxic shock syndrome in the United States: surveillance update, 1979-1996. Emerg. Infect. Dis. 1999; 5: 807-10.
19. Woods CW, McRill C, Plikaytis BD, Rosenstein N, Mosley D, Boyd D, England B, Perkins BA, Ampel NM, **Hajjeh RA**. Coccidioidomycosis in HIV-infected persons in Arizona, 1994-1997: incidence, risk factors, and prevention. J. Infect. Dis. 2000; 181: 1428-34.
20. Leake JAD, Mosley DG, England B, Graham JV, Plikaytis BD, Perkins BA, Ampel NM, **Hajjeh RA**. Risk factors for acute symptomatic coccidioidomycosis among elderly persons in Arizona, 1996-1997. J. Infect. Dis. 2000; 181: 1435-40.
21. Brandt ME, Harrison LH, Sofair A, Li R-K, Morrison CJ, Warnock D W, **Hajjeh RA** for the CDC Candidemia Surveillance Group. *Candida dubliniensis* fungemia: report of the first four North American cases. Emerg Infect Dis. 2000; 6: 46-9.
22. Cairns L, Blythe D, Kao A, Pappagianis D, Kaufman L, Kobayashi J, **Hajjeh RA**. An outbreak of coccidioidomycosis in Washington State residents returning from Mexico. Clin. Infect. Dis. 2000; 30: 61-4.
23. Wheat LJ, Chetchotisakd P, Williams B, Connoll y P, Shutt K, **Hajjeh RA**. Predictors of severity in histoplasmosis in AIDS. Clin. Infect. Dis. 2000; 30: 877-81.
24. Popovic T, Sacchi CT, Reeves MW, Whitney AM, Mayer LW, Noble C, Ajello GW, Mostashari F, Bendana F, Lingappa J, **Hajjeh R**, Rosenstein NE. Neisseria meningitidis serogroup W135 isolates associated with the ET-37 complex. Emerg. Infect. Dis. 2000; 6.
25. Ghannoum MA, **Hajjeh RA**, Scher R, Konnikova N, Gupta A K, Summerbell R, et al. A large scale North American study of fungal isolates from nails: the frequency of onychomycosis, fungal distribution, and antifungal susceptibility patterns. J. Am. Acad. Dermatol. 2000; 43: 641-48.

Traduit de l'anglais

26. Rosenstein NE, Emery KW, Werner SB, Kao A, Johnson R, Rogers D, Vugia D, Reingold A, Talbot R, Plikaytis BD, Perkins BA, **Hajjeh RA**. Risk factors for severe pulmonary and disseminated coccidioidomycosis. Kern County, CA 1995-1996. Clin Infect Dis. 2001; 32:708-15.
27. **Hajjeh RA**, Pappas PG, Henderson H, Lancaster D, Bamberger OM, Skahan KJ, Phelan MA, Cloud G, Holloway M, Kauffman CA, Wheat LJ, and the NIAID Mycoses Study Group. Multicenter, case-control study of risk factors for histoplasmosis in HIV-infected persons. Clin Infect Dis. 2001;32:1215-20.
28. Hannah EL, Bailey AM, **Hajjeh RA**, Gershman K, Lindsley MD, Hoffman RE. Blastomycosis in Colorado: public health response to two clinical cases. Clin Infect Dis. 2001;32:E151-3.
29. McNeil MM, Nash SL, **Hajjeh RA**, Phelan MA, Conn LA, Plikaytis BB, Warnock DW. Trends in Mortality Due to Invasive Mycotic Diseases in the United States 1980-1997. Clin Infect Dis. 2001;33:641-647.
30. Lyon GM, Smilack JD, Komatsu KK, Pasha TM, Leighton JA, Guarner J, Colby TV, Lindsley MD, Phelan M, Warnock DW, **Hajjeh RA**. Gastrointestinal Basidiobolomycosis in Arizona: Clinical and Epidemiologic Characteristics and Review of the Literature. Clin Infect Dis 2001;32: 1448-5
31. **Hajjeh RA**, Warnock OW. Invasive Aspergillosis and the Environment: rethinking our approach to prevention. Clin Infect Dis 2001;33: 1549-52
32. Miller LG, **Hajjeh RA**, Edwards JE. Estimating the cost of nosocomial candidemia in the United States (letter). Clin Infect Dis. 2001; 32:1110.
33. Price NO, Hacker JK, Silvers JH, Crawford-Miksza L, Hendry RM, Flood J, **Hajjeh RA**, Reingold AL, Passaro OJ. Adenovirus Type 3 Viremia in an Adult with Toxic Shock-Like Syndrome. Clin Infect Dis 2001;33:260-2.
34. Brandt ME, Pfaller MA, **Hajjeh RA**, Hamill RJ, Pappas PG. Trends in Antifungal Drug Susceptibility of Cryptococcus neoformans Isolates from the United States: 1992-94 and 1996-98. Antimicrob Agents Chemother. 2001;45:3065-9
35. **Hajjeh RA**, Relman D, Cieslak PR, et al. Surveillance for Unexplained Deaths and Critical Illnesses Due to Possibly Infectious Causes. U.S.A. 1995-98. Emerg Infect Dis J 2002; 8:145-53.
36. Warnock DW, **Hajjeh RA**, Lasker BA. Epidemiology and Prevention of Invasive Aspergillosis. Curr Infect Dis Rep 2001;3:507-516
37. **Hajjeh RA**. Tinea capitis: a public health perspective. Contemporary Pediatrics: 2001; September suppl, p 12.
38. Anil A, Panackal AA, M'ikanatha NM, Tsui F, McMahon J, Wagner MM, Dixon BW, Zubieta J, Phelan M, Mirza S, Morgan J, Jernigan D, Pasculle A W, Rankin JT, Jr., **Hajjeh RA**, Harrison LH. Automatic Electronic Laboratory-Based Reporting of Notifiable Infectious Diseases at a Large Health System. Emerg Infect Dis. 2002;8:685-91.

