

ANTIBIOPROPHYLAXIE EN CHIRURGIE VASCULAIRE

| Acte chirurgical | Antibiotique DCI | Dose initiale | Ré-injection et durée |
|--|--|---------------------------------|--|
| - Chirurgie de l'aorte, des artères des membres inférieurs, - des troncs supra-aortiques. - Fistule artérioveineuse - Endoprothèse artérielle - Chirurgie carotidienne | Céfuroxime | 1,5 g IV lente | Dose unique (si durée > 2 h, réinjecter 0,75g) |
| | Allergie : Vancomycine | 30 mg/kg IVSE en 120 minutes | Dose unique |
| Alternative en cas de réintervention * | Vancomycine | 30 mg/kg IVSE en 120 minutes | Dose unique |
| Dilatation avec ou sans stent | Céfuroxime | 1,5 g IV lente | Dose unique |
| | Allergie : Vancomycine | 30 mg/kg IVSE en 120 minutes | Dose unique |
| Amputation de membre | Amoxicilline-acide clavulanique** | 2 g IV lente | 1 g toutes les 6h pour une durée de 48h |
| | Allergie : Clindamycine + Gentamicine | 900 mg 5 mg/kg IVSE | 600 mg toutes les 6h pendant 48h |
| Chirurgie veineuse | Pas d'ATB | Pas d'ATB | |

* Ré-intervention : alternative à proposer en cas de ré-intervention précoce jusqu'à 1 an ; ou en cas de portage certain de staphylocoque méticilline-résistant.

** AUGMENTIN® : amoxicilline-acide clavulanique

- L'antibioprophylaxie doit être pratiquée même si une antibiothérapie est faite en préopératoire pour traiter un trouble trophique distal.