## Entérobactéries sécrétrices de carbapénèmases Sécrétion de carbapénèmases d'origine plasmidique (résistance acquise) responsables d'une hydrolyse de l'ensemble

Mécanismes de résistance
Epidémiologie

Phénotype

Antibiotique de

référence

habituel

Définition

de

OXA48 (Classe D) Les genres bactériens concernés sont par ordre décroissant : Klebsiella spp., Enterobacter spp., Escherichia coli, Citrobacter spp. Les mécanismes impliqués étaient : 63% de OXA48 (Classe D), 20% de NDM (Classe B), 9% de VIM (Classe B), et 2,9% de KPC (Classe A). (CNR Kremlin Bicêtre 2021)

**Type** Amoxicilline Amoxicilline – Ac. Clay.

impliquées dans le monde sont :

KPC (Classe A)

NDM, VIM, IMP (Classe B)

Ticarcilline

Pipéracilline Pipéracilline – Tazobact. C1G/C2G

Céphamycines (Cefoxitine)

C3G Céfépime Aztréonam

Carbapénèmes Témocilline Ceftazidime -

Avibactam Ceftolozane -

Tazobactam

Imipénème - Relebactam Céfidérocol

Tigécycline

Molécules

Ceftazidime-avibact.

+ Aztréonam pour

classe B (NDM...)\*

S S

Posologie

 $2g/0.5g \times 3/i$ 

IVSE sur 4h

4g x2/j IVSE

les 6h IVL si disponible. AMM 2024 pour les infections à entérobactéries sécrétrices de béta-métalloprotéase et S. maltophilia

sur 12h

des bétalactamines par des entérobactéries originaires du tube digestif.

**KPC** 

(classe A)

I/R

R

R

I/R

I/R

I/R

I/R

I/R

I/R

I/R

S

S

S

S:CMI < 8

 $S:CMI \leq 1$ 

\*L'association Ceftazidime-Avibactam + Aztréonam peut être remplacée par Aztréonam-Avibactam (Emblaveo) à la dose de 2g/0,67g toutes

Carbapénèmases transmises sur plasmides au sein des population d'entérobactéries. Les principales enzymes

**BP EUCAST** 

I/R I/R I/R S

R:CMI > 8

R:CMI>4

NDM / VIM

(classe B)

R

R

R

R

R

R

R

R

R

S

R

R R R

R R S S S

S

S/I/R

S

Effets indésirables

Allergies, encéphalopathie,

convulsions, coma

Oxa 48

(classe D)

S S S/I/R S

S