Traduit de l'anglais

39. Arthington-Skaggs BA, Lee-Yang W, Ciblak MA, Frade JP, Brandt ME, **Hajjeh RA**, Harrison LH, Sofair AN, Warnock AD. Comparison of Visual and Spectrophotometric Sterol Quantitation Method for In Vitro Susceptibility Testing of Fluconazole and Itraconazole against Trailing and Nontrailing Candida Isolates. *Antimicrob Agents Chemother* 2002;46:2477-2481
40. Trick WE, Fridkin SK, Edwards JR, **Hajjeh RA**, et al. Epidemiology of hospital- acquired candidemia among intensive care unit patients in the United States during 1989-1999. *Clin Infect Dis.* 2002; 35:627-30.
41. Karimi K, Wheat LJ, Connolly PA, Cloud G, **Hajjeh RA**, Wheat E, et al. Differences between histoplasmosis in patients with AIDS in the United States and Brazil. *J. Infect. Dis.* J. Infect Dis. 2002; 186:1655-60.
42. Puneet K, Dewan A, Alicia M, Fry, Ali S, Khan, **Rana A. Hajjeh**, Anne Schuchat, and members of the Washington, D.C. Anthrax Response Team. An Outbreak of Inhalational Anthrax Among Postal Workers at the Washington, D.C. Processing and Distribution Center, 2001. *Emerg Infect Dis* 2002;8: 1066-72.
43. Vincent P, Hsu, Susan L, Lukacs,.... Gregory Martin, MD, John Eisold, Anne Schuchat, **Rana A. Hajjeh**, MD. The Public Health Response and Epidemiologic Investigation on Capitol Hill related to the opening of a Bacillus anthracis- containing Envelope. *Emerg Infect Dis* 2002; 8: 1039-43.
44. GM Lyon, S Zurita, J Casquero, W Holgado, J Guevara, ME Brandt, S Douglas, K Shutt, DW Warnock, **RA Hajjeh** for the Sporotrichosis in Peru Investigation Team Population-based Surveillance and a Case-control Study of Risk Factors for Endemic Lymphocutaneous Sporotrichosis in Peru. *Clin Infect Dis* 2003; 36:34-9.
45. Ghannoum M, Isham N, **Hajjeh R** et al. Tinea capitis in Cleveland: survey of elementary school students. *J. Am Acad Dermatol* 2003;48: 189-93.
46. Amornkul P, Hu DJ, Tansuphasawadikul S, Lee S, Eampokalap O, Likanonsakul S, Nelson R, Young NL, **Hajjeh RA**, Limpakarnjanarat K, Mastro TO. Human immunodeficiency virus type 1 (HIV-1) subtype and other factors associated with extrapulmonary cryptococcosis among patients with AIDS in Thailand. *AIDS Research and Human Retroviruses* 2003; 19: 85-90.
47. Mirza SA, Phelan M, Rimland O, Graviss E, Hamill R, Brandt ME, Gardner T, Sattah M, Ponce de Leon G, Baughman W, **Hajjeh RA**. The changing epidemiology of cryptococcosis: an update from population-based active surveillance in two large metropolitan areas, 1992-2000. *Clin Infect Dis.* 2003;36:789-94.
48. Panackal AA, Dahlman A, Keil KT, Peterson CL, Mascola L, Mirza S, Phelan M, Lasker BA, Brandt ME, Carpenter J, Bell M, Warnock OW, **Hajjeh RA**, Morgan J. Outbreak of invasive aspergillosis among renal transplant recipients. *Transplantation*. 2003; 75: 1050-3.
49. Cano MY, Ponce-de-Lean GF, Tippen S, Lindsley M, Warwick M, I Hajjeh RA. Blastomycosis in Missouri: Epidemiology and Risk Factors for Endemic Disease. *Epidemiology and Infection* 2003; 131: 907-14.
50. Lingappa JR, Al-Rabeah AM, **Hajjeh R**, Mustafa T, Fatani A, Al-Bassam T, Badukhan A, Turkistani A, Al-Hamdan N, Al-Jeffri M, Al Mazrou Y, Perkins BA, Popovic T, Mayer LW, Rosenstein NE. Serogroup W-135 Meningococcal Disease during the Hajj, 2000. *Emerg Infect Dis.* 2003;9 :665-71

Traduit de l'anglais

51. Petersen L, Marshall S, Barton C, **Hajjeh R**, Lindsley M, Warnock O, Panackal A, Shaffer J, Haddad M, Fisher F, Dennis O, Morgan J. Coccidioidomycosis outbreak among workers at an archeological site; evidence or a new endemic focus in Northeastern Utah. *Emerg. Infect. Dis.* 2004;10:637-42.
52. Weinberg M, Weeks J, Lance-Parker S, Traeger M, Wiersma S, Phan Q, Dennison D, MacDonald P, Lindsley M, Guarner J, Connolly P, Cetron M, and **Hajjeh R**. Severe Histoplasmosis in Travelers to Nicaragua. *Emerg Infect Dis* 2003; 9: 1322-1325.
53. Ashford DA, Savage HM, **Hajjeh RA**, McReady J, Bartholomew OM, Spiegel RA, Yorndam Y, Clark GG, Gubler DG. Outbreak of dengue fever in Palau. Western Pacific: risk factors for infection. *Am J Trop Med Hyg*. 2003; 69: 135-40.
54. Morgan J, Cano MY, Feikin DR, Phelan M, Monroy OV, Morales PK, Carpenter J, Weltman A, Spitzer PG, Liu HH, Mirza SA, Bronstein DE, Morgan DJ, Kirkman LA, Brandt ME, Iqbal N, Lindsley MD, Warnock DW, Hajjeh RA; Acapulco Histoplasmosis Working Group. A large outbreak of histoplasmosis among American travelers associated with a hotel in Acapulco, Mexico, spring 2001. *Am J Trop Med Hyg*. 2003; 69:663-9.
55. **Hajjeh RA**, Sofair AN, Harrison LH, Lyon GM, Arthington-Skaggs B, Mirza SA, Phelan M, Morgan J, Lee-Yang W, Ciblak MA, Benjamin L E, Thomson Sanza L, Huie S, Yeo SF, Brandt ME, and Warnock OW. Population-Based Active Surveillance of Bloodstream infections due to Candida species: Incidence and In Vitro Susceptibilities of Isolates, 1998 to 2000. *J. Clin. Microbiol.* 2004; 42:1519-27.
56. Kuhn DM, Mukherjee PK, Clark TA, Pujol C, Chandra J, **Hajjeh RA**, Warnock DW, Soli DR, Ghannoum GA. *Candida parapsilosis* Characterization in an Outbreak Setting. *Emerg Infect Dis* 2004; 10: 1074-81
57. Chamany S, Mirza SA, Fleming JW, Howell JF, Lenhart SW, Mortimer VD, Phelan M, Lindsley MD, Iqbal NJ, Wheat L, Brandt ME, Warnock OW, **Hajjeh RA**. A Large Histoplasmosis Outbreak among High School Students in Indiana, 2001. *Pediatr. Infect. Dis. J.* 2004;23:909-14.
58. Tablan OC, Anderson LJ, Besser R, Bridges C, **Hajjeh R**: CDC: JHealthcare Infection Control Practices Advisory Committee. Guidelines for preventing health-care-associated pneumonia. 2003: recommendations of CDC and the Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee. *MMWR Recomm Rep.* 2004 Mar 26;53(RR-3): 1-36
59. Clark TA, Slavinski SA, Morgan J, Lott T, Arthington-Skaggs BA, Brandt ME, Webb RM, Currier M, Flowers RH, Fridkin SK, **Hajjeh RA**. Epidemiologic and molecular characterization of an outbreak of *Candida parapsilosis* bloodstream infections in a community hospital. *J Clin Microbiol.* 2004 ;42:41-68-72.
60. Cano M, Perz J, Craig AS, Liu M, Lyon GM, Brandt ME, Lott TJ, Lasker B, Barrett F, McNeil MM, Schatzner W, **Hajjeh RA**. Candidemia in pediatric outpatients receiving home total parenteral nutrition. *Medical Mycology* 2004; 43:219-25.
61. Morgan JM, Meltzer M, Plikaytis BD, Sofair AN, Wilcox S, Huie S, Harrison L, Seaburg E, **Hajjeh RA**, Teutsch SM. Mortality, excess length of hospital stay) and cost of illness due to candidemia: A case-control study using data from a population-based, candidemia surveillance. *Infect Control Hosp Epidemiol* 2005;26:540-7

