

Nancy EVANS

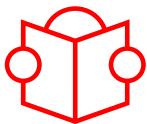
University of Nairobi, Kenya



UNIVERSITY OF NAIROBI

Domaine de recherche
Infections entériques

Titre du doctorat
Infections à *Clostridioides difficile* chez les patients kényans atteints de maladie rénale chronique



Mots-clés

- Clostridioides
- Maladie rénale
- Diarrhée
- Kenya

Résumé

Clostridioides difficile est une bactérie qui provoque la diarrhée et la colite, constituant une menace significative pour les populations vulnérables et immunodéprimées. Les infections à *C. difficile* (CDI) sont principalement associées aux antibiotiques et acquises à l'hôpital. La charge de *C. difficile* dans les pays à revenu faible et intermédiaire est mal caractérisée en raison des ressources limitées pour le diagnostic. Les patients atteints de maladie rénale chronique (MRC) sont particulièrement sujets aux infections à *Clostridioides difficile* (CDI)

et à leurs morbidités associées en raison de leur prédisposition accrue aux facteurs de risque de CDI.

Malgré les cas persistants de diarrhée au Kenya, les informations épidémiologiques sur les infections à CDI dans cette population et leurs résultats cliniques sont rares, bien qu'ils constituent un groupe à haut risque. L'étude proposée examinera donc de manière exhaustive l'impact des CDI sur les patients atteints de MRC au Kenya et contribuera à formuler des interventions appropriées pour la CDI.



Directeur de thèse
Prof. Benard KULOHOMA
University of Nairobi, Kenya



Co-directeur de thèse
Prof. Marcel SALATHÉ
EPFL