

## ETUDE ABIME

### TITRE COMPLET DE L'ETUDE :

AntiBiothérapies des infections urinaires et Impact sur le Microbiote Entérique.

### PRESENTATION DE L'ETUDE :

Lors d'une infection urinaire nécessitant impérativement un traitement antibiotique, ce traitement doit permettre de faire disparaître les bactéries présentent dans les urines, il n'est pas impossible qu'il facilite l'apparition de souches résistantes dans le tube digestif.

En effet chacun de nous possède des milliards de bactéries dans les intestins, utiles pour notre digestion (appelées scientifiquement le microbiote entérique) dont certaines peuvent « muter » c'est-à-dire s'adapter pour résister aux antibiotiques. Le plus souvent sans conséquence, ces bactéries peuvent parfois à leur tour causer des infections.

D'où l'importance de mieux comprendre ce phénomène appelé « effet collatéral sur les flores d'un traitement antibiotique par ailleurs bénéfique ».

On sait déjà que tous les antibiotiques ne sont pas équivalents, certains ayant un plus fort « effet collatéral ». Mais le classement du risque reste très mal connu, en particulier lorsqu'il faut avoir un traitement en deux temps : d'abord par injection lorsque l'infection est importante, puis en comprimé dès que les choses vont mieux.

Or des progrès récents d'analyse des selles au laboratoire permettent aujourd'hui de mieux analyser ce phénomène.

### PROFESSIONNEL DE SANTE RESPONSABLE DE L'ETUDE AU GROUPE HOSPITALIER DU HAVRE :

- Dr Anne VANDENDRIESSCH.

### FONDEMENT JURIDIQUE :

Exécution d'une mission d'intérêt public ou relevant de l'exercice de l'autorité publique.

### INFORMATION SUR LA PROTECTION DES DONNEES :

Le traitement des données de l'étude ABIME est mis en œuvre sous la responsabilité du CHU de ROUEN, qui délègue localement ce traitement au GROUPE HOSPITALIER DU HAVRE (qualification de sous-traitant).

### LES DONNEES COLLECTEES POUR CETTE ETUDE SONT :

- Données démographiques.
- Antécédents.

- Histoire de la maladie.
- Facteurs de risque d'infections.
- Traitements.
- Visites de suivi.

#### DUREE DE CONSERVATION DES DONNEES :

Les données des patients sont conservées pour une durée maximum de 5 ans en base active après la dernière publication des résultats ou après la signature du rapport final en cas d'absence de publication des résultats. Elles sont ensuite archivées au GHH pour une durée de 25 ans.

#### LES DESTINATAIRES DES DONNEES SONT :

- Recherche Clinique du GHH (Destinataire Interne).
- Le CHU de ROUEN (Destinataire Externe).
- Autorité Règlementaire.

#### DROITS DES PERSONNES :

Conformément au Règlement Général sur la protection des données (RGPD), vous disposez de différents droits sur vos données, soumis à conditions. Pour toute question sur le traitement de vos données ou pour exercer ces droits, vous pouvez contacter notre délégué à la protection des données ou la cellule de recherche clinique :

- Par voie électronique :

[dpd@ch-havre.fr](mailto:dpd@ch-havre.fr) ou [cellule.rechercheclinique@ch-havre.fr](mailto:cellule.rechercheclinique@ch-havre.fr)

- Par voie postale

Délégué à la protection des données  
PFME 5e étage - Hôpital Jacques Monod  
Groupe Hospitalier du Havre  
BP 24  
76083 Le Havre

Ou

Cellule Recherche Clinique  
Hôpital Jacques Monod  
Groupe Hospitalier du Havre  
29 av Pierre Mendes France  
PFME 5e étage Bureau 34  
76290 Montivilliers