

MICROBIOLOGIE | Le 26/07/2024

## Catégorisations cliniques et posologies des antibiotiques

Depuis le 20 Septembre 2022, les résultats des antibiogrammes sont rendus sous cette forme :

**S**: Sensible à <u>posologie standard</u> **SFP**: Sensible à <u>FORTE posologie</u>

R: Résistant

Avec disparition de la catégorie « intermédiaire » souvent associée à tort à une moindre efficacité.

- Sensible à posologie standard signifie une forte probabilité de succès thérapeutique à posologie standard.
- Résistant signifie une forte probabilité d'échec thérapeutique même en cas de forte exposition à l'antibiotique.
- Sensible à FORTE posologie signifie une forte probabilité de succès thérapeutique par l'utilisation de posologies élevées qui augmentent l'exposition de la bactérie à l'antibiotique ou en cas d'une forte concentration de l'antibiotique sur le site infectieux (cas notamment de certains antibiotiques à élimination rénale dans les infections urinaires basses non compliquées).

Il est important de retenir que l'efficacité d'une molécule catégorisée « sensible à forte posologie » est à minima aussi bonne (sinon mieux) que celle d'une molécule catégorisée « sensible à posologie standard ».

Cette modification des catégorisations S et l a été mise en place afin d'améliorer et de limiter l'utilisation de certaines catégories d'antibiotiques. Le but étant de préserver celles qui sont encore peu caractérisées par des résistances. L'exemple le plus parlant étant celui du *Pseudomonas aeruginosa* et des carbapénèmes, bien souvent utilisés à tort alors que des alternatives à fortes posologies sont disponibles.

Vous trouverez ci-dessous les posologies standards et les fortes posologies (quand elles existent) d'après le groupe de travail SPILF, SFPT et CASFM.



## Posologie standard et forte posologie : propositions du groupe de travail SPILF, SFPT & CASFM (CASFM 2024 V1.0 Juin)

| Pénicillines        | Posologie standard   | Forte posologie   | Situations particulières & commentaires   |
|---------------------|--|---|---|
| Pénicilline G       | 3 MU toutes les 6 h  | 4 MU toutes les 4 à 6 h   | En cas de pneumonie à <i>Streptococcus pneumoniae</i> , la posologie dépend de la CMI : - CMI ≤ 0,5 mg/L : 3 MU toutes les 6 h - CMI = 1 mg/L : 4 MU toutes les 6 h - CMI = 2 mg/L : 4 MU toutes les 4 h - Corynebacterium spp. (y compris C. diphtheriae complex) : forte posologie uniquement.  |
| Pénicilline V       | 1 MU per os toutes les 8 à 6 h   | Non applicable  |   |
| Amoxicilline iv     | 50 à 100 mg/kg/jour en 3 à 4 perfusions de<br>30 à 60 min toutes les 8 à 6 h | Administration discontinue : 100 à 200 mg/kg/jour<br>en 6 administrations<br>(perfusions de 30 à 60 min toutes les 4 h)               | Anaérobies stricts : forte posologie uniquement.  |
|                     |  | Administration continue : 100 à 200 mg/kg/jour<br>[stabilité jusqu'à 12 h]<br>après dose de charge de 2 g en perfusion de 30 à 60 min |   |
| Amoxicilline per os | 1 g <i>per os</i> toutes les 8 h   | 1 g <i>per os</i> toutes les 8 h  | La posologie indiquée correspond à la pratique française et peut être utilisée que les souches soient catégorisées « S » ou « SFP ».  Pour les <i>Enterobacterales</i> et les entérocoques, cette posologie est associée aux concentrations et diamètres critiques validés pour les infections urinaires, mais ne permet pas d'atteindre les cibles PK/PD d'efficacité pour les autres types d'infections. La posologie journalière de 1 g toutes les 12 h est indiquée dans le traitement d'éradication des infections à <i>Helicobacter pylori</i> et le traitement des angines à streptocoque du groupe A. <i>Haemophilus</i> spp. : catégorisation minimale « sensible à forte posologie ». |

