



Administration IV des antibiotiques à domicile les bonnes pratiques (+ outil Antibiotree)

CRATB 26-01-2023

| F. Moal & A. Jordy |

Contexte : le bon usage et ses enjeux

1. Le bon usage

- Plusieurs aspects dans le bon usage
 - Focus sur l'administration
 - Des étapes à risque

2. Les enjeux

| Economique | Médical | Sanitaire |
|---|---------------------------------------|---|
| Réduction du temps de séjour | Travail pluridisciplinaire | Limite l'émergence de bactéries résistantes |
| Durée de traitement optimisée | Standardisation des prises en charges | Succès thérapeutique |
| Réduction du risque d'échec thérapeutique | | |

Administration d'antibiotiques en ambulatoire : quels points de vigilance ?

Identifier les mésusages potentiels liés à l'administration

- Dispensation de l'antibiotique
- Stabilité physico-chimique
- Modalités d'administration
- Dispositifs médicaux adaptés à l'administration et au patient

Proposition d'une démarche adaptée pour répondre aux freins

- Où l'antibiotique est-il disponible ?
- Quel type d'administration est voulue ?
- Quelle est la posologie ?
- Quel dispositif médical est utilisé ?
- Quelle est la stabilité ?
- Comment reconstituer, diluer et administrer ?



ANTIBIOTREE



La bonne administration de l'antibiotique

Autour d'un cas

Linezolide IV dans contexte IOA à SARM : 600mgX2/j

Administration d'antibiotiques en ambulatoire : quels points de vigilance ?

Identifier les mésusages potentiels liés à l'administration

- Dispensation de l'antibiotique
- Stabilité physico-chimique
- Modalités d'administration
- Dispositifs médicaux adaptés à l'administration et au patient

Proposition d'une démarche adaptée pour répondre aux freins

- Où l'antibiotique est-il disponible ?
- Quel type d'administration est voulue ?
- Quelle est la posologie ?
- Quel dispositif médical est utilisé ?
- Quelle est la stabilité ?
- Comment reconstituer, diluer et administrer ?

Autour d'un cas

Cefazoline 12g/j dans contexte IOA à SASM

Administration d'antibiotiques en ambulatoire : quels points de vigilance ?

Identifier les mésusages potentiels liés à l'administration

- Dispensation de l'antibiotique
- Stabilité physico-chimique
- Modalités d'administration
- Dispositifs médicaux adaptés à l'administration et au patient

Proposition d'une démarche adaptée pour répondre aux freins

- Où l'antibiotique est-il disponible ?
- Quel type d'administration est voulue ?
- Quelle est la posologie ?
- Quel dispositif médical est utilisé ?
- Quelle est la stabilité ?
- Comment reconstituer, diluer et administrer ?

Autour d'un cas



Imipenem dans contexte d'infection à BLSE avec signes de gravité : 1g IV sur 60minutesX3/j

Administration d'antibiotiques en ambulatoire : quels points de vigilance ?

Identifier les mésusages potentiels liés à l'administration

- Dispensation de l'antibiotique
- Stabilité physico-chimique
- Modalités d'administration
- Dispositifs médicaux adaptés à l'administration et au patient

Proposition d'une démarche adaptée pour répondre aux freins

- Où l'antibiotique est-il disponible ?
- Quel type d'administration est voulue ?
- Quelle est la posologie ?
- Quel dispositif médical est utilisé ?
- Quelle est la stabilité ?
- Comment reconstituer, diluer et administrer ?