| Anti infectieux | | | Solvant | | t | Administration | tration Dose de charge | | | | s suivante: | STP | Stabilité | Remarques | | | |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------------|---------|-----|----|---------------------------------------|------------------------|----------|--------|------------------------------------|-------------|---------------------------|--|-----------------|-------------------------------------|---|---|
| DCI | Nom commercial | Dosage | EPPI | SSI | G5 | Administration intermittente/continue | Dose | Dilution | Durée | Intervalle après dose de charge | Dose | Dilution | Durée | Fréquence | Eq après inst** ou chgmt poso | Durée conservation à T° ambiante | |
| Béta-lactamines | | 1 | ı | | | | T | 1 | | | <u> </u> | T | T | T | | T | |
| Cloxacilline | Orbénine | 1g | | | ٧ | Continue (IVSE) | 2 g | 48 ml | 30 min | Immédiatement | 2 à 6 g | 48 ml (Max 2g/48ml) | 24h | IVSE sur 24h | 5 – 7h | 24h | Dilution 50mg/ml |
| Amoxicilline | Clamoxyl | 2g | • | | • | Intermittente (Perfuseur ou IVSE) | 2 g | 50 ml | 30 min | 4 à 6 h | 1 g | 48 ml | 1h | 4 à 6*/j | 5 – 7h | | Cristallurie |
| Amoxicilline (Fortes posologies) | Clamoxyl | 1 ou 2g | ٠ | | | Continue (Perfuseur ou IVSE) | 2 g | 50 ml | 30 min | Immédiatement | 2 g | 48 ml | 3 à 4h | 6 à 8*/j | 5 – 7h | 8 h | Endocardite/ méningite : 200 mg/kg/jour (max 12 g/j) |
| Amoxicilline / Acide clavulanique | Augmentin | 1g/0,2g 2g/0,2g | • | | | Intermittente (Perfuseur) | 2 g / 0,2 g | 100 ml | 30 min | 4 à 6 h | 1 g / 0,2 g | 50 ml | 30 min | 4 à 6*/j | 5 – 7h | | A clavulanique : max 1,2g/j |
| Pipéracilline | Pipéracilline | 4g | | | • | Continue (IVSE) | 4 g | 50 ml | 30 min | Immédiatement | 4 g | 48 ml | IVSE sur 6h | 3 à 4*/j | 5 – 7h | 24h | |
| Pipéracilline / Tazobactam | Tazocilline | 4g/500 mg | | | • | Continue (IVSE) | 4 g | 50 ml | 30 min | Immédiatement | 4 g | 48 ml | IVSE sur 6h | 3 à 4*/j | 5 – 7h | 12h | Incompatible avec aminosides |
| Céfazoline | Céfazoline | 1 ou 2g | | | ٧ | Continue (Perf et IVSE) | 2 g | 50 ml | 30 min | Immédiatement | 3 g | 48 ml | IVSE sur 12h | 2*/j | 8 – 12h | 24h (125mg/ml) | Neurotoxicité |
| Cefotaxime | Claforan | 1 ou 2g | • | | | Intermittente (Perfuseur) | 2 g | 50 ml | 30 min | Immédiatement | 1 g | 50 ml | IVL sur 30 min | 3 à 6*/j | 5 – 9h | | |
| Cefotaxime (Fortes posologies) | Claforan | 200 à 300mg/ kg/j | | | ٧ | Continue (IVSE) | 50mg/kg | 250 ml | 30 min | Immédiatement | 3 à 4 g | 48 ml | IVSE sur 6h | 4*/j | 5 – 9h | 6h (125 mg/ml) | Dose max : 16g/j |
| Ceftriaxone | Rocéphine | 1 ou 2g | • | | | Intermittente (Perfuseur) | 2 g | 50 ml | 30 min | 24 h | 1 g | 50 ml | 30 min | 1*/j | 2 jours | | |
| Ceftazidime | Fortum | 1 ou 2g | | | ٧ | Continue (IVSE) | 2 g | 50 ml | 30 min | Immédiatement | 2 g | 48 ml | IVSE sur 8h | 3*/j | 10 – 14h | 8h | Incompatibilité Acyclovir A l'abri de la lumière |
