

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

- Les préparatifs avancent tant pour la continuation des campagnes MenAfriVac® au Nigeria et au Soudan que pour la première introduction du vaccin en Éthiopie et en Gambie. La Gambie prévoit de vacciner toute la population âgée de 1 à 29 ans cette année (1,2 million de personnes) alors que l'Éthiopie introduira le vaccin en trois phases consécutives en commençant par environ 20 millions d'individus cet automne. Si l'on tient compte du Nigeria et du Soudan, plus de 45 millions de personnes devraient recevoir MenAfriVac en 2013, portant le nombre de personnes vaccinées à plus de 150 millions depuis l'introduction du vaccin dans la ceinture africaine de la méningite en 2010. Développé grâce au MVP, MenAfriVac est fabriqué par Serum Institute of India Ltd.
- L'équipe d'appui inter-pays pour l'Afrique de l'Ouest (IST) de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) prépare le terrain en organisant depuis Ouagadougou (Burkina Faso) des téléconférences bimensuelles entre les multiples partenaires concernés par l'introduction du vaccin en Éthiopie, en Gambie, au Nigeria et au Soudan. Parmi les participants, on trouve des représentants des ministères de la santé dans les quatre pays ; l'Agence de Médecine Préventive et Médecins sans Frontières (MSF) (Paris, France) ; la Fondation Bill & Melinda Gates et les U.S. Centers for Disease Control and Prevention (CDC) (Seattle/Atlanta, États-Unis) ; l'Alliance GAVI (Genève, Suisse) ; MVP et PATH (Ferney-Voltaire, France) ; le bureau UNICEF de New York ; le bureau UNICEF de l'Afrique de l'Ouest et du Centre (Dakar, Sénégal) ; le bureau UNICEF Approvisionnement (Copenhague, Danemark) ; les bureaux UNICEF dans les pays concernés ; le bureau OMS de Genève ; le bureau régional de l'OMS en Afrique (Brazzaville, Congo) ; le bureau régional de l'OMS en Méditerranée orientale (Le Caire, Égypte) ; le bureau OMS inter-pays pour l'Afrique centrale (Libreville, Gabon) ; le bureau OMS inter-pays pour l'Afrique australe et orientale (Harare, Zimbabwe) ; et les bureaux OMS dans les pays concernés. Parmi les sujets abordés figurent la coordination et la planification des campagnes, l'approvisionnement en vaccins et la logistique, la gestion de la chaîne du froid et des déchets, la pharmacovigilance, l'enregistrement du vaccin, la mobilisation sociale et la communication, la formation et la supervision du personnel sanitaire, et la mobilisation de fonds.
- Les efforts de mobilisation financière engagés par le MVP ont permis de récolter plus de 3 millions de dollars US pour l'introduction du vaccin en 2013. La Swiss Philanthropy Foundation s'est engagée à donner 2,5 millions pour soutenir les campagnes de vaccination en Éthiopie, en Gambie, au Nigeria et au Soudan, alors que le National Philanthropic Trust a promis 750.000 dollars US supplémentaires pour les campagnes en Éthiopie.
- Des membres du personnel IST se sont rendus en Éthiopie et en Gambie afin de soutenir les activités d'introduction du vaccin dans ces pays. L'équipe IST a aussi mené des missions dans les 5 pays qui introduiront MenAfriVac en 2014 (Guinée, Côte d'Ivoire, Mauritanie, Soudan du Sud, Togo). Les objectifs principaux de ces visites étaient de rencontrer les responsables sanitaires, de sensibiliser les autorités nationales sur les enjeux de l'introduction de MenAfriVac, d'évaluer les capacités techniques des pays, de guider les autorités dans l'établissement de priorités pour les districts à vacciner en 2014, et d'appuyer les pays dans la préparation des demandes de financement GAVI.

- Le Comité de gestion du MVP s'est réuni le 13 juin dans les bureaux de l'OMS Genève. Les cadres supérieurs du projet ont présenté les résultats obtenus à ce jour et les stratégies futures aux membres PATH et OMS du comité. Une attention toute particulière a été portée sur l'intégration de MenAfriVac dans le Programme Elargi de Vaccination (PEV) et sur la transition des activités d'introduction du vaccin après la fin du projet en décembre 2014.
- Le personnel du MVP a fait plusieurs exposés à diverses conférences dont le Congrès international 2013 sur les vaccins antiméningococciques (Varadero, Cuba, 19-24 mai); la Conférence humanitaire sur l'innovation et l'accès aux médicaments (MSF, Copenhague, Danemark, 31 mai); la Réunion sur une décennie de R&D pour les maladies négligées en Afrique (Drugs for Neglected Diseases Initiative, Nairobi, Kenya, 4-5 juin); et le Colloque sur les partenariats pour les marchés émergents de vaccins Phacilitate, Berlin, Allemagne, 10-12 juin).

Activités de surveillance et de préparation aux épidémies

- Le 6 juin, l'OMS a publié un [rapport](#) sur la saison épidémique 2013 dans la ceinture africaine de la méningite, soulignant que le nombre de cas de méningite durant la saison écoulée est le plus faible enregistré depuis une décennie. L'OMS estime que cette diminution des cas pourrait être due à l'introduction progressive de MenAfriVac dans la ceinture. La directrice du MVP, le Dr Marie-Pierre Préziosi, a discuté de ces résultats lors d'une interview pour la chaîne de radio Channel Africa le 7 juin. L'interview (en anglais) est disponible [ici](#).
- Une mission conjointe des CDC et de l'OMS IST s'est rendue au Nigeria du 8 au 12 avril afin d'évaluer les capacités existantes de surveillance et laboratoire. Un plan d'action pour la mise en œuvre de la surveillance cas par cas a été finalisé dans 3 sites sentinelles, et le personnel nigérien chargé de la surveillance a harmonisé les procédures pour la collecte et la gestion de données. A l'issue de la visite, il a été décidé d'installer dans le pays un appareil de laboratoire permettant la réaction de polymérisation en chaîne (PCR) afin d'améliorer la confirmation de la méningite en laboratoire.

Activités cliniques

- Sept études cliniques liées à l'autorisation de mise sur le marché et à la présélection du MenAfriVac pour utilisation chez les 1 à 29 ans et/ou chez les nourrissons 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 [PsA-TT-004](#) au Ghana.
 - l'étude de phase 3 [PsA-TT-005](#) en Inde.
 - l'étude de phase 3 [PsA-TT-006](#) au Mali.
- L'étude [PsA-TT-007](#) continue de bien avancer au Centre pour le Développement de Vaccins-Mali (CVD-Mali). Cette étude de phase 3 évalue l'immunogénicité et l'innocuité de différents calendriers et formulations du vaccin antiméningococcique conjugué A, administré en même temps que les vaccins PEV, chez des nourrissons et très jeunes enfants en bonne santé. La sécurité est relativement stable à Bamako et l'étude devrait se terminer cet été comme prévu.
- Le rapport d'étude pour l'[étude de persistance](#) est en phase de préparation Cette étude suivait les sujets des études PsA-TT-002 et PsA-TT-003 afin de déterminer le niveau de persistance des anticorps jusque 5 ans après vaccination chez les enfants, les très jeunes enfants et les jeunes adultes. Les résultats de cette étude aideront à déterminer le calendrier de vaccination qui assurera la protection des populations résidant dans la ceinture africaine de la méningite

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>.