| Pénicillines                           | Posologie standard   | Forte posologie  | Situations particulières & commentaires   |
|--|--|--|---|
| Amoxicilline-acide clavulanique iv     | [1 g amoxicilline + 0,2 g acide clavulanique]<br>en perfusions de 30 à 60 min<br>toutes les 8 à 6 h                              | [2 g amoxicilline + 0,2 g acide clavulanique]<br>en perfusions de 30 à 60 min toutes les 8 h                                     | Ne pas dépasser 1,2 g d'acide clavulanique par jour.<br><b>Burkholderia pseudomallei</b> et anaérobies stricts : forte posologie uniquement.  |
| Amoxicilline-acide clavulanique per os | [1 g amoxicilline + 0,125 g acide clavulanique] <i>per os</i> toutes les 8 h   | [1 g amoxicilline + 0,125 g acide clavulanique]<br>per os toutes les 8 h   | La posologie indiquée correspond à la pratique française et peut être utilisée que les souches soient catégorisées « S » ou « SFP ».  Pour les <i>Enterobacterales</i> , cette posologie est associée aux concentrations et diamètres critiques validés pour les infections urinaires, mais ne permet pas d'atteindre les cibles PK/PD d'efficacité pour les autres types d'infections. <i>Haemophilus</i> spp. : catégorisation minimale « sensible à forte posologie ». |
| Ampicilline                            | Molécule actuellement non disponible   | Molécule actuellement non disponible   |   |
| Ampicilline-sulbactam                  | Non applicable   | La posologie dépend de la situation clinique   | Acinetobacter spp.: une posologie de [2 g ampicilline + 1 g sulbactam] toutes les 4 h est recommandée dans les infections peu graves à Acinetobacter spp. sensible à l'ampicilline-sulbactam; dans les autres cas, une posologie de [6 g ampicilline + 3 g sulbactam] toutes les 8 h en perfusions de 4 h, ou [18 g ampicilline + 9 g sulbactam] en perfusion continue sur 24 h est recommandée.  |
| Ticarcilline                           | 3 g toutes les 6 h en perfusion de 30 min<br>(molécule actuellement non disponible)  | 3 g toutes les 4 h en perfusion de 30 min<br>(molécule actuellement non disponible)  | Pseudomonas spp. : forte posologie uniquement.  |
| Ticarcilline-acide clavulanique        | [3 g ticarcilline + 0,2 g acide clavulanique]<br>toutes les 6 h en perfusion de 30 min<br>(molécule actuellement non disponible) | [3 g ticarcilline + 0,2 g acide clavulanique] toutes<br>les 4 h en perfusion de 30 min<br>(molécule actuellement non disponible) | Ne pas dépasser 1,2 g d'acide clavulanique par jour.<br><b>Pseudomonas spp.</b> : forte posologie uniquement.   |



| Pénicillines                 | Posologie standard   | Forte posologie   | Situations particulières & commentaires  |
|------------------------------|--|---|--|
| Pipéracilline                | Administration discontinue en perfusions<br>courtes : 4 g toutes les 6 h<br>en perfusions de 30 min  | Administration discontinue en perfusions courtes : objectif non atteignable   | Pseudomonas spp.: forte posologie uniquement.  |
|                              | Administration discontinue en perfusions<br>prolongées : 4 g toutes les 8 h<br>en perfusions de 4 h  | Administration discontinue en perfusions<br>prolongées : 4 g toutes les 6 h<br>en perfusions de 3 h   |  |
|                              | Administration continue : 8 g/jour [stabilité<br>jusqu'à 24 h] après dose de charge de 4 g<br>en perfusion de 30 min   | Administration continue : 12 g/jour [stabilité jusqu'à 24 h] après dose de charge de 4 g en perfusion de 30 min   |  |
| Pipéracilline-<br>tazobactam | Administration discontinue en perfusions courtes : [4 g pipéracilline + 0,5 g tazobactam] toutes les 6 h en perfusions de 30 min   | Administration discontinue en perfusions courtes : objectif non atteignable   | Pseudomonas spp. et anaérobles stricts : forte posologie uniquement.   |
|                              | Administration discontinue en perfusions<br>prolongées : [4 g pipéracilline + 0,5 g<br>tazobactam] toutes les 8 h<br>en perfusions de 4 h  | Administration discontinue en perfusions prolongées : [4 g pipéracilline + 0,5 g tazobactam] toutes les 6 h en perfusions de 3 h  |  |
|                              | Administration continue : [8 g pipéracilline<br>+ 1 g tazobactam]/jour [stabilité jusqu'à<br>24 h] après dose de charge de<br>[4 g pipéracilline + 0,5 g tazobactam]<br>en perfusion de 30 min | Administration continue : [12 g pipéracilline + 1,5 g tazobactam]/jour [stabilité jusqu'à 24 h] après dose de charge de [4 g pipéracilline + 0,5 g tazobactam] en perfusion de 30 min |  |
| Témocilline                  | 2 g toutes les 12 h en perfusions de 30 min  | Administration discontinue: 2 g toutes les 8 h en perfusions de 30 min  | Enterobacterales : la posologie de 2 g toutes les 12 h s'applique en cas de catégorisation « sensible  |
|                              |  | Administration continue : 6 g/jour [stabilité jusqu'à 24 h] après dose de charge de 2 g en perfusion de 30 min  | à posologie standard » et uniquement pour les infections urinaires sans signe de gravité [infections urinaires sauf sepsis avec Quick SOFA ≥ 2, ou choc septique ou geste urologique (drainage chirurgical ou instrumental hors simple sondage vésical)]; pour les autres situations cliniques, utiliser la forte posologie. |