| Céfépime | Axepim | 1 ou 2g | | | ٧ | Continue (IVSE) | 2 g | 50 ml | 30 min | Immédiatement | 3 g | 48 ml | IVSE sur 12h | 2*/j | 10 – 14h | 24h | Neurotoxicité |
| Méropénem | Meronem | 1g | | | ٧ | Continue (IVSE) | 2 g | 50 ml | 30 min | Immédiatement | 2 g | 48 ml | IVSE sur 3 h | 3*/j | 5 – 7h | 3h | |
| Imipénème / Cilastatine | Tienam | 1g | | | • | Intermittente (Pompe volumétrique) | 2 g | 500 ml | 60 min | 8 h | 1 g | 250 ml | 1 h | 3*/j | 5 – 7h | | Cmax : 500mg/100ml Neurotoxicité |
| Ertapénème | Invanz | 1g | | | | Intermittente (perfuseur) | 2 g | 100 ml | 30 min | 12 h | 1 g | 50 ml | 30 min | 2*/j | 1 jour | | |
| Aztreonam | Azactam | 1g | | | ٧ | Continue (Perfuseur et IVSE) | 2 g | 100 ml | 30 min | Immédiatement | 4 g | 48 ml | IVSE sur 12 h | 2*/j | 10 – 14h | 24h | |
| Temocilline | Negaban | 1 ou 2g | | | ٧ | Continue (Perfuseur et IVSE) | 2 g | 50 ml | 30 min | Immédiatement | 3 g | 50 ml | IVSE sur 12 h | 2*/j | 1 jour | 24h (125mg/ml) | |
| Ceftobiprol | Mabelio | 500 mg | | ٧ | | Continue (Pompe volumétrique) | 0 | 0 | 0 | | 1 g | 500 ml | IVSE sur 4h (sur pompe volumétriqu e) | 8*/j | 15 – 20h | | Cmax: 500 mg/250ml Incompatible avec le calcium |
| Ceftaroline | Zinforo | 600 mg | | | ٧ | Intermittente (Perfuseur) | 0 | 0 | 0 | | 600 mg | 100 ml | 1 h | 2*/j | 12 – 18h | | |
| Ceftazidime / Avibactam | Zavicefta | 2g/0,5g | | | ٧ | Continue (IVSE) | 2 g | 48 ml | 2 h | 4 h | 2 g | 48 ml | IVSE sur 4h | 3*/j | 10 – 14h | 24h | |
| Ceftolozane / Tazobactam | Zerbaxa | 1g/0,5g | | | • | Continue (Perfuseur et IVSE) | 2 g | 48 ml | 30 min | Immédiatement | 2 g | 48 ml | IVSE sur 4h | 3*/j | 1 jour | 24h (60mg/ml) | |

| Anti infectieux | | | Solvant | | | Administration | Dos | ose de charge | | | s suivante: | | STP | Stabilité | Remarques | | |
|-------------------------------------|-------------------|------------------|---------|-----|----|--|----------------|--|--------|------------------------------------|------------------|--------------------------------------|-------------|-------------------------------|--|--------|--|
| DCI | Nom commercial | Dosage | EPPI | SSI | G5 | Administration intermittente/continue | Dose | Dilution | Durée | Intervalle après dose de charge | Dose | Dilution | Durée | Fréquence | Eq après instauration ou chgmt poso | T° amb | |
| Aminosides | | | | | | | | | | _ | | 1 | | | | | |
| Amikacine | Amiklin | 500 mg | | | ٧ | Intermittente (Pompe volumétrique) | 25-30 mg/kg | 250 ml | 30 min | Selon résiduelle (< 2,5) | Selon pic | 250 ml | 30 min | Selon résiduelle | 10 – 14h | | Cmax: 10mg/ml Poids ajusté si BMI > 30 |
| Gentamicine | Gentalline | 80 mg | | | ٧ | Intermittente (Pompe volumétrique et IVSE) | 8-10 mg/kg | 100 ml | 30 min | Selon résiduelle (< 0,5) | Selon pic | 100 ml | 30 min | Selon résiduelle | 10 – 14h | | Cmax: 10mg/ml Poids ajusté si BMI > 30 |
