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 VTC ou vaccin antiméningococcique A		Randomisation selon un rapport de 1:1 VTC ou vaccin antiméningococcique A		Randomisation par grappes* selon un rapport de 1:1 VTC ou vaccin contre l'encéphalite japonaise	
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		à 95 % (61,9 %-88,5 % P < 0,001)	84 %	à 95 % (68,1 %-91,6 % P < 0,001)	85	% — (1) IC à 97,5 % (76 %-91% P < 0,001)
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.

