

Principes pour les IOA monomicrobienne documentées à staphylocoques avec antibiogramme disponible :

- la **bithérapie** pour le traitement d'entretien PO reste à l'heure actuelle recommandée
- l'activité de la Rifampicine contre les bactéries associées au biofilm pour les infections associées à du matériel étranger est à privilégier avant tout pour les changements prothétiques en un temps ou les traitements type DAIR
- L'association Rifampicine+Lévofoxacine est privilégiée si l'antibiogramme le permet
- l'association rifampicine clindamycine est possible mais n'est pas à privilégier car les concentrations de clindamycine diminuent avec cette association. Cependant les études ne montrent pas d'impact significatif sur l'efficacité clinique ce qui explique qu'il nous arrive de la proposer quand les options sont limitées.

A vérifier scrupuleusement :

- absence d'interaction médicamenteuse du fait de l'effet inducteur de la Rifampicine notamment anticoagulant, en principe un relai par HBPM est nécessaire (AVK et NACO) si la rifampicine est indispensable
- surveillance du bilan hépatique au moins une fois par semaine les 2 premières semaines (médicolégal pour la rifampicine)
- Pas de clindamycine en première intention si la souche est rendue résistante à l'érythromycine (souche dite MLSB inductible)
- prévenir du risque de toxidermie avec la clindamycine
- adaptation de la posologie des fluoroquinolones si insuffisance rénale
- les sels de fer, de calcium, de magnésium et la morphine modifient significativement l'absorption des fluoroquinolones (la prescription de fer en SSR après chirurgie est classique)

Poids inférieur ou égal à 70 kg

RIFAMPICINE 300 2 gel en une prise à jeun
CLINDAMYCINE 300 2 gel trois fois par jour

Plus de 70 kg

RIFAMPICINE 300 3 gel en une prise à jeun
CLINDAMYCINE 300 2 gel quatre fois par jour

Poids extrêmes (moins de 45 kg ou plus de 100 kg) adaptation des posologies au cas par cas.

Pour la lévofoxacine adaptation de la posologie selon la clairance de la créatininémie

30 à 60 ml/min 500mg par jour une fois par jour
60 à 120 ml/min 750mg par jour en une prise
Plus de 120 ml/min 500mg deux fois par jour