



Bulletin d'informations No. 6  
2<sup>ème</sup> trimestre 2005

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](mailto: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**

- MVP a signé un contrat avec iGATE Clinical Research International (iCRI). iCRI est un organisme de recherche sous contrat auquel MVP a délégué diverses tâches de gestion et contrôle des études cliniques.
- MVP a signé un contrat de coopération pour la recherche et le développement avec le US Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Le CDC développera les tests sérologiques permettant l'évaluation quantitative et fonctionnelle de la réponse anticorps induite par le vaccin antiméningococcique conjugué du sérogroupe A (conjugué MenA) au cours des essais cliniques.
- MVP a signé des accords de subvention avec le Navrongo Health Research Centre au Ghana et l'Institut Tropical Suisse. Les deux organismes sont chargés d'étudier le portage de la *Neisseria meningitidis* dans le nord du Ghana.

### **Activités cliniques**

- Les 1 et 2 avril, des membres de l'équipe MVP et les investigateurs indiens chargés de mener l'étude clinique de Phase I se sont retrouvés à Mumbai (Inde) pour une réunion d'investigateurs organisée par iCRI et Serum Institute of India Limited (SIIL). L'agenda de la réunion comportait un atelier sur les bonnes pratiques cliniques lors des études cliniques.
- La quatrième réunion du Groupe Consultatif de Projet (PAG) a eu lieu à Ouagadougou (Burkina Faso) les 5 et 6 mai, sous la présidence du professeur Francis N'Krumah. Après avoir revu le plan clinique de MVP, le PAG a promulgué des recommandations visant à assurer la présélection du vaccin conjugué MenA. Les membres du PAG ont pris connaissance des comptes rendus des visites effectuées dans divers sites et accepté la sélection proposée de deux sites (un au Mali, un en Gambie) pour la première étude de Phase II, prévue début 2006.
- A l'issue d'examen internes et externes, le Drugs Controller General of India (organisme de réglementation national) a donné son autorisation pour que la Phase I puisse débuter en Inde.
- Le comité d'éthique de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) et les comités d'éthique de deux des trois sites ont donné leur accord pour commencer l'étude de Phase I.
- Tous les documents et toutes les étapes opérationnelles ont été finalisés pour l'étude de Phase I.
- Le 13 mai, des représentants de iCRI et SIIL se sont rendus au bureau de PATH à Ferney-Voltaire où, en compagnie de l'équipe MVP, ils ont participé à un atelier sur la gestion des manifestations postvaccinales graves. L'atelier était conduit par le docteur Katharina Hartmann, chef de la pharmacovigilance chez Berna Biotech Ltd. Le docteur Hartmann, qui est aussi conférencière principale en sciences pharmaceutiques à l'Institut des Sciences Pharmaceutiques à Zurich (Suisse), agit en titre de consultante chez MVP.

## Activités de surveillance

- L'équipe du Centre de Surveillance Pluripathologique (MDSC) de l'OMS basée à Ouagadougou a visité l'Ethiopie et la République Démocratique du Congo pour évaluer la préparation de ces deux pays à la prochaine saison épidémique et offrir, comme il se devait, des séances de formation au personnel concerné.
- L'équipe du MDSC est en train de préparer une analyse rétrospective des données sur la méningite dans trois pays (Burkina Faso, Mali et Niger) au cours des 20 dernières années.
- Les données de surveillance recueillies au MDSC pour la période comprise entre le 3 janvier et le 15 mai 2005 font état de 9.876 cas confirmés de méningite dont 1.519 décès dans les pays de la ceinture de la méningite placés sous surveillance épidémiologique renforcée. Deux nouveaux districts au Tchad ont atteint le seuil épidémique à la semaine 19, ce qui porte le nombre de districts épidémiques pour l'année 2005 à 15 dans les pays sous surveillance renforcée.

## Recherches épidémiologiques

- La base de données sur les articles scientifiques sur la méningite a été revue avec un gestionnaire de données de l'Atlas mondial de l'OMS dans le but de poster les informations sur internet. Une fois finalisé, le système permettra de faire des mises à jour et de générer des rapports de manière automatique.

## Stratégies portant sur l'introduction des vaccins et sur la communication

- Un atelier sur l'introduction du vaccin MenA conjugué s'est tenu à Ouagadougou du 2 au 4 mai. Les participants ont abordé divers thèmes centraux à l'introduction réussie d'un vaccin MenA conjugué dans les pays subsahariens. Les participants ont reconnu l'importance stratégique des grands pays tels que la République Démocratique du Congo, l'Ethiopie, le Nigeria et le Soudan, mais ils ont convenu que l'introduction devrait viser les pays dits "hyperendémiques" comme le Burkina Faso, le Mali, le Niger et le Tchad. Les recommandations formulées ont porté sur la formulation du vaccin et l'importance de mener des campagnes de vaccination de masse pour les personnes âgées de 1 à 29 ans.
- L'équipe chargée du volet communication et introduction de vaccins a poursuivi sa collaboration avec le Children's Vaccine Program de PATH et la faculté de médecine de l'université de Stanford afin de développer un module e-Learning sur la méningite à méningocoques. Les modules e-Learning sont des outils éducatifs développés dans le but d'épauler les responsables de vaccination nationaux et d'autres responsables de haut niveau dans les pays en voie de développement dans la prise de décisions et la mise-en-œuvre de programmes de vaccination.
- MVP a participé aux réunions suivantes : Atelier sur le renforcement des autorités nationales de régulation (ANR), Ouagadougou, 21–28 mai; et Forum mondial pour la recherche sur les vaccins, Salvador de Bahia, Brésil, 12–14 juin.

## Au sein de l'équipe MVP

- Monsieur Rodrigue Barry a rejoint MVP le 1<sup>er</sup> mai. Journaliste de formation comptant plus de 15 années d'expérience en communication dans le domaine de la santé, Rodrigue Barry est en charge du volet plaidoyer et mobilisation sociale en Afrique. Il est basé à Ouagadougou où il occupait récemment le poste de chargé de programme information et communication auprès du bureau national de l'OMS. Pour en savoir plus sur Rodrigue Barry, veuillez visiter <http://www.meningvax.org/francais/fr-team.htm#princ>.

Voilà. C'est tout pour aujourd'hui. Ne manquez pas notre prochain bulletin d'informations d'octobre 2005. Nous accueillons avec plaisir vos commentaires à l'adresse : [info@meningvax.org](mailto: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>.