

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

- L'Éthiopie, le Nigeria et la Gambie ont introduit MenAfriVac®, le vaccin antiméningococcique conjugué A fabriqué par Serum Institute of India Ltd lors du quatrième trimestre de 2013, comme initialement prévu. Les résultats préliminaires basés sur les données administratives indiquent que les campagnes se sont globalement très bien déroulées.
 - En Éthiopie, MenAfriVac a été administré à plus de 18,6 millions de personnes dans 30 régions à l'ouest du pays. Le lancement de la vaccination a été retardé à certains endroits, mais toutes les campagnes étaient terminées à la mi-décembre, atteignant des taux de couverture vaccinale allant de 91% (Tigray) à 96% (Oromia). Le déploiement du MenAfriVac en Éthiopie continuera en 2014 et 2015 avec de nouvelles campagnes ciblant quelque 40 millions d'Éthiopiens âgés de 1 à 29 ans.
 - Le Nigeria a mené la troisième phase de sa campagne MenAfriVac dans huit régions du pays entre les 2 et 11 novembre. Plus de 21,2 millions de Nigériens ont reçu une dose de MenAfriVac, portant le nombre total de vaccinés à presque 50 millions dans le pays depuis que le vaccin y a été introduit en 2011. La couverture vaccinale administrative a atteint une moyenne d'environ 99% chez les personnes de 1 à 29 ans ciblées par la campagne. Le Nigeria mènera une quatrième et dernière campagne de vaccination avec MenAfriVac en 2014.
 - La Gambie a mené sa campagne MenAfriVac du 28 novembre au 4 décembre. Les données disponibles au dernier jour de la campagne indiquent que le pays a réussi à vacciner la totalité de sa population, soit plus de 1,2 million de personnes, en tout juste six jours.
- En plus des campagnes planifiées pour 2013, des campagnes de ratissage ont été organisées dans certains des pays où MenAfriVac a été récemment introduit : le ministère de la santé tchadien a profité de campagnes de vaccination contre la polio pour administrer MenAfriVac aux populations nomades et aux personnes vivant dans des camps de réfugiés, et les autorités sanitaires camerounaises ont vacciné trois districts dans la partie orientale du pays en décembre. Si l'on tient compte d'une précédente campagne de vaccination au nord du Cameroun, environ 400.000 personnes âgées de 1 à 29 ans ont reçu une dose de MenAfriVac en dehors des campagnes de vaccination officielles de 2013.
- Notre bulletin d'informations du troisième trimestre de 2013 faisait état de 6,3 millions de personnes vaccinées au Soudan en septembre 2013. Les rapports actualisés avec les données en provenance des régions éloignées indiquent que 7,2 millions de jeunes Soudanais ont reçu MenAfriVac.
- En tout, ce sont plus de 48,3 millions d'individus qui ont été touchés par les campagnes MenAfriVac de 2013, portant le nombre total de personnes vaccinées à plus de 151 millions depuis l'introduction du vaccin en Afrique en 2010.
- Aucun problème d'innocuité n'est apparu dans les populations vaccinées, y compris les femmes enceintes.
- Les quatre pays qui ont introduit MenAfriVac en 2013 sont en train d'évaluer les campagnes de vaccination concernant les aspects suivants : préparation, coordination et planification des campagnes ; mobilisation sociale et communication ; formation et supervision du personnel sanitaire ; logistique ;

chaîne du froid ; gestion des déchets ; surveillance des événements indésirables ; enquêtes de couverture vaccinale ; et utilisation des ressources financières. Les leçons retenues serviront à organiser les futures campagnes et à évaluer la nécessité, dans chaque pays, d'organiser des campagnes de rattrapage ou de renforcer les capacités et infrastructures en chaîne du froid et gestion des déchets, ainsi que les ressources et les formations liées aux activités de mobilisation sociale et de pharmacovigilance.

Activités de surveillance et de préparation aux épidémies

- À ce jour, aucun cas de méningite A n'a été signalé chez les 151 millions de personnes qui ont reçu une dose de MenAfriVac entre 2010 et 2013. Une surveillance épidémiologique est en cours dans tous les pays qui ont introduit MenAfriVac à grande échelle afin de mieux évaluer l'activité de la méningite et l'efficacité du vaccin.
- L'équipe inter-pays pour l'Afrique de l'Ouest (IST) de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) s'est rendue au Ghana du 10 au 20 novembre afin d'apporter un appui technique aux activités de surveillance et gestion de données. L'équipe de Ouagadougou a organisé une séance de travail sur la mise en œuvre des recommandations pour la surveillance cas par cas au laboratoire de Tamale.
- Du 16 au 20 décembre, l'équipe IST a participé à une réunion au siège de l'OMS à Genève afin de discuter des données et éléments concrets nécessaires à la révision des directives portant sur la riposte aux épidémies de méningite, y compris le seuil épidémique pour les activités d'alerte et d'action et l'utilisation d'antibiotiques comme traitement présomptif. Parmi les éléments retenus figurent les données portant sur la surveillance de la maladie, les investigations des flambées épidémiques, les données des campagnes de vaccination, et la littérature scientifique. En avril 2014, dès que ces données auront été rassemblées et analysées, l'OMS rassemblera à Genève un groupe d'experts qui sera chargé de faire des recommandations pour la révision des directives actuelles.

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.
- La visite de fin d'étude pour [PsA-TT-007](#), la dernière étude clinique MVP, s'est déroulée les 11 et 12 décembre 2013 au Centre pour le Développement de Vaccins-Mali (CVD-Mali). Un total de 1.500 sujets participaient à cet essai de phase 3 qui évaluait 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.

Activités de préparation à l'après MVP

- MVP a tenu sa retraite annuelle à Ouagadougou du 15 au 17 octobre 2013. Des cadres de PATH et de l'OMS étaient présents afin d'évaluer les progrès réalisés en 2013 et planifier les activités de 2014 (dernière année du projet). Des discussions ont en outre porté sur les tâches à accomplir après la clôture du MVP.
- La Fondation Bill & Melinda Gates a accordé au MVP une subvention pour la tenue d'une conférence de fin de projet qui se déroulera en Afrique à la fin de 2014. La conférence aura pour buts de célébrer les succès du MVP et d'assurer que les objectifs du projet en matière de santé publique soient atteints au-delà de la vie du projet.

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>.