

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.