| Pénicillines    | Posologie standard   | Forte posologie                      | Situations particulières & commentaires |
|-----------------|--|--------------------------------------|---|
| Oxacilline      | Administration discontinue :<br>100 à 200 mg/kg/jour en 6 administrations<br>(perfusions de 30 à 60 min toutes les 4 h)          | Non applicable                       |   |
|                 | Administration continue :<br>100 à 200 mg/kg/jour [stabilité jusqu'à 12 h] après<br>dose de charge de 2 g en perfusion de 60 min |                                      |   |
| Cloxacilline    | Administration discontinue :<br>100 à 200 mg/kg/jour en 6 administrations<br>(perfusions de 30 à 60 min toutes les 4 h)          | Non applicable                       |   |
|                 | Administration continue :<br>100 à 200 mg/kg/jour [stabilité jusqu'à 12 h] après<br>dose de charge de 2 g en perfusion de 60 min |                                      |   |
| Flucloxacilline | Molécule actuellement non disponible   | Molécule actuellement non disponible |   |
| Mécillinam      | 0,4 g per os toutes les 12 h   | Non applicable                       |   |

| Céphalosporines | Posologie standard   | Forte posologie  | Situations particulières & commentaires  |
|-----------------|--|--|--|
| Céfadroxil      | 50 mg/kg/jour per os en 3 prises toutes les 8 h  | Non applicable   |  |
| Céfalexine      | 50 mg/kg/jour per os en 3 prises toutes les 8 h  | Non applicable   |  |
| Céfazoline      | Administration discontinue :<br>80 à 100 mg/kg/jour en 3 administrations<br>(perfusions de 60 min toutes les 8 h)  | Administration discontinue: 80 à 100 mg/kg/jour en 3 administrations (perfusions de 60 min toutes les 8 h)   | La posologie indiquée correspond à la pratique française et peut être utilisée que les souches soient catégorisées « S » ou « SFP ». |
|                 | Administration continue :<br>80 à 100 mg/kg/jour en 2 perfusions de 12 h<br>[stabilité jusqu'à 12 h] après dose de charge<br>de 2 g en perfusion de 60 min | Administration continue :<br>80 à 100 mg/kg/jour en 2 perfusions de 12 h<br>[stabilité jusqu'à 12 h] après dose de charge de 2 g<br>en perfusion de 60 min |  |



