

# Activité d'associations Hydroxychloroquine-Antibiotique vis-à-vis de colonies bactériennes intracellulaires d'Escherichia coli

V Pargny, N Vautrin, O Minlong, D Ribet, M Pestel-Caron, K Alexandre

#### ▶ To cite this version:

V Pargny, N Vautrin, O Minlong, D Ribet, M Pestel-Caron, et al.. Activité d'associations Hydroxychloroquine-Antibiotique vis-à-vis de colonies bactériennes intracellulaires d'Escherichia coli. RICAI 2022, Dec 2022, Paris, France. hal-04034434

## HAL Id: hal-04034434 https://normandie-univ.hal.science/hal-04034434

Submitted on 17 Mar 2023

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers. L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

PALAIS DES CONGRÈS · PARIS

## P-024

# Activité d'associations Hydroxychloroquine-Antibiotique vis-à-vis de colonies bactériennes intracellulaires d'Escherichia coli



V. Pargny<sup>1\*</sup>, N. Vautrin<sup>1</sup>, O. Minlong<sup>1</sup>, D. Ribet<sup>2</sup>, M. Pestel-Caron<sup>3</sup>, K. Alexandre<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Normandie Univ, UNIROUEN, UNICAEN, Inserm UMR 1311 DYNAMICURE, Rouen, France. <sup>2</sup> Normandie Univ, UNIROUEN, Inserm UMR 1073 ADEN, Rouen, France. <sup>3</sup> Normandie Univ, UNIROUEN, UNICAEN, Inserm UMR 1311 DYNAMICURE, CHU Rouen, Service de Microbiologie, Rouen, France. <sup>4</sup> Normandie Univ, UNIROUEN, UNICAEN, Inserm UMR 1311 DYNAMICURE, CHU Rouen, Service des Maladies Infectieuses et Tropicales, Rouen, France.

\* vincent.pargny@chu-rouen.fr; +33 235148299

#### Introduction

### Objectifs

Les **cystites récidivantes** (CR) sont fréquentes et responsables d'une forte consommation d'antibiotiques (ATB). Certaines CR seraient dues à la persistance d'*uropathogenic Escherichia coli* (UPEC) dans l'épithélium vésical sous forme de **colonies bactériennes intracellulaires** (CBI) (1).

L'HYDROXYCHLOROQUINE (HCQ) a une action antibactérienne intracellulaire démontrée pour *Coxiella burnetti*. Son efficacité en association avec des cyclines a été démontrée dans la fièvre Q et la maladie de Whipple (2).

Cette étude avait pour but d'étudier l'efficacité in vitro de l'HCQ en association avec des ATB à action intracellulaire sur les CBI dans un modèle de culture cellulaire.

#### Méthodes

#### Souches:

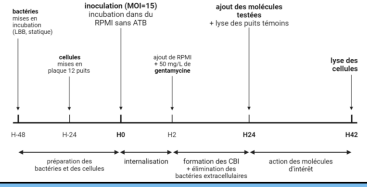
- Souches cliniques de CR : 2206 et 2157
- Souche de référence : UTI89

#### Molécules :

- Ciprofloxacine (CIP), doxycycline (DC), azithromycine (AZT), fosfomycine (FF)
- azithromycine (AZI), fosfomycine (FF)
- Hydroxychloroquine (HCQ)

#### Culture cellulaire:

- Lignée HTB9 (ATCC 5637) : monocouche de cellules urothéliales superficielles



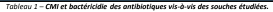
#### Caractérisation des souches :

Détermination des CMI en microdilution Courbes de bactéricidie

Cytotoxicité des molécules sur les cellules HTB-9 :

CytoTox 96® Cytotoxicity Assay (Promega)

#### Résultats



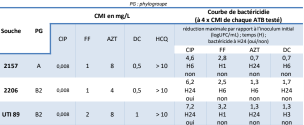


Figure 3 — Pourcentages de cytotoxicité des molécules vis-à-vis des cellules HTB-9.
La droite harizantale (25%) représente la cytotoxicité mise en évidence sur les cellules non traitées (cytotoxicité basale).
NC: no-cell (témoin, milieu suel), VOC: vehicle only cells (témoin, cellules sans molécules);
MRI: moximum LDF letaese (témoin, maximum de rebragade de LDH après ajout de saponine)

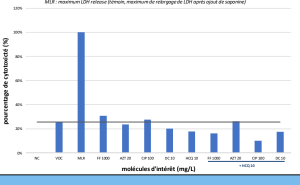
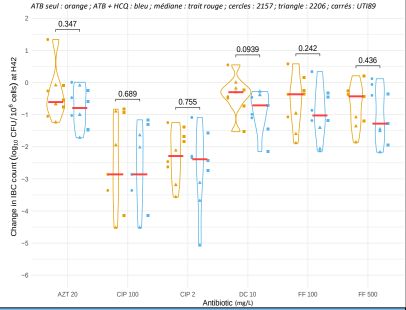


Figure 2 – Violin plot représentant la population bactérienne intracellulaire viable (CBI) après 18h de traitement par ATB seul ou en association avec l'HCQ (10mg/L).



#### Conclusions

- L'association de l'HCQ aux ATB testés n'a pas permis d'améliorer leur efficacité sur les CBI.
- Son activité dans d'autres modèles évaluant les réservoirs quiescents intracellulaires reste cependant à évaluer.
- Klein RD, Hultgren SJ. Urinary tract infections: microbial pathogenesis, host–pathogen interactions and new treatment strategies. Nature Reviews Microbiology 2020;18:211–26.
   Brouqui P, Raoult D. Endocarditis due to rare and fastidious bacteria. Clin Microbiol Rev 2001;14:177–207.