Traduit de l'anglais

62. Park BJ, Sigel K, Vaz V, Komatsu K, McRill C, Phelan M, Colman T, Comrie AC, Warnock DW, Galgiani TN, **Hajjeh RA.** An Epidemic of Coccidioidomycosis in Arizona Associated with Climate Changes. 1998-2001. J. Infect. Dis. 2005;191:1981-7
63. Park BJ, Arthington-Skaggs BA, **Hajjeh RA**, Ciblak MA, Lec-Yang W, Hairston MD, Phelan M, Plikaytis BD, Sofair AN, Harrison LH, Fridkin SK, and Warnock DW. Evaluation of amphotericin B interpretive breakpoints for Candida bloodstream isolates by correlation with therapeutic outcome. Antimicrob Agents Chemother. 2006;50:1287-92.
64. Wasfy MO, Pimentel G, Abdel-Maksoud M, Russell KL, Barrozo CP, Klena JD, Earhart K, **Hajjeh RA.** Antimicrobial susceptibility and serotype distribution of *Streptococcus pneumoniae* causing meningitis in Egypt. 1998-2003. J Antimicrob Chemother. 2005;55:958-64.
65. Shetty SS, Harrison LH, Hajjeh RA,, Fridkin SK. Determining risk factors for candidemia among newborn infants from population-based surveillance: Baltimore, Maryland, 1998-2000. Pediatr. Infect. Dis. J. 2005;24:601-4.
66. Wasfy MO, El-Sakka H, Teleb N, Mahoney F, **Hajjeh R.**, Hallaj Z. Post war re-establishment and activation of laboratory capacity for disease surveillance in southern Iraq, 2003. Lancet Infect Dis. 2005;5:271-3.
67. Talaat M, Kandeel A, Rasslan O, **Hajjeh RA**, I-Iallaj Z, El-Sayed Nand Mahoney FJ. Evolution of Infection Control in Egypt, Challenges and Progress. Am J Infect Control 2006;34:193-200.
68. Fadeel M, Wasfy MO, Pimentel G, Klenner J, Mahoney F, **Hajjeh R.** Rapid enzyme-linked immunosorbent assay for the diagnosis of human brucellosis in surveillance and clinical settings in Egypt. Saudi Med J 2006;27:975-81.
69. El-Mohamady H,, Luby SB, **Hajjeh R**, Sanders JW, Monteville MR, Klena JD, Frenck RW. Enteric pathogens associated with diarrhea in children in Fayoum, Egypt. Diagn Microbiol Infect Dis. 2006;56: 1-5
70. Youssef FG, Afifi SA, Azab AM, Wasfy MM, Abdel-Aziz KM, Parker TM, Oun SA, Jobanputra NN, **Hajjeh RA.** Differentiation of tuberculous meningitis from acute bacterial meningitis using simple clinical and laboratory parameters. Diagn Microbiol Infect Dis. 2006; 55:275-8.
71. Morgan J, McCarthy KM,, **Hajjeh RA**, Brandt ME. Cryptococcus gattii infection: characteristics and epidemiology of cases identified in a South African province with high HIV seroprevalence. 2002-2004. Clin. Infect. Dis. 2006;43:1077-80
72. McCarthy KM, Morgan J,, Brandt ME, **Hajjeh RA.** Population-based surveillance for cryptococcosis in an antiretroviral-naïve South African province with a high HIV seroprevalence. AIDS 2006; 20:2199-2206.
73. Clark T, Huhn GO, ... **Hajjeh RA**, Brandt ME, Fridkin SK. Outbreak of bloodstream infection with the mold phialemonium among patients receiving dialysis at a hemodialysis unit. Infect. Control. Hosp. Epidemiol. 2006;27: 1164-70.
74. Ismail, T, Wasfy M, **Hajjeh R.** Retrospective Serosurvey of Leptospirosis among Acute Febrile Illness and Hepatitis Patients in Egypt. A J. Trop Med Hyg. 2006;75: 1085-1089

