

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 suggestion. Nous vous encourageons à faire suivre ce courriel à toute personne intéressée par le projet.

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

Introduction de MenAfriVac™ et communication

- Le déficit de financement pour le déploiement de MenAfriVac™ au Mali a été comblé grâce à l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), à l'Agence canadienne de développement international, et à l'UNICEF. Le comité national chargé de l'organisation de la campagne peut maintenant entièrement se consacrer à la préparation de la dernière phase d'introduction de MenAfriVac™ dans le pays, qui devrait se tenir entre le 10 et le 20 novembre 2011. Médecins sans Frontières prêtera ses chambres froides afin que le Mali puisse vacciner le reste de sa population cible (6 millions de personnes âgés de 1 à 29 ans) en seulement 11 jours. Si tout se passe comme prévu, le Mali deviendra le deuxième pays de la ceinture méningitique à avoir introduit MenAfriVac™, le vaccin antiméningococcique conjugué A développé par le MVP, à échelle nationale.
- Le déficit de financement pour le déploiement de MenAfriVac™ au Niger a été réduit à 1.2 million USD grâce à l'OMS, à l'Agence coréenne de coopération internationale et à l'UNICEF. Le comité national d'organisation continue de s'activer à la préparation de la dernière phase d'introduction de MenAfriVac™ dans les 31 districts restants. Prévue pour fin novembre-début décembre, la campagne devrait toucher environ 8 millions de Nigériens âgés de 1 à 29 ans et ainsi porter le nombre total de personnes vaccinées avec MenAfriVac™ à quelque 33 millions dans la ceinture africaine de la méningite. Le pays espère que la campagne sera terminée le 5 décembre, soit un jour avant le premier anniversaire du lancement officiel de MenAfriVac™ sur le continent.
- Les préparatifs pour la toute première introduction de MenAfriVac™ au Cameroun, au Nigeria et au Tchad continuent d'avancer. Environ 30 millions de doses de vaccin ont été mises à la disposition des 3 pays qui comptent tous lancer la première phase de vaccination en décembre. Le Cameroun et le Tchad ont couvert la contrepartie financière qui leur était demandée pour l'introduction du vaccin alors que les efforts de mobilisation continuent au Nigeria.
- L'équipe d'appui inter-pays pour l'Afrique de l'Ouest (IST) de l'OMS continue à jouer, depuis sa base de Ouagadougou (Burkina Faso), un rôle crucial en planifiant les activités d'introduction du vaccin au Cameroun, au Mali, au Niger, au Nigeria et au Tchad – une tâche loin d'être évidente si l'on considère que les téléconférences bimensuelles rassemblent pas moins de 20 à 30 personnes sur 3 continents.
- L'équipe IST et des consultants se sont rendus au Cameroun, au Tchad et au Nigeria afin d'aider les pays à choisir les régions où se déroulera la première phase d'introduction du MenAfriVac™. Étant donné la taille de la population cible et la diversité du risque épidémique dans les pays, la priorité doit en effet être faite en ce qui concerne les régions qui pourraient ou ne pourraient pas être vaccinées et l'ordre selon lequel les campagnes de vaccination pourraient être planifiées et menées.

Activités de surveillance et de préparation aux épidémies

- Pas un seul cas de méningite à méningocoque A n'a été signalé chez les 19.5 millions de personnes du Burkina Faso, du Mali et du Niger qui ont reçu une dose de MenAfriVac™ l'an dernier.

Activités cliniques

- Les 6 études cliniques dont les résultats ont permis d'obtenir l'autorisation de mise sur le marché et la présélection de MenAfriVac™ pour utilisation chez les 1 à 29 ans sont terminées. Ce sont :
 - l'étude de phase 1 [PsA-TT-001](#) en Inde.
 - l'étude de phase 2 [PsA-TT-002](#) au Mali et en Gambie.

- l'étude de phase 2/3 [PsA-TT-003](#) au Mali, au Sénégal et en Gambie.
- l'étude de phase 2/3 [PsA-TT-003a](#) en Inde.
- l'étude de phase 2/3 [PsA-TT-005](#) en Inde.
- l'étude de phase 3 [PsA-TT-006](#) au Mali.
- L'étude de phase 2 [PsA-TT-004](#) avance comme prévu. Un total de 1 200 nourrissons participent à cette étude qui évalue l'innocuité et l'immunogénicité de différentes doses de MenAfriVac™ administré en même temps que d'autres vaccins du PEV mais selon des calendriers différents. Menée au Navrongo Health Research Centre au Ghana, l'étude devrait finir début 2013.
- L'équipe clinique est en train de finaliser le rapport de l'étude PsA-TT-006 qui sera soumis aux autorités réglementaires fin 2011.
- Une étude de persistance est en passe de débuter en Gambie, au Mali et au Sénégal. L'étude mesurera chez les sujets des études PsA-TT-002 et PsA-TT-003 l'immunogénicité jusqu'à 5 ans après une première vaccination avec MenAfriVac™. Les résultats de l'étude seront particulièrement utiles pour l'établissement du calendrier des futures campagnes nationales de vaccination avec MenAfriVac™.
- Des réunions scientifiques se sont tenues au Mali et au Sénégal afin de faire connaître les résultats du développement clinique aux partenaires locaux, aux ministères de la santé et aux comités d'éthique. Ces meetings ont été suivis par des réunions d'investigateurs préparant le personnel des sites cliniques à la prochaine étude de persistance ; et par des rencontres avec les communautés afin de tenir ces dernières informées des résultats des études locales et de l'introduction du vaccin. Ces rencontres ont attiré beaucoup de monde tant au Mali (photo) qu'au Sénégal et ont donné à MVP, aux promoteurs et aux sites cliniques l'occasion de remercier les participants et les membres de la communauté pour leur soutien continu au projet.
- Une nouvelle étude clinique de phase 3 est en cours de préparation et pourrait débuter en décembre. L'équipe clinique finalise le protocole et les autres documents nécessaires à l'obtention des approbations éthiques. Cette étude clinique évaluera l'immunogénicité et l'innocuité de différents calendriers et formulations du vaccin antiméningococcique conjugué A lorsqu'il est administré en même temps que d'autres vaccins du PEV chez des nourrissons et de très jeunes enfants.



Voilà. C'est tout pour aujourd'hui. Ne manquez pas notre prochain bulletin d'informations dans trois mois.

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>.