| Tobramycine | Nebcine | 75 mg | | | ٧ | Intermittente (Pompe volumétrique et IVSE) | 8-10 mg/kg | 100 ml | 30 min | Selon résiduelle (< 0,5) | Selon pic | 100 ml | 30 min | Selon résiduelle | 10 – 14h | | Cmax : 10mg/ml Poids ajusté si BMI > 30 |
| Autres | | | | | | | | | | | | | | ı | | | |
| Vancomycine | Vancomycine | 500 mg | | | ٧ | Continue (IVSE) | 30 mg/kg | 500 ml si VVP et 48 ml si VVC | 1 h | Immédiatement | 30 mg/kg | 48 ml attention que sur VVC | 24 h | 1*/j | 1 à 2 jours | 24h | Cmax : 250mg/50ml Voie dédiée Que sur VVC |
| Linézolide | Zyvoxid | 600 mg | | 0 | 0 | Intermittente | 0 | 0 | 0 | | 600 mg | 0 | 30 min | 2*/j | 1 à 2 jours | | Myélotoxicité |
| Daptomycine | Cubicin | 500 mg | | | 0 | Intermittente (Perfuseur) | 0 | 0 | 0 | | 10 mg/kg | 48 ml | 30 min | 1*/j | 2 à 3 jours | | Rhabdomyolyse Incompatible avec G5% |
| Colistiméthate sodique | Colimycine | 1 mUI | | | ٧ | Intermittente (Perfuseur) | 6 mUI | 50 ml | 1 h | 12 h | 3 mUI | 48 ml | 1 h | 3*/j | 1 jour | | |
| Fosfomycine | Fosfocine | 4g | | | • | Continue (Pompe volumétrique) | 4 g | 250 ml | 1 h | Immédiatement | 4g | 250 ml | IVSE sur 4h | 3 à 4*/j | 10 – 14h | 24h | 330mg de sel par g de Fosfomycine Ne pas diluer dans du SSI sauf situation exceptionnelle (ex: neurolésé) |
| Tigécycline | Tygacil | 50 mg | | | ٧ | Intermittente (Perfuseur) | 200 mg | 250 ml | 1 h | 12 h | 100 mg | 100 ml | 1 h | 2*/j | 10 – 14 jours | | Voie dédiée |
| Ofloxacine | Oflocet | 200 mg | | 0 | 0 | Intermittente | 0 | 0 | 0 | | 400 mg | 0 | 1 h | 2*/j | 1 jour | | |
| Levofloxacine | Tavanic | 500 mg | | 0 | 0 | Intermittente | 0 | 0 | 0 | | 500 mg | 0 | 1 h | 2*/j | 1 – 2 jours | | Allongement du QT |
| Ciprofloxacine | Ciflox | 200 mg 400 mg | | 0 | 0 | Intermittente | 0 | 0 | 0 | | 400 mg | 0 | 1 h | 3*/j | 1 – 2 jours | | |
| Sulfaméthoxazole / Triméthoprime | Bactrim | 400/80 mg | | | ٧ | Intermittente (Pompe volumétrique) | 0 | 0 | 0 | | 600 à 1200 mg | 125 ml / ampoule | 1 h | 3 à 4*/j | 2 – 4 jours | | Effet anti- aldosterone Supplémentatio n en acide folinique |
| Clindamycine | Dalacine | 600 mg | | | ٧ | Intermittente (Perfuseur) | 1200 mg | 100 ml | 1 h | 6 h | 600 mg | 48 ml | 30 min | 4*/j | 10 – 20 h | | Cmax 18mg/ml |
| Rifampicine | Rifadine | 600 mg | | | | Intermittente (Pompe volumétrique) | 0 | 0 | 0 | | 10 mg/kg | 250 ml | 1h30 | 1 ou 3*/j (BK ou Staph) | 1 jour | | Voie dédiée |
| Spiramycine | Rovamycine | 1,5 mUI | | | | Intermittente (Perfuseur) | 0 | 0 | 0 | | 1,5 à 3 mUI | 100 ml | 1 h | 3*/j | 2 jours | | Allongement du QT |
| Metronidazole | Flagyl | 500 mg | | 0 | 0 | Intermittente (Perfuseur) | 0 | 0 | 0 | | 500 mg | 0 | 30 min | 3*/j | 2 – 3 jours | | |