Traduit de l'anglais

75. Hausdorff WP, **Hajjeh R**, Al-Mazrou A, Shibli A, Soriano-Gabarro M. The epidemiology of pneumococcal, meningococcal, and Hib disease in North Africa and the Eastern Mediterranean Region (EMR)-Current status and needs. *Vaccine* 2007;25: 1935-44.
76. Afifi S, Wasty MO,, **Hajjeh R**, Mahoney F. Laboratory-Based Surveillance for Patients with Meningitis in Egypt (1998-2004). *Eur J Clin Microbial Infect Dis.* 2007;26:331-40.
77. Jennings GJ, **Hajjeh RA**,, Mahoney F. Emergence of brucellosis as a cause of acute febrile illness in Egypt. *Trans. Royal Soc. Trop. Med. Hyg.* 2007;101:707-13
78. Talaat M, **Hajjeh R**,, Mahoney FJ. Sentinel surveillance for patients with acute hepatitis in Egypt, 2001-2004. *East Mediterr Health J.* (in press)
79. Talaat M, Radwan E, El-Sayed N, Ismail T, **Hajjeh R**, Mahoney FJ. Case-Control Study to evaluate risk factors for acute Hep B virus infection in Egypt. *East Mediterr Health J.* 2010;16(1):4-9.
80. Shabir A Madhi, Orin S. Levine, **Rana Hajjeh**, Osman D. Mansoor, Thomas Cherian. Vaccines to prevent pneumonia and improve child survival. *Bull World Health Organ.* 2008;86:365-72.
81. O'Loughlin R, **Hajjeh R**; Hib Initiative. Worldwide introduction and coverage of *Haemophilus influenzae* type b conjugate vaccine. *Lancet Infect Dis.* 2008 Dec;8:736
82. McCarthy KM, Cohen C, Schneider H, Gould SM, Brandt ME, **Hajjeh RA**; Gauteng Cryptococcal Surveillance Initiative Group. Cryptococcosis in Gauteng: implications for monitoring of HIV treatment programmes. *S Afr Med J.* 2008;98:1-52-454.
83. Gomez-Lopez A, Alastruey-Izquierdo A, Rodriguez D, Almirante B, Pahissa A, Rodriguez-Tudela JL, Cuenca-Estrella M; Barcelona Candidemia Project Study Group. Prevalence and susceptibility profile of *Candida metapsilosis* and *Candida orthopsilosis*: results from population-based surveillance of candidemia in Spain. *Antimicrob Agents Chemother.* 2008;52(4): 1506-9.
84. Afifi S, Karsany MS, Wasfy M, Pimentel G, Martin A, **Hajjeh R**. Laboratory-based surveillance for patients with acute meningitis in Sudan. 2004-2005. *Eur J Clin Microbial Infect Dis.* 2009;28:429-35.
85. O'Loughlin RE, **Hajjeh R**. Accelerating Hib vaccine introduction in the world's poorest countries: a dream is coming true. *Future Microbiol.* 2009;3:377-8.
86. Levine OS, Cherian T, **Hajjeh R**, Knoll MD. Progress and future challenges in coordinated surveillance and detection of pneumococcal and Hib disease in developing countries. *Clin Infect Dis.* 2009;48 Suppl 2:S33-6.
87. Griffiths UK, Edmond K, **Hajjeh R**. Is Hib vaccine of economic value in South Korea? *J Korean Med Sci.* 2009;24:187.
88. Memish Z, McNabb S, Mahoney F, Alrabiah F, Marano N, Ahmed Q, Mahjour J, **Hajjeh R**, et al. Establishment of public health security in Saudi Arabia for the 2009 Hajj in response to pandemic influenza A HINI. *Lancet* 2009 Nov. (epub)
89. Watt JP, Wolfson LJ, O'Brien KL, Henkle E, Deloria-Knoll M, Levine OS, **Hajjeh R**, et al. Burden of disease caused by *Haemophilus influenzae* type b in children younger than 5 years: global estimates. *Lancet* 2009; 374 (9693): 854-6.

Traduit de l'anglais

90. Mangtani P, Mulholland K, Madhi SA, Edmond K, O'Loughlin R, **Hajjeh R.** Haemophilus influenzae type b disease in HIV-infected children: A review of the disease epidemiology and effectiveness of Hib conjugate vaccines. *Vaccine*. 2009; 28:1677-83.
91. Shetty S, Cohen A, Edmond K, Ojo L, Loo J, O'Loughlin R, **Hajjeh R.** A systematic review and critical evaluation of invasive Haemophilus influenzae type b disease burden studies in Asia from the last decade: Lessons learned for invasive bacterial disease surveillance. *J Pediatr Infect Dis*. 2010; 29:653-61.
92. Shearer JC, Stack ML, Richmond MR, Bear AP, **Hajjeh RA**, Bi shai OM Accelerating policy decisions to adopt haemophilus intluenzae type B vaccine : a global, multivariable analysis *PLoS Med*. 2010;7(3):e 1000249
93. Ojo L, O'Loughlin R, Cohen A, Edmond K, Shetty S, Bear A, Loo J, Privor-Dumm L, Griffiths U, **Hajjeh RA** Accelerated Adoption of *Haemophilus influenzae* type b Conjugate Vaccine in Low Income Countries. *Vaccine* 2010; 28:7117-22
94. **Hajjeh RA**, Privor-Dumm L, Edmond K, O'Loughlin R, Shetty S, Griffiths UK, Bear AP, Cohen AL, Chandran A, Schuchat A, Mulholland EK, Santosh M. Supporting new-vaccine introduction decisions: Lessons learned from the Hib Initiative experience. *Vaccine* 2010; 28:7123-9.
95. O'Loughlin RE, Edmond K, Mangtani P, Cohen AL, Shetty S, **Hajjeh R.**, Mulholland K. Methodology and measurement of the effectiveness of *Haemophilus influenzae* type b vaccine: systematic review. *Vaccine*. 2010; 28:6128-36.
96. Levine OS, **Hajjeh R.**, Wecker J, Cherian T, O'Brien KL, Knoll MD, Privor-Dumm L, Kvist H, Nanni A, Bear AP, Santosh M. A policy framework for accelerating adoption of new vaccines. *Hum Vaccin*. 2010; 6(12): 1021-4.
97. Griffiths UK, Clark A, Shimanovich V, Glinskaya I, Tursunova D, Kim L, Mosina L, **Hajjeh R.**, Edmond K. Comparative economic evaluation of *Haemophilus influenzae* type b vaccination in Belarus and Uzbekistan. *PLoS One*. 2010; 6:e21472.
98. **Hajjeh R.** Accelerating introduction of new vaccines: barriers to introduction and lessons learned from the recent *Haemophilus influenzae* type b vaccine experience. *Philos Trans R Soc Lond B Biol Sci*. 2011;12:366:2827-32.
99. Rudan I et al. Setting research priorities to reduce global mortality from childhood pneumonia by 2015. *PLoS Med*. 2011;8:e1001099
100. Griffiths UK, Dieye Y, Fleming J, **Hajjeh R.**, Edmond K. Costs of Meningitis Sequelae in Children in Dakar, Senegal. *Pediatr Infect Dis J*. 2012 Jun 4. E189-95
101. **Hajjeh R.**, Whitney CG. Call to action on world pneumonia day. *Emerg Infect Dis*. 2012;18:1898-9
102. Clark A, Jauregui B, Griffiths U, Janusz CB, Bolafios-Sierra B, **Hajjeh R.**, Andrus JK, Sanderson C TRIVAC decision-support model for evaluating the cost- effectiveness of *Haemophilus influenzae* type b, pneumococcal and rotavirus vaccination. *Vaccine*. 2013;31 Suppl 3:C19-29.
103. Khowaja AR, Mohiuddin S, Cohen AL, Khalid A, Mehmoocl U, Naqvi F, Asad N, Pardhan K, Mulholland K, **Hajjeh R.**, Zaidi AK, Shafqat S: Pakistan Hib Vaccine Study Group.

