




Le vaccin antityphoïdique conjugué (VTC) offre une protection efficace en Afrique *et* en Asie

Pays	Népal		Malawi		Bangladesh	
Nombre de participants	20 019		27 882		61 567	
Âge des participants	De 9 mois à < 16 ans		De 9 mois à < 12 ans		De 9 mois à < 16 ans	
Conception de l'étude	Randomisation selon un rapport de 1:1 <i>VTC ou vaccin antiméningococcique A</i>		Randomisation selon un rapport de 1:1 <i>VTC ou vaccin antiméningococcique A</i>		Randomisation par grappes* selon un rapport de 1:1 <i>VTC ou vaccin contre l'encéphalite japonaise</i>	
Durée du suivi	24 mois		De 18 à 24 mois		18 mois	
Cas de typhoïde confirmés par hémoculture	VTC : 13	Méningocoque A : 62	VTC : 10	Méningocoque A : 61	VTC : 29	Encéphalite japonaise : 192
Efficacité du vaccin	79 %  <i>IC à 95 % (61,9 %-88,5 % P < 0,001)</i>		84 %  <i>IC à 95 % (68,1 %-91,6 % P < 0,001)</i>		85 %  <i>IC à 97,5 % (76 %-91% P < 0,001)</i>	
Sécurité du vaccin	Répond aux normes de sécurité ✓		Répond aux normes de sécurité ✓		Répond aux normes de sécurité ✓	

*Dans les essais cliniques randomisés par grappes, ce sont des groupes de participants (appelés grappes) qui sont alloués de façon aléatoire dans les bras de l'essai, et non des individus.