

La typhoïde résistante aux médicaments gagne du terrain. Les vaccins antityphoïdiques conjugués (VTC) peuvent ralentir sa propagation.

Les VTC rompent le cycle

Le VTC, introduit à tout moment, peut rompre le cycle de la typhoïde résistante aux médicaments en prévenant les infections et en stoppant la transmission.

La bactérie de la typhoïde circule dans l'entourage

Les VTC rompent le cycle

Les personnes tombent malades et la typhoïde se propage

La personne malade consulte et est traitée avec des antibiotiques.

Le patient peut être traité avec des **antibiotiques inadaptés** ou **arrêter le traitement prématurément** car il se sent mieux, ce qui permet aux bactéries de rester dans son corps **et de contaminer d'autres personnes.**

Avec des **antibiotiques adaptés**, le patient se rétablit complètement.

Les VTC rompent le cycle

Lorsque la typhoïde reste dans le corps, elle peut devenir résistante aux antibiotiques



- Lorsque les bactéries sensibles aux antibiotiques ne sont pas entièrement éliminées du corps du patient, **elles peuvent devenir résistantes aux antibiotiques.**
- Lorsqu'elles contaminent une autre personne, celle-ci souffre de la typhoïde **qui est déjà résistante à au moins un antibiotique.**
- **Des antibiotiques différents et plus chers sont alors nécessaires**, ce qui entraîne des coûts élevés, sans oublier qu'ils peuvent ne pas être disponibles immédiatement.

Les VTC rompent le cycle

Si ce cycle se poursuit, la typhoïde peut devenir **résistante à tous les antibiotiques disponibles**, ce qui la rend **impossible à traiter.**

Ce n'est qu'une question de temps avant que la typhoïde ne devienne **incurable**, d'où **l'urgence de la prévention** par des méthodes éprouvées, dont les VTC. Le recours généralisé aux VTC dans le cadre de la vaccination systématique permettra aux enfants, à leurs familles et aux communautés de rester en bonne santé, de réduire les recours en antibiotiques, et de ralentir l'émergence et la propagation de la typhoïde résistante aux médicaments.