



Bulletin d'informations n° 25
2^e trimestre, 2010

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.

Développement de vaccins

- MenAfriVac™, le vaccin antiméningococcique conjugué A développé grâce au Projet Vaccins Méningite et produit par Serum Institute of India (SIIL) a été présélectionné (« prequalified ») par l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) le 23 juin. La présélection est une procédure qui garantit que les vaccins répondent à des normes internationales de qualité, d'innocuité et d'efficacité. Lire le [communiqué](#) sur le site Internet de PATH (en anglais).

Introduction de MenAfriVac et communication

- Une réunion consultative a eu lieu le 26 avril à Brazzaville (Congo) au Bureau Régional de l'OMS en Afrique (OMS AFRO) afin de faire le point sur le développement de MenAfriVac et les stratégies d'introduction envisagées en Afrique. Les discussions ont principalement porté sur la disponibilité du vaccin, le niveau de préparation des pays, le financement et les options d'introduction en 2010 et au-delà. Au vu des informations disponibles, les participants ont décidé que MenAfriVac serait introduit graduellement au Burkina Faso, au Mali et au Niger dans le courant de l'automne 2010. L'introduction progressive du vaccin devrait débuter en septembre dans plusieurs districts où un système de surveillance active est en cours d'installation.
- Le 24 juin, le directeur de l'OMS AFRO, le Dr. Luis Gomes Sambo, a rencontré Blaise Compaoré, le Président du Burkina Faso, afin de discuter de la stratégie d'introduction de MenAfriVac au Burkina Faso et en Afrique sub-saharienne.
- Les préparations pour l'introduction du vaccin au Burkina Faso progressent comme attendu : le groupe technique en charge de l'introduction continue de se rencontrer toutes les semaines afin de planifier toutes les activités liées à l'introduction de MenAfriVac. Ce groupe est constitué de l'équipe OMS d'appui inter-pays pour l'Afrique de l'Ouest (IST) et de représentants du bureau de l'OMS au Burkina Faso. Des représentants du bureau UNICEF au Burkina Faso ont rejoint le groupe technique le 15 juin, et des représentants de plusieurs départements du ministère de la santé burkinabè (Direction générale de la pharmacie, du médicament et des laboratoires, Direction de la lutte contre la maladie, Direction de la prévention par les vaccinations) se joignent au groupe principal selon les besoins. Des téléconférences bimensuelles sont organisées entre OMS IST, OMS Burkina Faso, OMS AFRO, OMS Genève, UNICEF Burkina Faso, UNICEF New York et UNICEF Dakar (Bureau Régional UNICEF pour l'Afrique de l'Ouest et du Centre). Ces téléconférences seront élargies aux bureaux UNICEF Mali et Niger à partir de juillet.
- UNICEF Dakar a utilisé les fonds GAVI pour acheter la majorité des cartes de vaccination qui seront utilisées lors de la campagne au Burkina Faso, et les cartes ont été livrées au bureau UNICEF dans le pays. PATH achètera le reste des cartes avec l'argent de la Fondation Dell.
- L'équipe de PATH (Seattle) chargée des achats a collaboré avec l'équipe OMS IST et le bureau UNICEF de Copenhague afin d'acheter les seringues, les réceptacles de sécurité et les glacières nécessaires à l'introduction du vaccin au Burkina Faso.
- Du 2 au 18 juin, des représentants de l'OMS Genève et de l'OMS IST ont visité le Burkina Faso, le Mali et le Niger afin de rencontrer les comités nationaux d'introduction du vaccin dans chaque

pays. Les visites ont servi à soutenir les activités d'introduction dans les pays et à assister les autorités nationales dans leurs recherches de financement pour l'introduction de MenAfriVac.

