



Aide-mémoire : MenAfriVac®¹, le vaccin antiméningococcique conjugué A développé par le MVP

- MenAfriVac a été testé avec succès lors de huit essais cliniques en Inde et/ou en Afrique ; une étude de persistance a également été menée.
- MenAfriVac a été homologué pour utilisation chez les 1 à 29 ans en décembre 2009 ; il a été présélectionné par l'Organisation mondiale de la Santé en juin 2010. En octobre 2012, MenAfriVac a reçu l'approbation réglementaire permettant au vaccin d'être conservé dans une chaîne à température contrôlée (CTC) à une température maximale de 40°C pendant 4 jours minimum.
- Une indication pour utilisation du vaccin chez les nourrissons est attendue en 2014.
- MenAfriVac sert à lutter contre le méningocoque du groupe A qui est responsable d'environ 85 % des épidémies de méningite en Afrique.
- Il est escompté que MenAfriVac aura un effet majeur en santé publique de par l'élimination des **épidémies** de méningite à méningocoques A en Afrique subsaharienne.
- On anticipe que MenAfriVac réduira de moitié les méningites **endémiques** (les 50 % de méningites bactériennes causées par le méningocoque A)
- Plus de 153 millions de personnes dans 12 pays africains ont reçu une dose de MenAfriVac entre 2010 et 2013. Les activités de pharmacovigilance indiquent que le vaccin est très sûr et très efficace.
- MenAfriVac est un vaccin inactivé qui ne peut en aucun cas causer la méningite.
- MenAfriVac n'est efficace **QUE** contre la méningite à méningocoques A. Il n'offre aucune protection contre les autres méningites méningococciques, et il ne protège pas non plus contre les méningites causées par d'autres bactéries (Hib, streptocoque).
- Aucun vaccin n'est efficace à 100 %. Il y aura des personnes qui ne répondront pas à MenAfriVac.
- MenAfriVac est développé par Serum Institute of India Ltd, le plus grand fabricant au monde de vaccins DTC (diphtérie-tétanos-coqueluche) et contre la rougeole.

¹ MenAfriVac est une marque déposée de Serum Institute of India Ltd.