Traduit de l'anglais

- Mortality and Neurodevelopmental Outcomes of Acute Bacterial Meningitis in Children Aged <5 Years in Pakistan. *J Pediatr.* 2013; 163(1 Suppl):S86-S91
104. Scott S, Altanseseg D, Sodbayer D, Nymadawa P, Bulgan D, Menclsaikhan J, Watt JP, Slack MP, Carvalho MG, **Hajjeh R**, Edmond KM. Impact of *Haemophilus influenzae* Type b Conjugate Vaccine in Mongolia: Prospective Population-Based Surveillance. 2002-2010. *J Pediatr.* 2013; 163(1 Suppl):S8-S11.
 105. Khowaja AR, Mohiuddin S, Cohen AL, Mirza W, Nadeem N, Zuberi T, Salam B, Mubarak F, Rizvi B, Husen Y, Pardhan K, Khan KM, Raza S.I, Zuberi HK, Mustafa S, Sheikh SH, Nizamani A, Lohana H, Mulholland K, Zell E, **Hajjeh R**, Bosan A, Zaidi AK; Pakistan Hib Vaccine Study Group. Effectiveness of *Haemophilus influenzae* Type b Conjugate Vaccine on Radiologically-Confirmed Pneumonia in Young Children in Pakistan. *J Pediatr.* 2013; 163(1 Suppl): S79-S85.
 106. Clark AD, Griffiths UK, Abbas SS, Rao KD, Privor-Dumm L, **Hajjeh R**, Johnson H, Sanderson C, Santosham M. Impact and Cost-Effectiveness of *Haemophilus influenzae* Type b Conjugate Vaccination in India. *J Pediatr.* 2013; 163 (1 Suppl):S60-72.
 107. Griffiths UK, Clark A, **Hajjeh R**. Cost-Effectiveness of *Haemophilus influenzae* Type b Conjugate Vaccine in Low- and Middle-Income Countries: Regional Analysis and Assessment of Major Determinants. *J Pediatr.* 2013; 163(1 Suppl):S50-S59.
 108. Teleb N, Pilishvili T, Van Beneden C, Ghoneim A, Amjael K, Mostafa A, Estighamati AR, Smco MN, Barkia A, Elkhatib M, Mujaly A, Ashmony H, Jassim KA, **Hajjeh RA**. Bacterial meningitis surveillance in the eastern mediterranean region, 2005-10: successes and challenges of a regional network. *J Pediatr.* 2013; 163(1 Suppl): S25-31
 109. Pilishvili T, Chernyshova L, Bondarenko A, Lapiy F, Sychova I, Cohen A, Flannery B, **Hajjeh R**. Evaluation of the Effectiveness of *Haemophilus influenzae* Type b Conjugate Vaccine Introduction against Radiologically-Confirmed Hospitalized Pneumonia in Young Children in Ukraine. *J Pediatr.* 2013; 163(1 Suppl):S12-8
 110. **Hajjeh R**, Mulholland K, Schuchat A, Santosham M. Progress towards Demonstrating the Impact of *Haemophilus influenzae* Type b Conjugate Vaccines Globally. *J Pediatr.* 2013; 163(1 Suppl):S1-3.
 111. Kandeel AM, Talaat M, Afifi SA, El-Sayed NM, Abdel Fadeel MA, **Hajjeh RA**, Mahoney FJ. Case control study to identify risk factors for acute hepatitis C virus infection in Egypt. *BMC Infect Dis.* 2012; 12:294.
 112. Clark A, Jauregui B, Griffiths U, Janusz CB, Bolaños-Sierra B, **Hajjeh R**, Andrus JK, Sanderson C. TRIVAC decision-support model for evaluating the cost- effectiveness of *Haemophilus influenzae* type b, pneumococcal and rotavirus vaccination. *Vaccine.* 2013; 31 Suppl 3:C19-29.
 113. Hall AJ, Tokars JI, Badreddine SA, Saad ZB, Furukawa E, Al Masri M, Haynes LM, Gerber SI, Kuhar DT, Miao C, Trivedi SU, Pallansch MA, **Hajjeh R**, Memish ZA. Health Care Worker Contact with MERS Patient, Saudi Arabia. *Emerg Infect Dis.* 2014; 20:2148-51.
 114. Jauregui B, Garcia AG, Bess Janusz C, Blau J, Munier A, Atherly D, Mvundura M, **Hajjeh R**, Lopman B, Clark AD, Baxter L, Hutubessy R, de Quadros C, Andrus JK. Evidence-based decision-making for vaccine introductions: Overview of the ProVac International Working Group's experience. *Vaccine.* 2015; 33 Suppl 1:A28-33.

Traduit de l'anglais

115. Sibak M, Moussa I, El-Tantawy N, Baclr S, Chaudhri I, Allam E, Baxter L, Abo Freikha S, Hoestlandt C, Lara C, **Hajjeh R**, Munier A. Cost-effectiveness analysis of the introduction of the pneumococcal conjugate vaccine (PCV-13) in the Egyptian national immunization program, 2013. Vaccine. 2015;33 Suppl 1: A182-91.
116. Murray J, Agócs M, Serhan F, Paladin FJ, **Hajjeh R**, Schwartz S, Van Beneden C, Hyde T, Broome C, Cherian T; Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Global invasive bacterial vaccine-preventable diseases surveillance--2008-2014. MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2014;63:1159-62
117. Gargano LM, **Hajjeh R**, Cookson ST. Pneumonia Prevention during humanitarian emergency: Cost-effectiveness of Hib Conjugate Vaccine and Pneumococcal Conjugate Vaccine in Somalia. Prehosp Disaster Med. 2015;30:402-11.
118. Alraddadi BM,, **Hajjeh R**, Madani TA. Risk Factors for Primary Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus Illness in Humans. Saudi Arabia. 2014. Emerg Infect Dis. 2016;22:49-55
119. Lindblade KA,, **Hajjeh R**, Dahl B. Secondary Infections with Ebola Virus in Rural Communities, Liberia and Guinea. 2014-2015. Emerg Infect Dis. 2016; 22: 1653-5.
120. **Hajjeh R**, Mafi A The growing threat of antibiotic resistance in the Eastern Mediterranean Region - what does it take to control it? East Mediterr Health J. 2016; 22(9):701-702.
121. Sastry S, Masroor N, Bearman G, **Hajjeh R**. et al. The 17th International Congress on Infectious Diseases workshop on developing infection prevention and control resources for low- and middle-income countries. Int J Infect Dis. 2017; 57:138-143.
122. Verani JR, Baqui AH, Broome CV, Cherian T, Cohen C, Farrar JL, Feikin DR, Groome MJ, **Hajjeh RA**. et al. Case-control vaccine effectiveness studies: Preparation, design and enrollment of cases and controls. Vaccine 2017;35:3295-3302.
123. Verani JR, Baqui AH, Broome CV, Cherian T, Cohen C, Farrar JL, Feikin DR, Groome MJ, **Hajjeh RA**, et al. Case-control vaccine effectiveness studies: Data collection, analysis and reporting results Vaccine 2017; 35:3303-3308.
124. Irwin KL, Jalloh MF, Corker J **Hajjeh R**, Marston B: 2015 Guinean Household Survey of Ebola Virus Disease Project Group. Attitudes about vaccines to prevent Ebola virus disease in Guinea at the end of a large Ebola epidemic: Results of a national household survey. Vaccine. 2017 Jul 14. pii: S0264-410X(17)30803-4
125. Aziz MA, Baghdadi S, **Hajjeh R**. What would it take to eliminate tuberculosis in the Eastern Mediterranean Region? East Mediterr Health J. 2017;23 :393-394.
126. Teleb N, **Hajjeh R**. Vaccine preventable diseases and immunization during humanitarian emergencies: challenges and lessons learned from the Eastern Mediterranean Region. East Mediterr Health J. 2017;22:775-777.
127. Irwin KL, Jalloh MF, Corker J **Hajjeh R**. et al.: 2015 Guinean Household Survey of Ebola Virus Disease Project Group Attitudes about vaccines to prevent Ebola virus disease in Guinea at the end of a large Ebola epidemic: Results of a national household survey. Vaccine. 2017. S0264; [Epub ahead of print]