| Céphalosporines             | Posologie standard  | Forte posologie  | Situations particulières & commentaires  |
|-----------------------------|---|--|--|
| Céfépime<br>(hors infection | Administration discontinue<br>en perfusions courtes :   | Administration discontinue en perfusions courtes : 2 g toutes les 8 h en perfusions de 30 min                        | Dans les situations pour lesquelles la souche es catégorisée « SFP », la marge thérapeutique est faible          |
| à Pseudomonas<br>spp.)      | 1 g toutes les 8 h en perfusions de 30 min  | Administration discontinue<br>en perfusions prolongées :<br>2 g toutes les 8 h en perfusions de 4 h                  | et nécessite un suivi thérapeutique pharmacologique.<br><b>Staphylococcus spp.</b> : forte posologie uniquement. |
|                             |   | Administration continue : 4 g/jour<br>[stabilité jusqu'à 8 h] après dose de charge de 2 g<br>en perfusion de 30 min  |  |
| Céfépime<br>(infection à    | Non applicable  | Administration discontinue en perfusions courtes : 2 g toutes les 6 h en perfusions de 30 min                        | Pseudomonas spp. : forte posologie uniquement.<br>La marge thérapeutique est faible et nécessite un              |
| Pseudomonas spp.)           |   | Administration discontinue en perfusions prolongées : 2 g toutes les 8 h en perfusions de 4 h                        | suivi thérapeutique pharmacologique.   |
|                             |   | Administration continue : 6 g/jour<br>[stabilité jusqu'à 8 h] après dose de charge de 2 g<br>en perfusion de 30 min  |  |
| Céfidérocol                 | Administration discontinue en perfusions courtes : objectif non atteignable                                       | Non applicable   | Pneumonie : privilégier la perfusion continue.   |
|                             | Administration discontinue en perfusions prolongées : 2 g toutes les 8 h en perfusions de 3 h                     |  |  |
|                             | Administration continue : 6 g/j [stabilité<br>jusqu'à 12 h] après dose de charge de 2 g en<br>perfusion de 30 min |  |  |
| Céfixime                    | 0,2 g per os toutes les 12 h  | Non applicable   | Gonococcie non compliquée : 0,4 g per os en dose unique.   |
| Céfotaxime                  | Administration discontinue<br>en perfusions courtes :   | Administration discontinue en perfusions courtes : 2 g toutes les 8 h en perfusions de 30 min                        | <b>Corynebacterium diphtheriae complex</b> : forte posologie uniquement.   |
|                             | 1 g toutes les 8 h en perfusions de 30 min  | Administration discontinue en perfusions prolongées : 1 à 2 g toutes les 8 h en perfusions de 4 h                    |  |
|                             |   | Administration continue : 4 g/jour<br>[stabilité jusqu'à 12 h] après dose de charge de 2 g<br>en perfusion de 30 min |  |

| Céphalosporines   | Posologie standard  | Forte posologie   | Situations particulières & commentaires  |
|---|---|---|--|
| Cefpodoxime   | 0,1 à 0,2 g per os toutes les 12 h  | Non applicable  |  |
| Ceftaroline   | 0,6 g toutes les 12 h en perfusion de 1 h   | 0,6 g toutes les 8 h en perfusions de 2 h   |  |
| Ceftazidime   | Administration discontinue en perfusions courtes:<br>1 g toutes les 8 h en perfusions de 30 min               | Administration discontinue en perfusions courtes : 2 g toutes les 8 h en perfusions de 30 min                       | Pseudomonas spp. et Burkholderia pseudomallei : forte posologie uniquement.                                |
|   | Administration discontinue en perfusions prolongées : 1 g toutes les 8 h en perfusions de 4 h                 | Administration discontinue en perfusions prolongées : 2 g toutes les 8 h en perfusions de 4h                        |  |
|   | Administration continue : 2 g/jour [stabilité jusqu'à 8 h] après dose de charge de 2 g en perfusion de 30 min | Administration continue : 4 g/jour<br>[stabilité jusqu'à 8 h] après dose de charge de 2 g<br>en perfusion de 30 min |  |
| Ceftazidime-<br>avibactam   | [2 g ceftazidime + 0,5 g avibactam]<br>toutes les 8 h en perfusions de 2 h                                    | Non applicable  |  |
| Ceftobiprole  | 0,5 g toutes les 8 h en perfusions de 2 h   | Non applicable  |  |
| Ceftolozane-<br>tazobactam<br>(infections intra-<br>abdominales<br>et infections<br>urinaires)                                      | [1 g ceftolozane + 0,5 g tazobactam]<br>toutes les 8 h en perfusions de 1 h                                   | Non applicable  |  |
| Ceftolozane-<br>tazobactam<br>(pneumonies<br>nosocomiales,<br>y compris<br>pneumonies<br>acquises sous<br>ventilation<br>mécanique) | [2 g ceftolozane + 1 g tazobactam]<br>toutes les 8 h en perfusions de 1 h                                     | Non applicable  |  |
| Ceftriaxone   | 1 à 2 g toutes les 24 h<br>en perfusions de 30 min<br><mark>ou en intraveineux direct</mark>                  | 2 g toutes les 12 h<br>en perfusions de 30 min<br><mark>ou en intraveineux direct</mark>                            | Gonococcie non compliquée : 1 g par voie intramusculaire en dose unique.                                   |
| Céfuroxime iv   | 0,75 g toutes les 8 h en perfusions de 30 min   | 1,5 g toutes les 8 h en perfusions de 30 min  | E. coli, Klebsiella spp. (sauf K. aerogenes), Raoultella spp. et P. mirabilis: forte posologie uniquement. |



