



Le docteur F. Marc LaForce, directeur du Projet Vaccins Méningite, annonce son départ à la retraite

Expert en santé publique, il a dirigé avec succès le développement d'un nouveau vaccin contre la méningite épidémique en Afrique

Ferney-Voltaire, France, 20 décembre 2011 – Le docteur F. Marc LaForce a annoncé aujourd'hui qu'il se retirait de son poste de directeur du Projet Vaccins Méningite (MVP). Le docteur LaForce assumera ses fonctions de directeur jusqu'en mars 2012. PATH va recruter un nouveau directeur et collaborer avec l'Organisation mondiale de la Santé et les autres partenaires afin d'assurer le succès continu du projet

Le docteur LaForce avait été engagé en 2001 afin de diriger le MVP – un partenariat entre PATH, une organisation internationale à but non lucratif basée à Seattle, et l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) – créé dans le but d'éliminer les épidémies dévastatrices de méningite en Afrique sub-saharienne. Pendant 9 ans, le docteur LaForce a dirigé avec succès les efforts de développement qui ont conduit à la mise au point d'un vaccin antiméningococcique conjugué A appelé MenAfriVac™.

« La volonté et le leadership de Marc LaForce ont été des facteurs déterminants qui ont permis de développer ce vaccin révolutionnaire, » a déclaré le docteur Christopher J. Elias, président et directeur général de PATH. « Son aptitude à créer des partenariats clés avec des dizaines de collaborateurs établis sur quatre continents a permis de transformer un rêve en un vaccin qui permet de sauver des vies. »

Des millions de personnes sont déjà protégées contre la méningite

MenAfriVac™ constitue une première mondiale à de nombreux égards. Premier vaccin au monde à avoir été spécifiquement conçu pour l'Afrique en réponse à la demande des autorités sanitaires africaines, le vaccin a été introduit en Afrique avant d'être introduit nulle part ailleurs.

En décembre 2010, MenAfriVac™ a été introduit au Burkina Faso, au Mali et au Niger lors de campagnes de vaccination de masse. Ces pays font partie de la ceinture africaine de la méningite, une région sujette à des épidémies annuelles de méningite qui tuent 10 % des personnes atteintes et handicapent 20 % des malades survivants. Alors que la saison épidémique touchait à sa fin en juin 2011, aucun cas de méningite A n'a été rapporté chez les 19,5 millions de personnes qui ont reçu le vaccin MenAfriVac™ l'an dernier.

En décembre 2011, des campagnes de vaccination avec MenAfriVac™ ont été lancées atteignant 22 millions de personnes au Cameroun, au Tchad et au Nigeria. On s'attend à ce que 320 millions de personnes vivant dans les 25 pays de la ceinture de la méningite reçoivent une dose de MenAfriVac™ d'ici 2016. PATH and WHO s'engagent résolument à ce que ce projet, dont la

réussite a été maintes fois soulignée, soit dirigé et soutenu autant qu'il est nécessaire au fil des prochaines années.

Le nouveau vaccin est sûr et abordable

Le modèle de développement de vaccin innové par le MVP et ses collaborateurs a permis de produire un vaccin dont le développement a coûté un dixième des 500 millions USD habituellement nécessaires au développement et à la mise sur le marché d'un vaccin. Une dose de vaccin coûte moins de 50 centimes USD – un prix jugé abordable par les ministres africains de la santé.

« Pour la première fois de son histoire, l'Afrique a à sa disposition une arme sûre et efficace qui offre une protection de longue durée contre la principale cause des épidémies périodiques qui tuent et handicapent des milliers de personnes dans la ceinture africaine de la méningite, » a souligné le docteur Jean-Marie Okwo-Bele, le directeur du département de la vaccination, des vaccins et des produits biologiques de l'OMS. « Cela n'aurait pas été possible sans la vision et la persévérance avec lesquelles Marc a dirigé ce travail depuis plus de 10 ans. Ce qui a été accompli sous sa direction est véritablement remarquable. »

Une passion pour la santé publique

Une fois sa retraite prise, le docteur LaForce envisage de retourner dans le milieu universitaire et d'enseigner à l'Université George Washington. Il se réjouit de voir les autres pays de la ceinture de la méningite introduire MenAfriVac™ au cours des prochaines années.

« J'ai toujours ressenti une véritable passion pour la santé publique. Occuper le poste de directeur du Projet Vaccins Méningite a été un grand privilège et l'une des expériences les plus enrichissantes de ma vie, » a déclaré le docteur LaForce. « Quand j'ai accepté ce poste durant l'été de 2001, nous n'avions rien, et pourtant nous avons réussi à transformer ce néant en un vaccin sûr et très immunogène qui est déjà en train de sauver des vies en Afrique. Cela a été un honneur de travailler avec le personnel du MVP, les institutions collaboratrices, les experts et les consultants qui ont tous montré un talent extraordinaire et un dévouement sans pareil pour une mission commune – renforcer la santé publique dans les pays en voie de développement. »