



Les vaccins antityphoïdiques conjugués (VTC) :

- Offrent une immunité contre la typhoïde susceptible d'être plus longue que celle conférée par les autres vaccins disponibles contre la maladie.
- Sont administrés en une fois.
- Conviennent aux enfants à partir de 6 mois.
- Peut être intégré dans les programmes de vaccination infantile de routine.
- Peuvent être co-administrés avec d'autres vaccins infantiles de routine.



Les VTC préqualifiés sont sans danger et efficaces :

- Les études d'efficacité de phase 3 montrent que le vaccin Typbar TCV® est efficace dans 79 à 85 % des cas de typhoïde chez les enfants vaccinés au Bangladesh, au Malawi et au Népal.
- Les études d'immunogénicité sur le TYPHIBEV® montrent une réponse immunitaire comparable à celle du VTC Typbar.
- Les VTC ont été administrés en toute sécurité à plus de 30 millions d'enfants dans le cadre de campagnes de vaccination de routine.



L'Organisation mondiale de la Santé encourage :

- Introduction prioritaire des VTC dans les pays présentant la plus haute prévalence de la typhoïde ou une pharmacorésistance élevée.
- Administration programmatique en même temps que les autres vaccins prévus à l'âge de 9 mois ou entre 1 et 2 ans, suivant le calendrier de vaccination national.
- Campagnes de rattrapage jusqu'à l'âge de 15 ans.
- Usage en réponse aux flambées confirmées de typhoïde.



L'usage plus répandu des VTC peut :

- Réduire le besoin d'antibiotiques.
- Ralentir l'émergence d'autres souches pharmacorésistantes.
- Réduire la prévalence de la maladie.
- Sauver des vies.

Gavi, l'Alliance du Vaccin : de la demande de subvention à l'introduction

Les pays doivent prévoir 15 à 18 mois entre la préparation de leur demande et la mise en oeuvre, compte tenu d'une introduction de routine et par campagnes.