Traduit de l'anglais

128. Allegran Li B, Kilpatrick C, Storr J et al. On behalf of the Global Infection Prevention and Control Network. Global infection prevention and control priorities 2018-22: a call for action. *The Lancet Global Health*. 2017; 5:e1178-80.
129. Hermez J, Khattabi H, Sabry A, Riedner G, **Hajjeh R**. Achieving the Sustainable Development Goal 3: challenges in HIV testing in the Eastern Mediterranean Region. *East Mediterr Health J*. 2017; 23: 647-648.

Articles révisés

- 1- **Hajjeh RA**, Brandt ME, Pinner RW. The emergence of cryptococcal disease: epidemiologic perspectives 100 years after its discovery. *Epidemiol Rev*. 1996; 17: 303-20.
- 2- **Hajjeh RA**, Ampel NM. Histoplasmosis and coccidioidomycosis in persons with HIV infection: management and prospects for prevention. *Infect Dis Clin Prac*. 1996; 5: 126-29.
- 3- **Hajjeh RA**. Disseminated histoplasmosis in persons infected with HIV. *Clin Infect Dis*. 1995; 21 (suppl 1): S 108-110.
- 4- Pinner RW, **Hajjeh RA**, Powderly W. Prospects for prevention of cryptococcosis in persons with HIV infection. *Clin Infect Dis*. 1995; 21 (suppl 1): S103-107.
- 5- Warnock DW, **Hajjeh RA**, Lasker BA. Epidemiology and prevention of invasive aspergillosis. *Curr Infect Dis Rep* 2001; 3:507-516.
- 6- **Hajjeh RA**, Lyon GM. The Epidemiology of Candida Infections in intensive Care Units. *Fungal Infections in the Intensive Care Units*. Warnock D and Barnes R, eds, Kluwer Academics, 2002.
- 7- Panackal A, **Hajjeh RA**, Cetron M, Warnock OW. Travel Medicine: Fungal Infections Among Returning Travelers. *Clin Infect Dis*. 2002; 35: 1088-95.
- 8- Kauffman CA, **Hajjeh RA**, Chapman SW, for the Mycoses Study Group. Practice guidelines for the management of patients with sporotrichosis. *Clin Infect Dis*. 2000; 30:684-87.
- 9- Thomas A, Clark and **Rana A. Hajjeh**. Epidemiology of invasive mycoses. Recent trends in the epidemiology of invasive mycoses. *Current Opinion in Infectious Diseases* 2002; 15: 569-74.
- 10- Cano M, **Hajjeh RA**. The epidemiology of histoplasmosis. a review. *Seminars in Respiratory Infections* 2001; 16:109-118.

Chapitres d'ouvrages

1. **Hajjeh RA**, Saag MS, Pinner RW, Dismukes WE. Histoplasmosis. In: Hurst JW, ed. *Medicine for the practicing physician*. 4th edition. Connecticut: Appleton & Lange; 1995.
2. **Hajjeh RA**, Saag MS, Pinner RW, Dismukes WE. Coccidioidomycosis. In: Hurst JW, ed. *Medicine for the practicing physician*. 4th edition. Connecticut: Appleton & Lange; 1995.
3. Pinner RW, Saag MS, **Hajjeh RA**, Dismukes WE. Cryptoccoccosis. In: Hurst JW, ed. *Medicine for the practicing physician*. 4th edition. Connecticut: Appleton & Lange; 1995.

Traduit de l'anglais

4. **Hajjeh RA**, Warnock DW. *Aspergillus* species. In: Long SS. Pickering L. Prober CG, eds. Principles and Practice of Pediatric Infectious Diseases. 2nd ed. Orlando: Harcourt, 2002:1213-20.
5. **Hajjeh RA**, Warnock DW. Zygomycetes (mucormycosis). In: Long SS. Pickering L, Prober CG, eds. Principles and Practice of Pediatric Infectious Diseases. 2nd ed. Orlando: Harcourt, 2002:1222-5.
6. **Hajjeh RA**, Warnock DW. *Malassezia* species. In: Long SS. Pickering L. Prober CG, eds. Principles and Practice of Pediatric Infectious Diseases. 2nd ed. Orlando: Harcourt, 2002:1225-7.
7. **Hajjeh RA**, Warnock DW. *Sporothrix schenckii*. In: Long SS. Pickering L. Prober CG, eds. Principles and Practice of Pediatric Infectious Diseases. 2nd ed. Orlando: Harcourt, 2002:1227-9.
8. **Hajjeh RA**, Warnock DW. *Cryptococcus neoformans*. In: Long SS. Pickering L. Prober CG, eds. Principles and Practice of Pediatric Infectious Diseases. 2nd ed. Orlando: Harcourt, 2002:1229-33.
9. **Hajjeh RA** and Warnock DW. Introduction to the epidemiology of fungal diseases. Clinical Mycology, Oxford Univ. Press publications. 2004.
10. Levy BS, and **Hajjeh RA**. Histoplasmosis. Preventing Occupational disease and injury. 2005, second edition. American Public Health Association. Washington, DC, USA.
11. J'ai régulièrement contribué au "Red Book" et à la publication :"Control of communicable diseases in man".
12. Mahoney F, **Hajjeh R**, Talaat M, Jones G, Abdel-Ghaffar A. Electronic surveillance systems for infectious diseases in countries with limited resources - Egypt (in Press). Infectious Disease Surveillance Blackwell, London. United Kingdom, 2006. (Eds N M'ikanatha, R Lynfield, C Van Beneden & H de Valk)
13. **Hajjeh R**, Jumaan A, Talaat M. Infectious Diseases in the Arab World: A focus on social determinants. Public Health and Social Determinants in the Arab World. Cambridge Univ. Press, London, United Kingdom. 2012. (Eds. Jabbour. Nuwayhid, Giacaman and Khawaja).

