

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	Céfamandole	1,5 g IV lente	Dose unique (si durée > 2 h, réinjecter 0,75g)
	Allergie : Vancomycine*	15 mg/kg IVSE en 1h	Dose unique
Alternative en cas de réintervention **	Vancomycine*	15 mg/kg IVSE en 1h	Dose unique
Dilatation avec ou sans stent	Céfamandole	1,5 g IV lente	Dose unique
	Allergie : Vancomycine*	15 mg/kg IVSE en 1h	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	600 mg 5 mg/kg IVSE	600 mg toutes les 6h pendant 48h Réinjecter 5 mg/kg à la 24 ^e heure
Chirurgie veineuse	Pas d'ATB	Pas d'ATB	

*Vancomycine : l'injection dure 60 minutes et doit se terminer au plus tard lors du début de l'intervention.

** 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.

**Rappel : chez l'obèse (IMC > 35 kg/m²), doubler la dose des β-lactamines (dose initiale et dose de réinjection).
Vancomycine : 15 mg/kg ; gentamicine 5 mg/kg (dose maximale 500 mg), clindamycine dose maximale 900 mg.**