

Libération

VENDREDI 15 OCTOBRE 2004 — DEUXIÈME ÉDITION N° 7287 — WWW.LIBERATI

Santé. Un test mené sur deux mille enfants au Mozambique a montré une baisse du nombre de malades.

Essai encourageant d'un vaccin contre le paludisme

Encourageants. C'est ce qui ressort des résultats d'un essai de candidat-vaccin contre le paludisme mené sur deux mille enfants du Mozambique, par GSK Biologicals, une unité du groupe britannique GlaxoSmithKline, et le centre de recherche en santé du district de Manhica (CISM), dans le sud du Mozambique. Publiés dans le

Lancet, ils montrent que le vaccin s'est révélé sûr, bien toléré et capable de susciter une immunité, un vaccin attaquant le parasite doit être efficace à 100 %.

Au bout de six mois, le nombre d'enfants présentant des signes cliniques du paludisme

graves crises de paludisme a été réduite de 58 %, voire plus chez les moins de deux ans.

La route reste cependant «longue et chaotique» avant d'aboutir, peut-être «vers 2010», à la mise sur le marché d'un vaccin «sûr, efficace et utilisable à grande échelle» contre le paludisme, préviennent des experts français, Philippe Van

de Perre et Jean-Pierre Dedet

(université de Montpellier), tout en saluant ces «résultats encourageants» dans le *Lancet*.

Car, pour assurer une véritable immunité, un vaccin attaquant le parasite doit être efficace à 100 %. Le paludisme tue plus de deux millions de personnes par an, dont neuf cent mille enfants de moins de 5 ans. ◆

D.Dq (avec AFP)

(1) Édition du 16 octobre.