Actes de conférence

- 1- **Hajjeh RA**, Reef SE, RW Pinner, MM McNeil. A cluster of coccidioidomycosis in the Massachusetts National Guard Unit. In: Proceedings of the 5th International Coccidioidomycosis conference. Stanford University. California. Washington, D.C.: National Foundation for Infectious Diseases; 1996. Pp.408-9.
- 2- Ellis D, Marriott D, **Hajjeh RA**, Warnock D, Meyer W, Barton R Epidemiology: surveillance of fungal infections. Med Mycol 2000; 38 Suppl 1:173-82.
- 3- Marano N, Smith TL, **Hajjeh RA**, McDonald M, Bridges CB. Martin SA. Chorba T. International Conference on Emerging Infectious Diseases. 2010. Emerg Infect Dis. 2010 Nov. 16(11):e 1

Traduit de l'anglaisLignes directrices

1. Lenhart SW, Schafer MP, Singal M, **Hajjeh RA**. Histoplasmosis: protecting workers at risk. DHHS (NIOSH) publication no. 97-146. Cincinnati, Ohio: National Institute for Occupational Safety and Health; 1997.
2. Centers for Disease Control and Prevention. Guidelines for the prevention of opportunistic infections in persons infected with human immunodeficiency virus: U.S. Public Health Service (USPHS) and Infectious Diseases Society of America (IDSA). MMWR 1999; 48 (no. RR-10).
3. Centers for Disease Control and Prevention. Guidelines for the preventing opportunistic infections among hematopoietic stem cell transplant recipients: recommendations of CDC, the Infectious Diseases Society of America, and the American Society of Blood and Marrow Transplantation. MMWR 2000; 49 (no. RR-10).
4. Centers for Disease Control and Prevention. Guidelines for Preventing Health-Care-Associated Pneumonia. 2003. Recommendations of CDC and the Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee (Prepared by: Ofelia C. Tablan, Larry J. Anderson, Richard Besser, Carolyn Bridges, Rana Hajjeh). MMWR 2004; 53 (RR03): 1-36.

Articles du MMWR (*Morbidity and Mortality Weekly Report – CDC*)

1. Coccidioidomycosis following the Northridge earthquake – California. 1994. MMWR 1994; 43: 194-5.
2. Update: coccidioidomycosis – California. 1991-93. MMWR 1994;43: 421-3.
3. Respiratory illness associated with inhalation of mushroom spores – Wisconsin. 1994. MMWR 1994; 43: 525-6.
4. Histoplasmosis – Kentucky, 1995. MMWR 1995;44:701-3.
5. Blastomycosis – Wisconsin, 1986-95. MMWR 1996;45:601-3.
6. Coccidioidomycosis – Arizona. 1990-95. MMWR 1996; 45:I069-73.
7. Blastomycosis acquired occupationally during prairie dog relocation. MMWR 1999; 48:98-100.
8. Gastrointestinal basidiobolomycosis – Arizona. 1994-1999. MMWR 1999;48:710-13.
9. Coccidioidomycosis in travelers returning from Mexico – Pennsylvania. 2000. MMWR 2000; 49:1004-6.
10. Coccidioidomycosis in Workers at an Archeologic Site---Dinosaur National Monument, Utah, June-July 2001. MMWR 2001; 50(45): 1005-811. Increase in Coccidioidomycosis---Arizona. 1998-2001. MMWR 2003; 52 (6):109-112.
11. Murray J, Agócs M, Serhan F, Singh S, Deloria-Knoll M, O'Brien K, Mwenda JM, Mihigo R, Oliveira L, Teleb N, Ahmed H, Wasley A, Videbaek D, Wijesinghe P, Thapa AB, Fox K, Paladin FJ, **Hajjeh R**, Schwartz S, Beneden CV, Hyde T, Broome C, Cherian T. Global invasive bacterial vaccine-preventable diseases surveillance – 2008-2014. MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2014; 63:1159-62

Traduit de l'anglais**Interventions lors de conférences (sélection)** (Interventions lors de nombreuses réunions internationales et nationales pour la santé publique)

- 1997 Focus on Fungal Infections meeting, San Antonio, TX: "The epidemiology of fungal diseases. a long way to go".
- 1997 European Conference on Toxic Shock Syndrome. London: "TSS surveillance in the U.S., 1986-96".
- 1998 Medical Mycological Society of the Americas. Atlanta, GA: "Epidemiologic perspective on fungal diseases".
- 1999 Focus on Fungal Infections meeting, San Diego, CA: "An update from CDC: epidemiology of fungal infections".
- 1999 New York State Department of Health. Albany, NY: "Epidemiologic update on fungal diseases: CDC".
- 2000 British Society for Medical Mycology, Stratford upon Avon, U.K.: "Epidemiology of fungal diseases: an approach for the new millennium".
- 2000 Fourteenth Congress of the International Society for Human and Animal Mycology, Buenos Aires, Argentine : "Surveillance for fungal diseases: challenges and opportunities".
- 2000 Infectious Diseases Grand Rounds. MD Anderson Hospital. Houston, TX: "Epidemiology of fungal diseases: why is it important to understand?".
- 2000 NIAID Workshop on the epidemiology of fungal diseases. Duke University, Durham, NC. "Population-based surveillance for fungal diseases".
- 2001 Arab Congress Meeting, Beyrouth, Liban. "General Approach to Infection Control", "Nosocomial Fungal Infections", "Outbreak Management and Control".
- 2001 American Thoracic Society meeting, San Francisco, CA. Respiratory Mycoses and The role of Molecular epidemiology.
- 2002 International Candida meeting, Tampa, Floride. "The changing epidemiology of candidemia", et présidence de la session (janv. 2002).
- 2002 International Conference on *Cryptococcus neoformans* (mars 2002) Plan d'action mondial pour prévenir et combattre la pneumonie (GAPP). OMS, Genève, fév. 2007.
- 2002 Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy 42nd annual meeting. "Endemic Mycoses- An Emerging Public Health Concern Among Travelers and Others" (sept. 2002).
- 2002 Infectious Diseases Society of America 40th annual meeting. "Recent Outbreaks of Endemic Mycoses" (oct. 2002).
- 2003 ISHAM, San Antonio, TX, mai 2003. Organisatrice d'un symposium : "Epidemiology of Mycotic Diseases" et intervenante.

