

## Lutter contre l'antibiorésistance Les 10 commandements

- L'évaluation initiale tu standardiseras
- Le terrain scrupuleusement tu évalueras
- L'imputabilité microbienne tu analyseras, la documentation bactérienne adaptée tu tenteras
- A la question « l'antibiothérapie est-elle nécessaire » tu répondras
- A la question « l'antibiothérapie est-elle suffisante » tu répondras aussi
- Indispensable, la réévaluation à 24-72 h tu réaliseras
- La désescalade orale tu envisageras à bon escient
- Posologie et voie d'administration tu adapteras et durée du traitement tu raccourciras
- Tous les échecs thérapeutiques tu documenteras et avis spécialisé(s) tu demanderas
- En faisant tout cela le bon usage tu favoriseras en promotionnant une vision intégrative de la pathologie infectieuse

## Lutter contre l'antibiorésistance Les 10 commandements

- L'évaluation initiale tu standardiseras
- Le terrain scrupuleusement tu évalueras
- L'imputabilité microbienne tu analyseras, la documentation bactérienne adaptée tu tenteras
- A la question « l'antibiothérapie est-elle nécessaire » tu répondras
- A la question « l'antibiothérapie est-elle suffisante » tu répondras aussi
- Indispensable, la réévaluation à 24-72 h tu réaliseras
- La désescalade orale tu envisageras à bon escient
- Posologie et voie d'administration tu adapteras et durée du traitement tu raccourciras
- Tous les échecs thérapeutiques tu documenteras et avis spécialisé(s) tu demanderas
- En faisant tout cela le bon usage tu favoriseras en promotionnant une vision intégrative de la pathologie infectieuse

## Lutter contre l'antibiorésistance Les 10 commandements

- L'évaluation initiale tu standardiseras
- Le terrain scrupuleusement tu évalueras
- L'imputabilité microbienne tu analyseras, la documentation bactérienne adaptée tu tenteras
- A la question « l'antibiothérapie est-elle nécessaire » tu répondras
- A la question « l'antibiothérapie est-elle suffisante » tu répondras aussi
- Indispensable, la réévaluation à 24-72 h tu réaliseras
- La désescalade orale tu envisageras à bon escient
- Posologie et voie d'administration tu adapteras et durée du traitement tu raccourciras
- Tous les échecs thérapeutiques tu documenteras et avis spécialisé(s) tu demanderas
- En faisant tout cela le bon usage tu favoriseras en promotionnant une vision intégrative de la pathologie infectieuse



## Les outils du Bon Usage des ANTIBIOTIQUES

### La check-list du prescripteur

- Oser « pas d'antibiothérapie »
- Interpréter les prélèvements et ne pas traiter une colonisation
- Choix du traitement : 1<sup>ère</sup> intention, empirique
- Réévaluation (24-72h) TRACÉE
- Savoir dire non aux associations d'antibiotiques
- Modalités d'administration appropriées
- Limiter l'usage de dispositifs invasifs
- Durée correcte : ni trop court, ni trop long
- Prévenir la transmission croisée
- Vacciner pour prévenir les infections



## Les outils du Bon Usage des ANTIBIOTIQUES

### La check-list du prescripteur

- Oser « pas d'antibiothérapie »
- Interpréter les prélèvements et ne pas traiter une colonisation
- Choix du traitement : 1<sup>ère</sup> intention, empirique
- Réévaluation (24-72h) TRACÉE
- Savoir dire non aux associations d'antibiotiques
- Modalités d'administration appropriées
- Limiter l'usage de dispositifs invasifs
- Durée correcte : ni trop court, ni trop long
- Prévenir la transmission croisée
- Vacciner pour prévenir les infections



## Les outils du Bon Usage des ANTIBIOTIQUES

### La check-list du prescripteur

- Oser « pas d'antibiothérapie »
- Interpréter les prélèvements et ne pas traiter une colonisation
- Choix du traitement : 1<sup>ère</sup> intention, empirique
- Réévaluation (24-72h) TRACÉE
- Savoir dire non aux associations d'antibiotiques
- Modalités d'administration appropriées
- Limiter l'usage de dispositifs invasifs
- Durée correcte : ni trop court, ni trop long
- Prévenir la transmission croisée
- Vacciner pour prévenir les infections