

Foire aux questions (FAQ) sur le soutien au vaccin antityphoïdique conjugué (VTC)

1. Qu'est-ce que la fièvre typhoïde ?

La fièvre typhoïde est une infection bactérienne due à la *Salmonella enterica* typhimurium. Cette bactérie se multiplie à l'intérieur du tube digestif et peut passer dans la circulation sanguine. La typhoïde est habituellement propagée par l'eau ou les aliments contaminés par des excréments. Les symptômes associés sont notamment une fièvre prolongée, des nausées et la constipation. Près de 10 % des personnes infectées présentent des complications plus graves, telles qu'une perforation ou une hémorragie intestinale, pouvant aller jusqu'au décès.

Étant donné la présentation non spécifique, le diagnostic clinique de la fièvre typhoïde peut s'avérer difficile en raison de la confusion potentielle avec d'autres maladies fébriles courantes. Dans la plupart des cas, la confirmation du diagnostic repose sur l'isolement de *S. Typhi* par hémoculture. La sensibilité d'une hémoculture unique est d'environ 60 % et est affectée par le volume sanguin obtenu pour la culture. Bien qu'il s'agisse d'une infection traitable à l'aide d'antibiotiques, on constate un nombre croissant de cas de résistance aux antibiotiques classiques.

Vous trouverez plus d'informations sur la typhoïde ici :

<https://www.who.int/mediacentre/factsheets/typhoid/fr/>

2. Vaccin antityphoïdique conjugué (VTC)

L'OMS recommande une dose unique de VTC chez les enfants à partir de 6 mois et chez les adultes jusqu'à 45 ans dans les régions endémiques. L'OMS encourage également l'administration programmée systématique du VTC en même temps que d'autres vaccins, à 9 mois ou au cours de la deuxième année de vie. Le VTC est privilégié à tous les âges en raison de ses propriétés immunologiques améliorées, de son utilisation chez les jeunes enfants et de sa durée de protection prolongée. Le VTC devrait être prioritaire dans les pays où la morbidité de la maladie ou la résistance antimicrobienne est élevée. Tous les programmes de vaccination contre la typhoïde doivent être mis en œuvre dans le cadre d'autres initiatives de lutte contre la maladie, y compris l'amélioration de l'éducation sanitaire, de l'eau, de l'assainissement et de l'hygiène (WASH) et la formation des professionnels de santé au diagnostic et au traitement.

La note de synthèse de l'OMS sur les vaccins antityphoïdiques peut être consultée à l'adresse suivante :

<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/272272/WER9313.pdf?ua=1>

3. Quel soutien peut apporter Gavi concernant la fièvre typhoïde ?

Le conseil d'administration de Gavi a approuvé l'ouverture d'une fenêtre de financement pour les VTC en novembre 2017, sous réserve que le vaccin reçoive une présélection de l'OMS. Le 22 décembre 2017, le premier VTC titulaire d'une autorisation a reçu la présélection de l'OMS.

Gavi soutient les pays qui souhaitent introduire le VTC dans leur calendrier de vaccination systématique. Ce soutien comprend les vaccins et le matériel connexe (c.-à-d. les dispositifs d'injection sûrs).

- Le cofinancement est requis pour l'administration de VTC systématique ; et
- Une subvention d'introduction d'un vaccin (SIV) unique est également accordée pour faciliter l'intégration du vaccin dans les programmes systématiques.

Gavi apporte également un soutien aux pays qui mènent des campagnes de rattrapage en leur fournissant des VTC aux fins de l'administration unique d'une dose vaccinale de rattrapage aux enfants âgés de 6 mois à 15 ans.

- Un soutien financier, qui permet de couvrir les coûts opérationnels afin de faciliter la vaccination ponctuelle et efficace des populations cibles, est par ailleurs fourni.

Pour de plus amples informations, consulter la section 5.2 des [Directives concernant les demandes de soutien](#).

4. Quelle est la meilleure stratégie en matière de vaccination ?

Les pays devront utiliser les données épidémiologiques pour adopter la meilleure stratégie en matière de vaccination, et tenir compte d'autres éléments, à savoir le coût, la pérennité et la faisabilité opérationnelle. L'Alliance Gavi peut aider les pays qui le souhaitent à choisir la stratégie de vaccination la plus adaptée ; pour obtenir de plus amples informations, veuillez prendre contact avec votre Haut responsable pays Gavi (SCM).

5. Notre pays ne dispose pas de données épidémiologiques sur la fièvre typhoïde ; peut-il tout de même soumettre une demande ?

Oui. Il est également possible d'utiliser des données issues des recherches ou de la modélisation. Pour de plus amples informations sur les sources de données appuyant la demande, consulter la section 5.3.7 des [Directives concernant les demandes de soutien](#).

6. Notre pays n'a pas encore intégré le VTC à son plan pluriannuel complet (PPAC) ; peut-il tout de même soumettre une demande de soutien Gavi ?

Oui. Pour garantir une cohérence avec d'autres activités du PEV, il est important que l'introduction du VTC figure dans le PPAC du pays concerné. Si ce n'est pas le cas au moment de la soumission de la demande, l'introduction du VTC doit figurer dans le PPAC nouveau/mis à jour dans le cadre du processus annuel de renouvellement du soutien au vaccin. Vous pouvez accéder aux Directives sur les rapports d'information et les renouvellements du soutien de Gavi à l'adresse

<https://www.gavi.org/soutien/processus/demander/rendre-compte-renouveler/>.

7. En quoi consiste le processus de demande de soutien Gavi de 2019 pour les VTC ?

Toutes les ressources et informations sur le processus de demande à suivre cette année sont accessibles sur le site de Gavi à l'adresse suivante :

<http://www.gavi.org/soutien/processus/demander/vaccins/>

Les premières demandes des pays pour les vaccins antityphoïdiques conjugués ont été reçues en 2018 pour une introduction prévue mi-2019.

Le calendrier de soumission et d'examen des demandes de soutien au TCV pour 2019 est récapitulé ci-dessous.

	Tour 1	Tour 2	Tour 3
Dates limites de soumission	22 janvier	1er mai	4 septembre
Dates d'examen (indication)	11 – 22 mars	1 – 12 juillet	28 oct – 8 novembre
Décision de Gavi	Avant juillet 2019	avant novembre 2019	avant mars 2020

8. Combien cela coûtera-t-il ?

Le prix d'un flacon de 5 doses sera d'1,50 \$ par dose pour les pays Gavi.

9. Existe-t-il un risque d'approvisionnement insuffisant ? Si tel est le cas, cela aura-t-il un impact sur le calendrier d'introduction ?

Avec un seul vaccin pré-qualifié par l'OMS, Gavi prévoit que l'offre pourrait ne pas répondre à la demande dans les pays soutenus par Gavi. Gavi travaillera en étroite collaboration avec ses partenaires pour gérer l'équilibre entre l'offre et la demande, d'une manière qui s'est révélée efficace dans d'autres secteurs. Il existe en outre un portefeuille de VTC supplémentaires en développement clinique avancé.