Traduit de l'anglais

- 2003 Lebanese Infectious Diseases Society (Société libanaise des maladies infectieuses). Beyrouth, Liban, octobre 2003: "Burden of Infectious Diseases in the Middle East" (la charge des maladies infectieuses au Moyen-Orient).
- 2004 OMS/EMRO, janv. 2004. Atelier sur la méningite bactérienne dans la Région de la Méditerranée orientale, le Caire, Égypte : "Surveillance for bacterial meningitis in Egypt, 1998-2003" (Surveillance de la méningite bactérienne en Égypte, 1998-2003).
- 2004 OMS/EMRO, avril 2004, réunion interpays sur les maladies infectieuses émergentes dans la Région de la Méditerranée orientale. Beyrouth, Liban : "Typhoid and brucellosis in Egypt" (La typhoïde et la brucellose en Égypte).
- 2004 OMS/EMRO, juin 2004, réunion sur le Règlement sanitaire international, Sidnaya, Syrie : "The role of NAMRU-3 as a collaborating center in developing surveillance networks in the EMR" (Le rôle de NAMRU-3 en tant que centre collaborateur pour renforcer les réseaux de surveillance dans la Région de la Méditerranée orientale).
- 2004 OMS/EMRO, déc. 2004, atelier sur les affections à pneumocoque dans la Région de la Méditerranée orientale : "Sentinel surveillance for bacterial meningitis in Egypt: a focus on *S. pneumoniae*" (Surveillance par réseau sentinel de la méningite bactérienne en Égypte, et en particulier de *S. pneumoniae*).
- 2005 IDSA, San Francisco, oct. 2005 : "Brucellosis in the developing World and what physicians everywhere else should know about it".
- 2005 ASTMH, Washington, D.C., déc. 2005 : "Surveillance in the developing countries: opportunities and Challenges".
- 2005-2009 J'ai été invitée à de nombreuses réunions pour prendre la parole sur les questions liées aux maladies à Hib et au vaccin anti-Hib, et pour rendre compte des progrès de l'Initiative de lutte contre le Hib et des enseignements tirés. On trouvera ci-après une liste de certaines des principales réunions auxquelles j'ai été invitée :
- Groupe consultatif sur les vaccins en Europe de l'Est, Moscou, oct. 2005
 - Réunion du SAGE (OMS), nov. 2005
 - Réunion du Conseil de l'Alliance Gavi, New Delhi (Inde), déc. 2005
 - Réunions mondiales sur la vaccination, Genève, juin 2005 ; New York, fév. 2006
 - Réunions sur les vaccins nouveaux et sous-utilisés, Genève, juin 2005 et 2006
 - Réunions des responsables du PEV pour la Région européenne (EURO), Dubrovnik, avril 2006
 - Réunions des responsables du PEV pour la Région africaine (AFRO) à Brazzaville (Congo), déc. 2006
 - Réunions des responsables du PEV pour la Région de la Méditerranée orientale (EMRO), Tunisie, mai 2006
 - Consultation nationale sur les maladies à Hib et le vaccin anti-Hib, Hanoï (Viet Nam), sept. 2006
 - Consultation nationale sur les maladies à Hib et le vaccin anti-Hib, Dhaka (Bangladesh), juin 2006
 - Global Vaccine Research Vaccine Forum, Bangkok (Thaïlande), déc. 2006
 - Réunion des chercheurs sur le Hib et le pneumocoque, Dhaka (Bangladesh), mars 2006
 - Réunion des chercheurs sur le Hib et le pneumocoque, Bangkok (Thaïlande), mars 2007
 - Conférence nationale sur la vaccination, Kansas City, Missouri, mars 2007

Traduit de l'anglais

- Plan d'action mondial pour prévenir et combattre la pneumonie (GAPP). OMS, Genève, fév. 2007
 De nouveaux vaccins pour le monde arabe, Amman (Jordanie), déc. 2007
 Groupe spécial sur les vaccinations pour la Région africaine, Antananarivo (Madagascar), déc. 2007
 Johns Hopkins School of Public Health Dept of Health Systems, séminaire, fév. 2006 et oct. 2007
 CDC NCIRD, séminaire, mars 2007
 Forum mondial de recherche sur les vaccins de l'OMS, Paris (France) : "An update from the Hib Initiative and lessons learned" (dernières nouvelles de l'Initiative de lutte contre le Hib et les enseignements tirés), juillet 2008.
- Oct. 2007 Principale intervenante, réunion annuelle de la Lebanese Infectious Diseases Society (Société libanaise des maladies infectieuses), "Infectious diseases in the Middle East" (Maladies infectieuses au Moyen-Orient) et "New Vaccine Issues" (Nouvelles questions sur les vaccins).
- Nov. 2007 Principale intervenante, International Society for Epidemiology. Eastern Mediterranean Branch, "Epidemiology of Infectious Diseases in the Middle East: Opportunities and Challenges" (Épidémiologie des maladies infectieuses au Moyen-Orient : possibilités et difficultés), Riyad (Arabie saoudite).
- Juin 2008 ISSPD-6, Rekyavik (Islande) : "Lessons learned from the Hib Initiative" (Les enseignements tirés de l'Initiative de lutte contre le Hib).
- Nov. 2009 Réunion des partenaires de l'Alliance Gavi, Hanoï (Viet Nam). J'ai participé à un groupe de travail sur les futurs défis à relever par l'Alliance Gavi.
- Nov 2010 The Royal Society 350th Anniversary. "Vaccines introduction in developing countries: challenges for decision making and introduction" London. U.K.
- Mai 2009-2017 Intervenante/modératrice pour le cours ADVAC (Cours avancé en vaccinologie), Fondation Mérieux, Annecy.
- Sept. 2011 Intervenante lors du premier cours ADVAC en Inde (Cours avancé en vaccinologie), Guragon (Inde).
- Avril 2014 Représentante des CDC en tant qu'intervenante lors du "C3 US-Arab Health Summit". New York City.
- Avril 2017 Intervenante lors du ECCMID.
- Oct. 2017 Intervenante lors du GCCMID.
- 2010-2017 Intervenante régulière lors des réunions annuelles de la Lebanese ID Society.