

Journée Maurice Rapin

Odile Fleurot,
9 Novembre 2012

24 molécules princeps réparties dans 11 familles disponibles aussi bien en officine qu'à l'hôpital

Macrolides et apparentés

• Macrolides

Rulid®
Roxithromycine

• Synergistines

PYOSTACINE®
pristinamycine 

• Macrolides en association

Rodogyl® /Birodogyl®
Spiramycine, Métronidazole

• Kétolides

Ketek®
Télithromycine

Polymyxines

Colimycine®
colistiméthate sodique

Glycopeptides

TARGOCID® IM/IV
teicoplanine 

Bêta-lactamines

• Céphalosporines

Cefrom®
Cefpirome

Orelox®
Cefpodoxime proxétil

Oroken®
Céfixime

• Pénicillines

Extencilline®
Benzylpénicilline

• Monobactams

Azactam®
Aztréonam

Rifamycines

Rifadine®
Rifampicine

Imidazolés

Flagyl®
Métronidazole

Quinolones

• Fluoroquinolones

Oflozet®
Ofloxacin

Péflacine®
Péfloxacin

 **TAVANIC®**
lévofloxacine

• Quinolones

Pipram®
Acide pipémidique

Anti-tuberculeux

Rifadine®
Rifampicine

Rifinah®
Isoniazide + Rifampicine

Pirilène®
Pyrazinamide

Rifater®
Isoniazide + Rifampicine
+ Pyrazinamide

Autres antibactériens

Fosfocine®
Fosfomycine

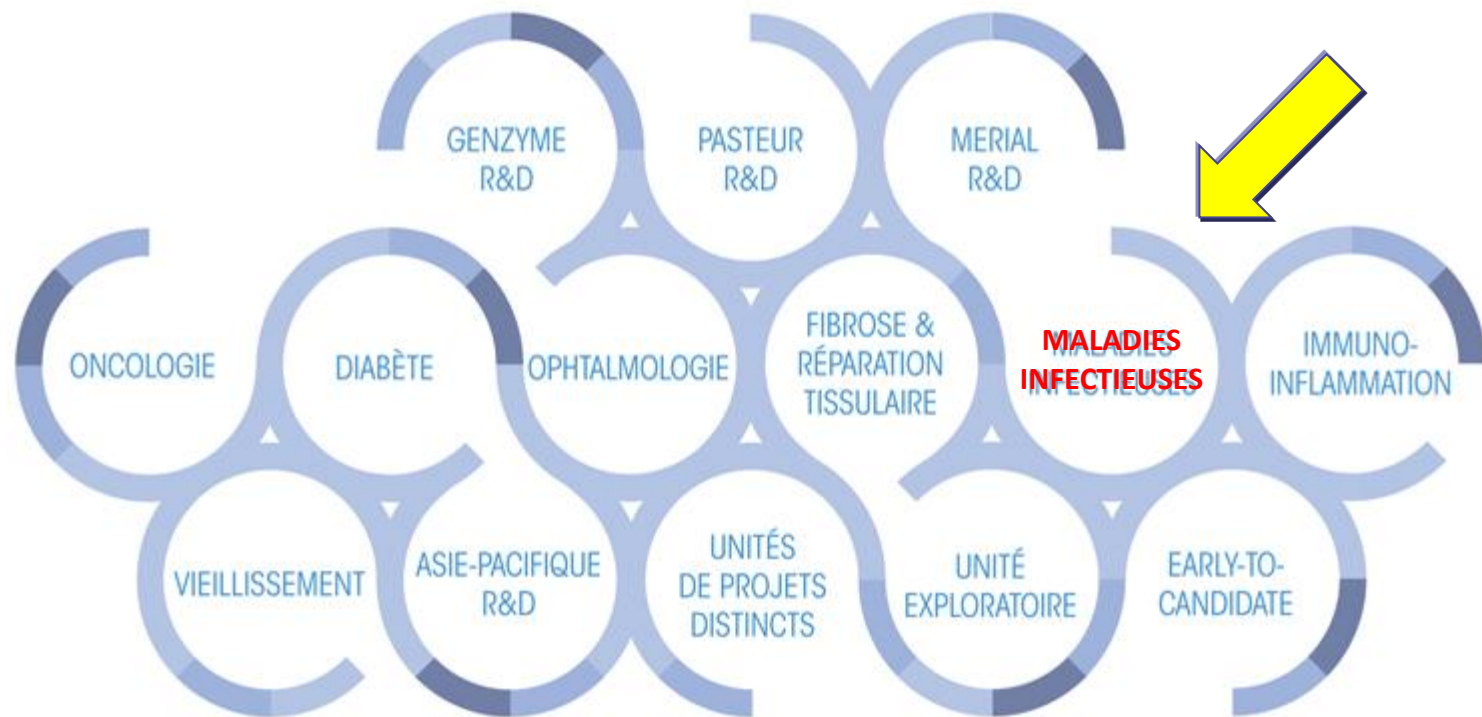
Phénicolés

Thiophénicol®
Thiamphenicol

Sulfones

Disulone®
Dapsone + Oxalate de fer

Une R&D intégrée pour répondre à des besoins de santé diversifiés



Actualités Colimycine®

- **Juillet 2012**

- **Arrêt de commercialisation de la forme orale comprimé**

- **Septembre 2012**

- **Modifications du RCP de la forme injectable COLIMYCINE® 1 000 000 U.I.**

- L'indication a été révisée et est désormais indiquée chez l'adulte et chez l'enfant dans le traitement des infections microbiologiquement documentées dues à des BGN définis comme sensibles, lorsqu'aucun autre antibiotique n'est actif in vitro, y compris chez les patients atteints de mucoviscidose et chez les patients hospitalisés en service de réanimation.
- Il est recommandé d'utiliser cet antibiotique de recours en association pour prévenir l'émergence de résistances bactériennes.

Actualités Colimycine®

- **Modifications du RCP de la forme injectable (suite)**
 - Les posologies ont été revues ainsi que les modes d'administration. L'administration par voie IM n'est plus recommandée.
 - Les Mises en garde et précautions d'emploi ont été renforcées, notamment concernant la surveillance de la fonction rénale.
 - L'interaction avec les médicaments néphrotoxiques a été détaillée.
 - Les facteurs favorisant la survenue d'une insuffisance rénale ont été mentionnés dans les Effets Indésirables.