

Rapport de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) sur la résistance aux médicaments

Together We Can
Take on Typhoid

Selon un rapport¹ de l'OMS publié en 2022, le développement de vaccins est très important pour faire face à la résistance aux médicaments de certaines maladies. D'après les données publiées, les vaccins antityphoïdiques conjugués (VTC) sont de puissants outils pour limiter la propagation de la typhoïde résistante aux médicaments.

Priorités générales



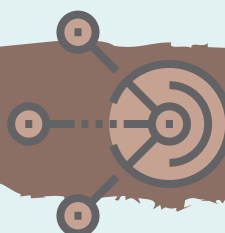
Étendre la portée des vaccins

- Accroître l'utilisation des vaccins homologués
- Accélérer la recherche de nouveaux vaccins
- Au niveau mondial, améliorer la compréhension des vaccins et sensibiliser à leur impact

Priorités pour la typhoïde

- Au niveau des pays, améliorer la compréhension du VTC et sensibiliser à son impact sur la typhoïde résistante aux médicaments
- Augmenter le taux d'adoption du VTC

Données



- Informations plus détaillées sur le développement du vaccin pour éclairer les responsables politiques, les chercheurs et les bailleurs de fonds
- Impact des vaccins antibactériens sur l'émergence et le fardeau de pathogènes résistants aux médicaments

- 97% d'efficacité du VTC contre les cas de typhoïde résistante aux médicaments au Pakistan
- Au cours de la prochaine décennie, l'introduction du VTC pourrait considérablement réduire le nombre de cas de typhoïde résistante aux médicaments, ainsi que le nombre de décès dans les pays éligibles au programme Gavi



Impact économique

Pallier le manque de données au sujet des éléments suivants :

- Morbidité à long terme
- Infections résistantes aux médicaments
- Impact des vaccins pour prévenir l'émergence de la résistance aux médicaments

- Le traitement de la typhoïde est onéreux et pèse lourd sur le portefeuille des familles.
- Le traitement de la typhoïde résistante aux médicaments nécessite des antibiotiques plus rares et plus chers pour le patient et le système de santé.
- Une analyse de modélisation montre que le VTC est susceptible d'être rentable dans les pays où l'incidence, le coût de traitement et/ou le taux de mortalité de la typhoïde sont élevés.

Recommandations



- Augmenter la couverture vaccinale pour maximiser l'impact sur les pathogènes résistants aux médicaments

- Augmenter la couverture vaccinale dans les pays qui ont déjà adopté le VTC
- Donner la priorité à la prise de décision au niveau national concernant l'introduction du VTC dans les pays où la typhoïde est endémique et ceux où le fardeau de la typhoïde résistante aux médicaments est élevé

1. Bacterial vaccines in clinical and preclinical development: An overview and analysis. Genève : Organisation mondiale de la Santé ; 2022. Disponible sur : <https://www.who.int/publications/i/item/9789240052451>.