

**ANTIBIOPROPHYLAXIE EN CHIRURGIE
STOMATO, MAXILLO-FACIALE, PLASTIQUE ET RECONSTRUCTION**

Acte chirurgical	Antibiotique DCI	Dose initiale	Ré-injection et durée
Chirurgie du massif facial, des sinus avec voie d'abord NEUROCHIRURGICALE	Céfazoline	2 g IV lente	Dose unique (si durée > 4 h, réinjecter 1g)
	Allergie : Vancomycine*	15 mg/kg IVSE en 1h	Dose unique
CHIRURGIE : - mandibulaire - maxillo-mandibulaire - osseuse avec ostéosynthèse et/ou greffe par voie endobuccale	Amoxicilline, acide clavulanique**	2 g IV lente	Ré-injection de 1g/2h en peropératoire puis 1 g toutes les 6h pendant 24h
	Allergie : Clindamycine + Gentamicine	600 mg 5 mg/kg/j IVSE	Ré-injection de 600 mg si durée > 4h puis 600 mg/6h pendant 24h Dose unique
- Chirurgie orbito-palpébrale avec greffe osseuse - Chirurgie cutanée des parties molles (<i>autre que plastie abdominale</i>) - Chirurgie orbitaire sans geste osseux	Céfazoline	2 g IV lente	Ré-injection de 1g/2h en peropératoire puis 1 g toutes les 6h pendant 24h
	Allergie : Clindamycine	600 mg	Ré-injection de 600 mg si durée > 4h puis 600 mg/8h pendant 24h
- Chirurgie Alvéolaire - Chirurgie dentaire en milieu non septique (<i>sans infection en cours</i>)	Amoxicilline ou Ampicilline	2 g PO ou IV	Dose unique
	Allergie : Clindamycine	600 mg	Dose unique

** AUGMENTIN® : amoxicilline, acide clavulanique

Chirurgie Alvéolaire et dentaire en milieu non septique : prophylaxie de l'endocardite

- La prophylaxie de l'endocardite infectieuse doit être réalisée 30 à 60 minutes avant la procédure.

**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.**

Dr B. Szekely le 25/07/2014

Validé en chirurgie ORL et par la COMAI et le CLIN le 18/09/2014

Service Anesthésie Pr Fischler