



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

- MenAfriVac™ a passé avec succès le cap des études cliniques de phase 1, phase 2 et phase 2/3. Des études complémentaires sont en cours sur plusieurs sites cliniques.
- MenAfriVac™ servira 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)
- MenAfriVac™ est un vaccin inactivé qui ne pourra en aucun cas causer la méningite.
- MenAfriVac™ ne sera efficace QUE contre la méningite à méningocoques A. Il n'offrira aucune protection contre les autres méningites méningococciques, et il ne protégera 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™.
- Le coût de MenAfriVac™ a été négocié à l'avance à 0,40 USD la dose. Les augmentations de prix futures seront liées à l'indice d'inflation mondiale.
- 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.
- Il est prévu d'introduire MenAfriVac™ en Afrique à partir de 2010.