



Administration de daptomycine injectable

Glycopeptides

But et objet

Cette procédure vise à émettre des recommandations de bonne dilution et administration concernant la prescription **daptomycine** au CHU et au sein du GHT

Exigences à appliquer

- Procédure d'administration des produits par pousse-seringue électrique
- Respect des textes professionnels en vigueur
- Code de la Santé Publique
- Décret infirmier
- Respect de la prescription médicale
- Respect des règles d'hygiène

Responsabilités

- Prescription** : médecins/internes en médecine ou chirurgie
- Validation pharmaceutique** : pharmaciens, internes de pharmacie
- Préparation/ administration** : infirmier

Définitions

- Daptomycine** : antibiotique de la famille des lipopeptides
- Dosage** : 350 mg et 500 mg
- Voies** : IV uniquement

Actions et méthodes

Reconstitution :

- NaCl 0,9% uniquement
- 7 ml/ 350 mg
- 10 ml/ 500 mg

Dilution :

- NaCl 0,9%
- 500 mg dans 50 ml
- Laisser reposer 10 à 15 minutes avant utilisation
- Incompatible avec le glucose

Modalités d'administration :

- IVD
- IVL 30 minutes

■ **Pic** : 30 minutes après la fin de la perfusion

Stabilité :

■ 12h à température ambiante entre 12° et 25° C)

Effets secondaires principaux :

■ Risque de rhabdomyolyse/ douleur des membres => surveillance hebdomadaire des CPK
Pneumopathie à éosinophile, allergie
Neuropathies périphériques

Incompatibilités :

■ Soluté glucosé

Remarques :

■ Éviter d'agiter la solution afin de prévenir la formation de mousse
Laisser reposer 10 à 15 minutes

Prescription/ délivrance/ PEC :

■ Réserve hospitalière

Rédacteurs

Sophie BOISSIER, Anne MAINGUY, Laetitia ROLLAND (IDE expertes en ATB)
Dr PATRAT-DELON Solène

Approbateurs

Pr REVEST Matthieu
Dr PATRAT-DELON Solène
Dr BACLE Astrid