| Céphalosporines   | Posologie standard  | Forte posologie              | Situations particulières & commentaires                          |
|-------------------|---|------------------------------|--|
| Céfuroxime per os | 0,25 g per os toutes les 12 h   | 0,5 g per os toutes les 12 h | Haemophilus spp. et Moraxella spp. : forte posologie uniquement. |
| Céfoxitine        | Administration discontinue en perfusions courtes : objectif non atteignable   | Non applicable               |  |
|                   | Administration discontinue en perfusions prolongées : 2 g toutes les 6 h en perfusions de 4 h                             |                              |  |
|                   | Administration continue : 8 à 12 g/jour [stabilité<br>jusqu'à 12 h] après dose de charge de 2 g en<br>perfusion de 30 min |                              |  |

| Carbapénèmes               | Posologie standard  | Forte posologie                             | Situations particulières & commentaires  |
|----------------------------|---|---|--|
| Ertapénème                 | 1 g toutes les 24 h en perfusions de 30 min   | Non applicable                              | Pour les souches dont la CMI est égale à 0,5 mg/L, une posologie journalière de 1 g × 2 peut se discuter.  |
| Imipénème                  | 0,5 g toutes les 6 h en perfusions de 30 min<br>ou 1 g toutes les 8 h en perfusions de 30 min | 1 g toutes les 6 h en perfusions de 30 min  | Du fait de la faible stabilité de l'imipénème, il n'est pas recommandé de réaliser des perfusions prolongées ou continues avec cette molécule. Posologie maximale journalière : 4 g. Morganellaceae, Pseudomonas spp., Enterococcus spp. et anaérobles stricts : forte posologie uniquement. |
| Imipénème-<br>relebactam   | [0,5 g imipénème + 0,25 g relebactam]<br>toutes les 6 h en perfusions de 30 min               | Non applicable                              |  |
| Méropénème                 | 1 g toutes les 8 h en perfusions de 30 min  | 2 g toutes les 8 h en perfusions de 3 à 8 h | La posologie de 2 g toutes les 8 h en perfusions de 30 min ne permet pas d'atteindre les objectifs d'efficacité PK/PD pour les souches catégorisées « SFP ».<br>Anaérobles stricts : forte posologie uniquement.   |
| Méropénème-<br>vaborbactam | [2 g méropénème + 2 g vaborbactam]<br>toutes les 8 h en perfusions de 3 h                     | Non applicable                              |  |

| Monobactames   | Posologie standard   | Forte posologie  | Situations particulières & commentaires        |
|--|--|--|--|
| Aztréonam<br>(hors infections à<br>Pseudomonas spp.) | Administration discontinue<br>en perfusions courtes : 1 g toutes les 8 h<br>en perfusions de 30 min  | Administration discontinue en perfusions courtes : 2 g toutes les 6 h en perfusions de 30 min                        |  |
|  | Administration discontinue en perfusions<br>prolongées non pertinente  | Administration discontinue en perfusions prolongées : 2 g toutes les 8 h en perfusions de 4 h                        |  |
|  | Administration continue : 2 g/jour [stabilité<br>jusqu'à 24 h] après dose de charge de 2 g<br>en perfusion de 30 min   | Administration continue : 6 g/jour<br>[stabilité jusqu'à 24 h] après dose de charge de 2 g<br>en perfusion de 30 min |  |
| Aztréonam<br>(infections à                           | Non applicable   | Administration discontinue en perfusions courtes : objectif non atteignable  | Pseudomonas spp. : forte posologie uniquement. |
| Pseudomonas spp.)                                    |  | Administration discontinue en perfusions prolongées : 2 g toutes les 6 h en perfusions de 3 h                        |  |
|  |  | Administration continue : 6 g/jour [stabilité jusqu'à 24 h] après dose de charge de 2 g en perfusion de 30 min       |  |
| Aztréonam-<br>avibactam                              | Pour aztréonam-avibactam : [1,5 g aztréonam + 0,5 g avibactam] toutes les 6 h en perfusions de 3 h après dose de charge de [2 g aztréonam + 0,67 g avibactam] en perfusion de 3h  Pour aztréonam + ceftazidime-avibactam : 2 g aztréonam toutes les 6 à 8 h en perfusions de 3 h + [2 g ceftazidime + 0,5 g avibactam] toutes les 8 h en perfusions de 3 h | Non applicable   |  |



