



Bulletin d'informations No. 1  
1er trimestre 2004

Chers partenaires, amis et collègues,

Nous espérons que vous apprécierez ce bulletin d'informations sur le Projet Vaccins Méningite. 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](mailto:info@meningvax.org) pour tout commentaire ou toute suggestion concernant ce bulletin. Nous vous encourageons également à partager ce document avec toute personne qui pourrait être intéressée par le projet.

### **Développement vaccin et activités réglementaires**

- MVP soutient deux procédés de conjugaison pour le développement d'un vaccin anti-méningococcique conjugué de souche A. Les deux compagnies participant au développement du vaccin présenteront leurs résultats à un groupe d'experts scientifiques en juin 2004 et l'on s'attend à ce qu'une décision finale soit prise au début de l'été.
- MVP signe une lettre d'intention avec les U.S. Centers for Disease Control and Prevention (CDC) pour le développement et la réalisation de tests sérologiques. Ces tests permettent l'évaluation quantitative et fonctionnelle de la réponse anticorps induite par le vaccin conjugué MVP au cours des essais cliniques.

### **Activités cliniques**

- L'équipe clinique de MVP a finalisé les plans de développement clinique pour les sujets de 1 à 29 ans. Ces plans seront soumis aux autorités concernées en vue de l'obtention d'une autorisation qui permettra à MVP de faire les études cliniques de phase I.
- L'équipe clinique de MVP renforce ses liens avec certaines des institutions qui joueront un rôle primordial dans les études cliniques, y compris iGATE Clinical Research International (iCRI).

### **Activités de surveillance**

- Les procédures opérationnelles standard (POS) pour la surveillance renforcée de la méningite dans les pays de la ceinture de la méningite sont revues pour la dernière fois début 2004 et sont en passe d'être finalisées.
- Un épidémiologiste et un gestionnaire de données ont été identifiés afin de renforcer l'équipe de Ouagadougou (Burkina Faso) chargée de la surveillance renforcée de la méningite. Le recrutement de l'épidémiologiste est en phase finale.
- L'équipe de surveillance reçoit des données de neuf pays de la ceinture de la méningite. Ce réel succès est dû au travail assidu et au dévouement de l'équipe de surveillance du Dr Kandolo à Ouagadougou. Au cours du premier trimestre de 2004, on a pu observer que les données fournies étaient plus complètes et plus ponctuelles que par le passé.
- Les équipements de laboratoire ont été distribués dans 10 pays de la ceinture de la méningite. Avec ces équipements sera réalisée la collecte d'échantillons pour confirmation bactériologique des souches de méningocoque dans ces pays.

## Recherches épidémiologiques

- Entre janvier et mars 2004, l'épidémiologiste de MVP a visité le Niger, le Soudan, la Côte d'Ivoire ainsi que le centre de collaboration OMS pour la méningite à Oslo (Norvège).
- Un rapport préliminaire sur l'utilisation antérieure des vaccins au Niger et au Soudan est rédigé en collaboration avec les experts des ministères de la santé des deux pays. Des données sur l'expérience vécue avec les vaccins anti-méningococciques en Côte d'Ivoire doivent bientôt suivre.
- La base de données des sérogroupes est finalisée en consultation avec le centre de collaboration OMS pour la méningite à Oslo. Toutes les informations en provenance d'Oslo sont intégrées dans la base.
- Des rencontres avec l'équipe de l'OMS chargée du Système d'information géographique (SIG) permettent d'entamer le travail de connexion entre la base de données MVP et l'Atlas mondial.
- Des secteurs de collaboration avec l'OMS/Afrique de l'ouest sont définis.

## Communication and introduction des vaccins

- Le Dr Kader Konde, coordinateur du projet MVP auprès de l'Organisation mondiale de la Santé, a rejoint l'équipe MVP au début du mois d'avril. Son rôle consistera à guider l'élaboration d'un plan stratégique d'introduction des vaccins anti-méningococciques conjugués. Pour ce faire, il établira tout un réseau de décideurs politiques, économiques et sanitaires qui interviendront dans l'élaboration des budgets et dans l'introduction des vaccins aux niveaux local et national en Afrique. Pour en savoir plus sur le Dr Konde, veuillez consulter la page "équipe MVP" de notre site <http://www.meningvax.org/francais/fr-team.htm#princ>
- Lors du premier trimestre 2004, MVP a participé aux conférences ou réunions suivantes :
  - Société de Pathologie Exotique, Vaccinologie Tropicale, Institut Pasteur, Paris, France, 11 Février 2004 – Le Dr Marc LaForce, directeur de projet, a parlé des "Stratégies de vaccination contre la méningite à méningocoque en Afrique tropicale."
  - Réunion du Groupe consultatif de projet (PAG), Harare, Zimbabwe, 6-7 avril
- Dans les prochains mois, MVP se rendra ou participera aux conférences ou réunions suivantes :
  - Réunion technique sur la propriété intellectuelle et les vaccins, Genève, Suisse, 19-20 avril. MVP y parlera des droits de propriété intellectuelle et des vaccins pour les pays en voie de développement
  - Quatrième symposium international sur les pneumocoques et les infections pneumococciques, Helsinki, Finlande, 9-13 mai
  - Initiative pour la recherche sur les Vaccins (IVR), Global Vaccine Research Forum, 8-10 juin, Montreux, Suisse (veuillez consulter [http://www.who.int/vaccine\\_research/en/](http://www.who.int/vaccine_research/en/) pour plus d'informations sur la recherche sur les vaccins à l'OMS)
  - Réunion du panel d'experts scientifiques, Ferney-Voltaire, juin 2004

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.