- Le premier d'une série d'ateliers de communication a eu lieu à Bobo Dioulasso (Burkina Faso) du 28 juin au 1 juillet. Organisé par le ministère de la santé, l'atelier regroupait 40 professionnels de la communication et de la santé qui ont finalisé le plan national d'introduction du vaccin dans le pays. Des activités de plaidoyer, de mobilisation sociale et de médiatisation ont été planifiées aux niveaux central, intermédiaire et périphérique, y compris pour la mobilisation des ressources. En effet, on estime qu'il manque environ 3,7 millions USD pour boucler le budget de la campagne nationale au Burkina Faso. Cet atelier sera suivi par un autre atelier qui servira à développer les messages et les outils de communication pour la campagne de masse.
- Le Bureau Régional UNICEF Dakar a apporté un soutien technique à l'organisation de deux ateliers de communication au Niger (22-24 juin) et au Mali (28-29 juin). Les ateliers portaient sur l'introduction de nouveaux vaccins en Afrique, dont MenAfriVac. Il est prévu de mener une enquête KAP (connaissances, attitudes et perceptions) dans certains districts au cours des prochaines semaines. Les résultats de l'enquête serviront à parfaire les stratégies de communication et les messages créés pour l'introduction de MenAfriVac.
- Le 30 juin, Médecins sans Frontières a publié un [communiqué](#) sur la présélection de MenAfriVac dans lequel l'organisation humanitaire prévient que l'introduction à grande échelle du vaccin dans les pays de la ceinture de la méningite ne pourra se faire que si la somme de 475 millions de dollars est réunie au niveau international.

Activités cliniques

- L'étude clinique de phase 1 [PsA-TT-001](#) en Inde est officiellement terminée.
- L'étude clinique de phase 2 [PsA-TT-002](#) au Mali et en Gambie est officiellement terminée.
- L'étude clinique de phase 2/3 [PsA-TT-003](#) au Mali, au Sénégal et en Gambie, et l'étude clinique de phase 2/3 [PsA-TT-003a](#) en Inde sont officiellement terminées.
- L'étude clinique [PsA-TT-004](#) au Navrongo Health Research Centre (Ghana) progresse bien. Un total de 1 200 sujets ont été recrutés pour cette étude de phase 2 qui évalue l'innocuité et l'immunogénicité de différentes doses du vaccin conjugué MenA administré à des nourrissons sains à divers moments du calendrier de vaccination et en même temps que d'autres vaccins du PEV.
- L'étude clinique de phase 3 [PsA-TT-005](#) avance comme prévu. Tous les sujets ont été recrutés et la dernière visite du dernier sujet a eu lieu. Les activités vont maintenant se concentrer sur le verrouillage de la base de données. L'étude, qui se déroule au Shirdi Sai Baba Rural Hospital de Vadu – une division rurale du King Edward Memorial Hospital de Pune (Inde) – évalue la consistance de lots consécutifs de vaccin conjugué MenA lorsqu'il est administré en dose unique à 830 enfants sains de 5 à 10 ans.
- L'étude [PsA-TT-006](#) a débuté le 22 février au Centre pour les Vaccins en Développement-Mali à Bamako. Plus de la moitié des 6 000 sujets ont été recrutés. Cette étude de phase 3 identifie les potentiels effets secondaires rares liés à l'administration d'une dose unique de vaccin anti-méningococcique conjugué A à des sujets sains âgés de 1 à 29 ans. Comme dans toutes les études cliniques MVP menées depuis 2005, aucun problème de sécurité n'a été identifié jusqu'à présent.

Activités de surveillance et de préparation aux épidémies

- L'équipe OMS/IST fait état de 25 595 cas suspects de méningite depuis le début de cette année dans les 14 pays sous surveillance renforcée. Le Burkina Faso est le pays le plus touché avec 6 088 cas et 853 décès (taux de mortalité : 14 %).
- L'équipe OMS/IST s'est rendue au Bénin (20-25 mars), au Mali (17-20 mai), au Niger (23-25 mai), au Togo (2-6 juin), en Côte d'Ivoire (7-12 juin), et au Liberia (8-20 juin) afin d'assurer plusieurs formations au personnel local (confirmation laboratoire, gestion et analyse de données, cartographie). Le personnel de laboratoire malien et nigérien a également reçu une formation spécifique en assurance de la qualité et en biosécurité.

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>.