| Fluoroquinolones | Posologie standard  | Forte posologie   | Situations particulières & commentaires  |
|------------------|---|---|--|
| Ciprofloxacine   | 0,5 g <i>per os</i> toutes les 12 h<br>0,4 g par voie iv toutes les 12 h  | 0,75 g <i>per o</i> s toutes les 12 h<br>0,4 g par voie iv toutes les 8 h | Dans les situations pour lesquelles la souche est catégorisée « SFP », l'utilisation en monothérapie des fluoroquinolones doit être prudente.  **Pseudomonas** spp., **Acinetobacter** spp., **Staphylococcus** spp. **Corynebacterium** spp. (y compris diphtheriae complex), **Bacillus** spp. et **Campylobacter** spp. : forte posologie uniquement. |
| Délafloxacine    | 0,45 g <i>per os</i> toutes les 12 h<br>0,3 g par voie iv toutes les 12 h | Non applicable  |  |
| Lévofloxacine    | 0,5 g <i>per os</i> toutes les 24 h<br>0,5 g par voie iv toutes les 24 h  | 0,5 g <i>per os</i> toutes les 12 h<br>0,5 g par voie iv toutes les 12 h  | Dans les situations pour lesquelles la souche est catégorisée « SFP », l'utilisation en monothérapie des fluoroquinolones doit être prudente.  **Pseudomonas** spp., **Staphylococcus** spp., **Streptococcus** pneumoniae, **Streptococcus** des groupes ABCG et **Bacillus** spp. : forte posologie uniquement.  |
| Moxifloxacine    | 0,4 g <i>per os</i> toutes les 24 h<br>0,4 g par voie iv toutes les 24 h  | Non applicable  |  |
| Ofloxacine       | 0,2 g <i>per os</i> toutes les 12 h<br>0,2 g par voie iv toutes les 12 h  | 0,4 g <i>per</i> os toutes les 12 h<br>0,4 g par voie iv toutes les 12 h  | Dans les situations pour lesquelles la souche est catégorisée « SFP », l'utilisation en monothérapie des fluoroquinolones doit être prudente.  |

| Aminosides  | Posologie standard  | Forte posologie | Situations particulières & commentaires  |
|-------------|---|-----------------|--|
| Amikacine   | 25 à 30 mg/kg en perfusions de 30 min<br>en dose unique journalière | Non applicable  | Pour les mycobactéries non tuberculeuses (MNT), une posologie plus faible est recommandée : 15 mg/kg/jour lorsque le traitement est administré quotidiennement ; 15 à 25 mg/kg/jour lorsque le traitement est administré 3 fois par semaine. Le suivi thérapeutique pharmacologique doit guider l'adaptation des posologies. |
| Gentamicine | 6 à 7 mg/kg en perfusions de 30 min<br>en dose unique journalière   | Non applicable  | Le suivi thérapeutique pharmacologique doit guider l'adaptation des posologies. Pour les <b>streptocoques</b> et les <b>entérocoques</b> , une posologie plus faible de 3 mg/kg/jour est utilisable en cas d'association synergique.   |
| Tobramycine | 6 à 7 mg/kg en perfusions de 30 min<br>en dose unique journalière   | Non applicable  | Le suivi thérapeutique pharmacologique doit guider l'adaptation des posologies.  |