| Anti infectieux | | | Solvant | | | Administration | Dos | e de cha | rge | | s suivante: | STP | Stabilité | Remarques | | | |
|---|-------------------|------------------|---------|-----|----|--|---------------------------------|------------------|-------|------------------------------------|---------------------|-------------------|----------------------|-----------|--|--------|--|
| DCI | Nom commercial | Dosage | EPPI | SSI | G5 | Administration intermittente/continue | Dose | Dilution | Durée | Intervalle après dose de charge | Dose | Dilution | Durée | Fréquence | Eq après instauration ou chgmt poso | T° amb | |
| ANTIVIRAUX | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aciclovir | Zovirax | 500 mg | | | | Intermittente (Pompe volumétrique ou perfuseur) | 0 | 0 | 0 | | Selon indication | C max 5 mg/ml | 1 h (> 1h si IRA) | 3*/j | 1 jour | | Peau: 5 mg/kg/8h SNC: 10 mg/kg/8h VZV: 15 mg/kg/8h Cmax 5mg/ml |
| Ganciclovir cf protocole de préparation | Cymevan | 500 mg | | | ٧ | Intermittente (Pompe volumétrique + arbre à chimio) => toxique +++ | 0 | 0 | 0 | | 5 mg/kg | C max 10 mg/ml | 1 h | 2*/j | 1 jour | | Myélotoxicité Voie dédiée Attention toxicité accrue par administration rapide |
| ANTIFONGIQUES | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Caspofongine | Cancidas | 50 mg 70 mg | | | | Intermittente (Pompe volumétrique) | 70 mg | 250 ml | 1 h | 24 h | 50 ou 70 mg | 250 ml | 1 h | 1*/j | 10 – 14 jours | | 70 mg/j si poids > 80kg Attention : voie dédiée et pas de dilution dans du glucose |
| Fluconazole | Triflucan | 200 mg 400 mg | | 0 | 0 | Intermittente | 400 à 800 mg | 0 | 1 h | 24 h | 200 à 400 mg | 0 | 1 h | 1*/j | 6 jours | | Concentration 2mg/ml Voie dédiée |
| Voriconazole | Vfend | 200 mg | | | ٧ | Intermittente (Pompe volumétrique / perfuseur) | 6 mg/kg/1 2h à J1 | C max 5 mg/ml | 2 h | 24 h | 4 mg/kg | C max 5 mg/ml | 1 h | 2*/j | 4 jours | | Voie dédiée Aucun mélange |
| Isavuconazole | Cresemba | 200 mg | | | • | Intermittente (Pompe volumétrique) | 200 mg /8h pendant 48h | 250 ml | 1 h | 12 h | 200 mg | 250 ml | 1 h | 1*/j | 3 jours | | Voie dédiée |
| Flucytosine | Ancotil | 2500 mg | | 0 | 0 | Intermittente (Perfuseur) | 0 | 0 | 0 | | 25 mg/kg | 0 | 45 min | 4*/j | 1 – 2 jours | | 1 flacon = 2g de NaCl Voie ≠ de l'AmphoB ++ |
| Amphotéricine B liposomiale | Ambisome | 50 mg | | | | Intermittente (Perfuseur) | 0 | 0 | 0 | | 3 à 5 mg/kg | C max 2 mg/ml | 1 h | 1*/j | 2 – 3 jours | | Mucormycose : 5 mg/kg/j (10 mg/kg/j si SNC) Voie dédiée |
| Amphotéricine B | Fungizone | 50 mg | | | | Intermittente (Pompe volumétrique) | 0 | 0 | 0 | | 0,5 à 1 mg/kg | C max 0,1mg/ml | 2 à 6 h | 1*/j | 1 – 4 semaines | | Voie dédiée |

⁼ voie d'administration possible ; ♥ = voie d'administration préférentielle

^{**}Si dose de charge, l'équilibre est considéré comme atteint dès la dose suivante