



Bulletin d'informations No. 4
4ème trimestre 2004

Chers partenaires, amis et collègues,

Ce bulletin vous informe des développements récents, actuels et futurs du Projet Vaccins Méningite (MVP). N'hésitez pas à nous contacter à info@meningvax.org pour tout commentaire ou toute suggestion. 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.

Développement de vaccins

- Les tests sérologiques effectués sur le vaccin conjugué antiméningococcique A (conjugué MenA) expérimental produit chez Serum of India Limited à Pune (Inde) ont été complétés en décembre et les résultats montrent que le vaccin conjugué induit un niveau élevé d'anticorps chez les animaux de laboratoire.
- Les essais de toxicité et de tolérance locale sur le vaccin expérimental complétés en décembre montrent que le vaccin n'a pas d'effets délétères sur l'animal.
- MVP a signé une lettre d'intention avec la Health Protection Agency au Royaume Uni pour la réalisation de tests sérologiques servant à mesurer la réponse anticorps induite par le vaccin conjugué MenA.

Activités cliniques

- Tous les documents de la Phase I ont été finalisés, y compris le protocole, la note d'information aux sujets et l'attestation de consentement éclairé.
- Les documents pour la Phase I ont été soumis aux comités d'éthique appropriés pour examen et approbation.
- La synopsis de l'étude de Phase II a été revue sur base des recommandations faites lors de la réunion du sous-groupe clinique du panel d'experts à Washington, DC en septembre 2004.

Activités de surveillance

- L'équipe du Centre de Surveillance Pluripathologique (MDSC) de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) à Ouagadougou (Burkina Faso) continue de fonctionner comme site principal pour la surveillance renforcée de la méningite. Les données y sont assemblées, analysées et résumées sous forme de courbes de tendances et de cartes épidémiologiques qui sont par la suite incorporées au bulletin de rétroinformation hebdomadaire préparé à l'intention des pays concernés et des divers partenaires.
- L'équipe MDSC est en train de préparer le compte rendu de 2004.
- Les procédures opérationnelles standard (POS) pour la surveillance renforcée de la méningite ont été finalisées et envoyées aux pays de la ceinture en janvier 2005. Bien que la plupart des pays disposent de plans nationaux pour la surveillance intégrée de la maladie, les systèmes de surveillance ont besoin d'être renforcés afin de détecter précocement tout changement de profil épidémiologique et guider les mesures de prévention et de riposte contre les épidémies. Les objectifs spécifiques des POS sont de : (1) collecter systématiquement et analyser les données de surveillance et de laboratoire, (2) obtenir rapidement l'identification par le laboratoire des agents pathogènes en cause et (3) utiliser ces informations pour entreprendre des mesures immédiates de lutte et faire le suivi de la situation durant l'épidémie et tout au long de l'année.

Recherches épidémiologiques

- Le 15 octobre, l'équipe de l'OMS chargée du Programme de cartographie en santé publique / Système d'information géographique a présenté leur travail à l'équipe MVP. L'utilité des techniques utilisées était évidente et une nouvelle collaboration a vu le jour.

Communication et introduction des vaccins

- La troisième réunion du Groupe Consultatif de Projet (PAG) a eu lieu le 6 décembre à Bamako, au Mali. Le PAG est constitué d'experts africains en santé publique originaires de pays de la ceinture de la méningite qui sont chargés de guider le projet MVP. La réunion avait pour objectifs principaux de conseiller MVP quant au plan clinique pour la qualification du conjugué Men A et au plan d'introduction du vaccin.
- Le Dr F. Marc LaForce a été invité à parler des progrès de MVP lors d'une séance d'informations organisée à la Fondation Bill & Melinda Gates le 1^{er} décembre 2004. Sa présentation était intitulée " Planifier le succès ".
- MVP a participé aux réunions suivantes :
 - Congrès mondial sur les vaccins, Lyon, France, 11–13 octobre.
 - Agence américaine pour le développement international (USAID)/BASICS, Washington, D.C., 25 octobre.
- Le site web de MVP a fait l'objet d'une refonte avec l'aide des équipes de graphisme et du service d'information de PATH. Découvrez notre nouveau look en consultant <http://meningvax.org/francais/index.htm>.
- Le département Vaccination, vaccins et produits biologiques de l'OMS a modifié la page MVP sur son site web (voir <http://www.who.int/vaccines/en/olddocs/meningACproject.shtml> pour texte en anglais). De plus, un article intitulé " Meeting the public health challenge of epidemic meningitis in Africa " sur le site du département " Maladies transmissibles : surveillance et action " souligne comment le vaccin conjugué développé par MVP et ses partenaires pourrait offrir un meilleur avenir aux populations sub-sahariennes. L'article est disponible au lien suivant : http://www.who.int/csr/disease/meningococcal/challenge2004_11_10/en/.
- Le plan de communication pour les essais cliniques de Phase I en Inde a été développé et remis aux principaux collaborateurs de MVP.
- L'équipe MVP a parfait ses connaissances dans le domaine de la mobilisation sociale et du plaidoyer lors de la retraite annuelle des 3 et 4 novembre 2004 à Genève. La plupart des sessions furent consacrées à une formation sur le plaidoyer et la mobilisation sociale en Afrique ; elles furent menées par Rodrigue Barry, chargé de programme " Information et Documentation " au bureau OMS de Ouagadougou. L'atelier interactif, animé par Richard Wilkinson de PATH, a permis d'établir de bonnes bases de travail pour la planification des activités de mobilisation sociale en Afrique. Ces activités serviront à soutenir l'implémentation des études cliniques et l'introduction des vaccins.
- Un article intitulé " Evaluation of Serogroup A Meningococcal Vaccines in Africa: A Demonstration Project " coécrit par les Drs Soriano-Gabarró et Rosenstein des Centers for Disease Control and Prevention et par le Dr LaForce de MVP a été publié dans la revue *Journal of Health, Population and Nutrition*. L'article est paru dans le numéro spécial "Research Agenda for Introducing New Vaccines in Developing Countries: Translational Research " de septembre 2004.

Voilà. C'est tout pour aujourd'hui. Ne manquez pas notre prochain bulletin d'informations (prévu en avril 2005). Nous accueillons avec plaisir vos commentaires à l'adresse : info@meningvax.org.

Créé en 2001, MVP est un partenariat entre l'OMS et 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>.