| Glycopeptides | Posologie standard  | Forte posologie | Situations particulières & commentaires  |
|---------------|---|-----------------|--|
| Dalbavancine  | 1 g en perfusion de 30 min le premier jour<br>Si nécessaire, 0,5 g en perfusion de 30 min le<br>8° jour   | Non applicable  | Posologie standard validée uniquement pour les infections de la peau et des tissus mous.   |
| Oritavancine  | 1,2 g (dose unique) en perfusion de 3 h   | Non applicable  | Posologie standard validée uniquement pour les infections de la peau et des tissus mous.   |
| Téicoplanine  | Dose de charge de 12 mg/kg toutes les 12 h<br>pour 3 à 5 injections iv, puis dose d'entretien<br>de 12 mg/kg par voie iv ou intramusculaire<br>toutes les 24 h  | Non applicable  | Le suivi thérapeutique doit guider l'adaptation des posologies : objectif de concentration plasmatique résiduelle entre 20 et 30 mg/L.   |
| Vancomycine   | Administration discontinue : dose de charge de 20 à 30 mg/kg en perfusion de 1 à 2 h, puis dose d'entretien de 20 à 40 mg/kg/jour en perfusions de 1 h toutes les 12 à 6 h  Administration continue : dose de charge de 20 à 30 mg/kg en perfusion de 1 à 2 h, puis dose d'entretien de 20 à 40 mg/kg/jour [stabilité jusqu'à 24 h] | Non applicable  | Le suivi thérapeutique doit guider l'adaptation des posologies : - administration discontinue, objectif de concentration plasmatique résiduelle entre 15 et 20 mg/L; objectif d'ASC entre 400 et 600 (dans l'hypothèse d'une CMI ≤ 1 mg/L) administration continue, objectif de concentration plasmatique au plateau entre 20 et 25 mg/L; objectif d'ASC entre 400 et 600 (dans l'hypothèse d'une CMI ≤ 1 mg/L). |



| Macrolides,<br>lincosamides,<br>streptogramines et<br>pleuromutilines | Posologie standard   | Forte posologie | Situations particulières & commentaires   |
|---|--|-----------------|---|
| Azithromycine   | 0,5 g <i>per</i> os toutes les 24 h<br>0,5 g par voie iv toutes les 24 h en perfusions<br>d'au moins 1 h   | Non applicable  | Gonococcie non compliquée : 2 g per os en dose unique (en cas d'intolérance digestive anticipée, un schéma à 1 g + 1 g 6 à 12 h après la première prise est possible).  Infection sexuellement transmissible à Chlamydia trachomatis : 1 g per os en dose unique. |
| Clarithromycine   | 0,5 g per os ou par voie iv toutes les 12 h<br>en perfusions de 1 h  | Non applicable  |   |
| Érythromycine   | 1 g toutes les 8 h per os<br>1 g par voie iv en perfusions d'au moins 1 h  | Non applicable  |   |
| Josamycine  | Molécule actuellement non disponible   | Non applicable  |   |
| Roxithromycine  | 0,15 g per os toutes les 12 h  | Non applicable  |   |
| Spiramycine   | 9 MU per os répartis en 2 à 3 prises par 24 h<br>3 MU par voie iv toutes les 8 h<br>en perfusions de 1 h   | Non applicable  |   |
| Clindamycine  | 0,6 à 0,9 g <i>per os <mark>toutes les 8 à 6 h</mark><br/>ou par voie iv toutes les 8 à 6 h<br/><mark>en perfusions d'au moins 30 min</mark></i> | Non applicable  |   |
| Pristinamycine  | 1 g per os toutes les 12 à 8 h   | Non applicable  |   |
| Léfamuline  | 0,6 g <i>per os</i> toutes les 12 h<br>0,15 g par voie iv toutes les 12 h  | Non applicable  |   |

