



Bulletin d'informations No. 2
2ème trimestre 2004

Chers partenaires, amis et collègues,

Nous espérons que vous apprécierez ce bulletin d'informations sur le Projet Vaccins Méningite (MVP). Son but est de vous faire part des développements récents, actuels et futurs du projet MVP. N'hésitez pas à nous contacter à info@meningvax.org pour tout commentaire ou toute suggestion concernant ce bulletin. Nous vous encourageons également à faire suivre ce courriel à toute personne qui pourrait être intéressée par le projet.

Si vous souhaitez ne plus recevoir ce bulletin d'informations, veuillez renvoyer ce courriel en inscrivant "désabonnement bulletin info MVP" comme sujet de l'e-mail.

Développement de vaccins

- Les négociations menées par MVP aboutissent : après examen par son comité de direction, MVP établit des partenariats avec (a) Serum Institute of India (SII) à Pune en Inde pour l'approvisionnement en anatoxine tétanique et la mise à l'échelle industrielle, l'évaluation et la production d'un vaccin anti-méningococcique conjugué de groupe A ; (b) le Center for Biologics Evaluation and Research (CBER) à Rockville aux Etats-Unis pour le procédé de conjugaison développé par les docteurs Carl E. Frasch et Robert Lee Chee-Hung ; et (c) SynCo Bio Partners à Amsterdam aux Pays-Bas pour le polyoside capsulaire de méningocoque de souche A.
- PATH a conclu un contrat de sous-licence avec Serum Institute of India. Le contrat à long terme garantit l'approvisionnement en anatoxine tétanique chez SII et permet à SII d'utiliser le procédé de conjugaison des docteurs Frasch et Lee pour le développement, l'évaluation et la production de lots cliniques et commerciaux d'un vaccin anti-méningococcique conjugué de groupe A. Les essais cliniques de phase I commenceront au plus tard en janvier 2005. Le prix cible du vaccin est fixé à 40 centimes de dollar la dose.

Activités cliniques

- Des visites préliminaires ont été faites dans cinq sites qui pourraient être retenus pour héberger les essais cliniques. Parmi ces sites, trois départements de pharmacologie clinique à Mumbai et Hyderhabad en Inde; le Wellcome Trust, Medical College de Blantyre au Malawi ; et le Centre pour les Vaccins en Développement du Ministère de la Santé à Bamako au Mali. Des visites de suivi seront effectuées dans certains de ces sites dans les mois à venir.

Activités de surveillance

- Le docteur Mamoudou Djingarey a rejoint l'équipe MVP en avril 2004. Il conçoit et effectue des projets de recherche appliquée destinés à améliorer la surveillance et la réponse aux épidémies de méningite dans les pays de la ceinture. Pour en savoir plus sur le docteur Djingarey veuillez consulter la page "équipe MVP" de notre site <http://www.meningvax.org/francais/fr-team.htm#princ>

- L'équipe du Centre de Surveillance Pluripathologique ou Multi-Disease Surveillance Center (MDSC) de Ouagadougou (Burkina Faso) continue de rédiger un bulletin hebdomadaire de rétro-information sur la méningite cérébro-spinale qu'elle distribue aux pays et partenaires concernés.
- L'équipe du MDSC a visité le Bénin, la République Démocratique du Congo, l'Ethiopie et le Togo en vue de suivre l'application des recommandations faites lors de la réunion annuelle sur la surveillance renforcée de la méningite à Lomé, au Togo, en novembre 2003. Les séances de travail ont porté sur la surveillance intégrée de la maladie et la réponse, la gestion des données de laboratoire dans les ministères de la santé et les bureaux locaux de l'OMS, et l'évaluation des procédures opérationnelles standard pour la surveillance renforcée de la méningite. L'équipe MDSC a également prodigué des conseils concernant le développement et l'implémentation d'un plan de préparation et de réponse en cas d'épidémie de méningite. Les logiciels permettant de stocker les données scientifiques et épidémiologiques et de les superposer à une carte pour les visualiser et les analyser ont été installés, et le personnel concerné a reçu une formation appropriée.

Recherches épidémiologiques

- Des visites ont été effectuées au Tchad, au Burkina Faso et au Mali afin d'étudier les données sur la méningite épidémique, y compris les informations portant sur l'utilisation antérieure des vaccins.

Communication et introduction des vaccins

- MVP a participé aux conférences ou réunions suivantes :
 - Réunion GAVI, Bureaux de PATH, Ferney-Voltaire, France, 26-30 avril.
 - Cours de Vaccinologie, 5^{ème} édition, 2004 (ADVACS), Fondation Mérieux, Annecy, France, 10-21 mai.
 - Retraite du Projet de Priorité pour l'introduction accélérée de vaccins (Accelerated Vaccine Introduction Priority Project), Genève, Suisse, 2-3 juin.
 - Conférence sur la recherche mondiale en vaccins (Global Vaccine Research meeting), Montreux, Suisse, 7-10 juin. Présentations par le Dr LaForce et l'équipe MDSC de Ouaga du projet MVP et des résultats des activités de surveillance renforcée de la méningite en 2003 et 2004.
 - Cours sur la surveillance, Centre de recherche de l'OMS, Surveillance de méningococcie, Lausanne, Suisse, 30 juin.
- Un projet d'introduction stratégique du vaccin a été développé et envoyé au bureau régional de l'OMS/AFRO à Hararé, au Zimbabwe. Des préparations sont entamées en vue de l'organisation, cet automne à Hararé, d'un atelier portant sur l'introduction du vaccin.

Voilà. C'est tout pour aujourd'hui. Ne manquez pas notre prochain bulletin d'informations (prévu en octobre 2004). Nous accueillons avec plaisir vos commentaires à l'adresse suivante:

info@meningvax.org

Créé en 2001, le Projet Vaccins Méningite (MVP) est un partenariat entre l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) et le Programme de technologies appropriées en matière de santé (PATH). La mission de MVP est d'éliminer les épidémies de méningite en tant que problème de santé publique en Afrique sub-saharienne par le développement, la mise au point, l'introduction et l'utilisation à grande échelle de vaccins conjugués contre les méningocoques.

Pour plus d'informations sur MVP, veuillez visiter notre site

<http://www.meningvax.org/francais/index.htm>.