| Tétracyclines | Posologie standard                                       | Forte posologie                      | Situations particulières & commentaires  |
|---------------|--|--------------------------------------|--|
| Doxycycline   | 0,2 g par jour <i>per os</i><br>en 1 à 2 administrations | Non applicable                       | Une posologie journalière de 0,1 g est proposée pour le traitement de l'acné.  |
| Éravacycline  | 1 mg/kg toutes les 12 h                                  | Non applicable                       |  |
| Minocycline   | 0,1 g per os toutes les 12 h                             | 0,2 g per os toutes les 12 h         | Acinetobacter spp. et Stenotrophomonas maltophilia: forte posologie uniquement.  |
| Tétracycline  | Molécule actuellement non disponible                     | Molécule actuellement non disponible | Une posologie de 0,3 g toutes les 12 h de limécycline est proposée pour le traitement de l'acné.   |
| Tigécycline   | 50 mg toutes les 12 h après dose de<br>charge de 0,1 g   | Non applicable                       | Enterobacterales productrices de carbapénémases (EPC) et Acinetobacter spp. : une posologie de 0,1 g en perfusions de 30 min toutes les 12 h après dose de charge de 0,2 g en perfusion de 30 min est recommandée. |

| Oxazolidinones | Posologie standard                          | Forte posologie | Situations particulières & commentaires  |
|----------------|---|-----------------|--|
| Linézolide     | 0,6 g per os ou par voie iv toutes les 12 h |                 | Le suivi thérapeutique pharmacologique peut être utile pour évaluer la toxicité hématologique. |
| Tédizolide     | 0,2 g per os ou par voie iv toutes les 24 h | Non applicable  |  |



| Divers                             | Posologie standard   | Forte posologie   | Situations particulières & commentaires   |
|------------------------------------|--|---|---|
| Chloramphénicol                    | Avis d'expert (molécule actuellement non disponible)   | Avis d'expert (molécule actuellement non disponible)  | Burkholderia pseudomallei et anaérobies stricts: forte posologie uniquement.  |
| Colistine                          | 4,5 MU en perfusions de 60 min toutes les 12 h<br>après dose de charge de 9 MU<br>en perfusion de 60 min | Non applicable  | Le suivi thérapeutique pharmacologique doit guider l'adaptation des posologies.   |
| Daptomycine                        | 8 à 12 mg/kg en perfusions de 30 min en<br>dose unique journalière                                       | Non applicable  |   |
| Fidaxomicine                       | 0,2 g per os toutes les 12 h   | Non applicable  |   |
| Fosfomycine iv                     | 4 g par voie iv toutes les 8 à 6 h en<br>perfusions de 30 min à 4 h                                      | Non applicable  |   |
| Fosfomycine per os                 | 3 g <i>per os</i> en dose unique   | Non applicable  | <b>Cystite à risque de complication</b> : 3 g <i>per os</i> à J1, à J3 et à J5  |
| Acide fusidique                    | 0,5 g per os ou par voie iv toutes les 12 à 8 h  | Non applicable  |   |
| Métronidazole                      | 0,5 g per os ou par voie iv toutes les 8 h   | Non applicable  |   |
| Nitrofurantoïne                    | 0,1 g per os toutes les 8 h  | Non applicable  |   |
| Rifabutine                         | 0,3 g per os toutes les 24 h   | Non applicable  |   |
| Rifampicine                        | 0,6 à 1,2 g <i>per os</i> ou par voie iv en 1 ou 2 administrations toutes les 24 h                       | Non applicable  |   |
| Triméthoprime                      | 0,3 g per os toutes les 24 h   | Non applicable  |   |
| Triméthoprime-<br>sulfaméthoxazole | [0,16 g triméthoprime + 0,8 g<br>sulfaméthoxazole] <i>per</i> os ou par voie iv<br>toutes les 12 h       | [0,32 g triméthoprime + 1,6 g sulfaméthoxazole] toutes les 12 h ( <i>per os</i> ou par voie iv) | Stenotrophomonas maltophilia : une posologie de [0,32 g triméthoprime + 1,6 g sulfaméthoxazole] toutes les 8 h est recommandée. Burkholderia pseudomallei : forte posologie uniquement. |

(https://www.sfm-microbiologie.org/boutique/\_comite-de-lantibiogramme-de-la-sfm-ca-sfm-v1-0-juin-2024/)

Pour toute question, vous pouvez vous adresser aux biologistes responsables techniques en microbiologie de la structure B2A à l'adresse mail groupe.microbiologie@b2a.fr.

Pour la mise en place de posologies particulières, vous avez également la possibilité de contacter directement un infectiologue d'astreinte du réseau antiobioEst au 03 83 76 44 89.

Les microbiologistes des laboratoires B2A

Source(s):
- CASFM V1.0 Juin 2024

