

## Antibioprophylaxie (ABP) en traumatologie

Acte chirurgical	Molécule	Dose initiale	Posologie et durée
Fracture fermée nécessitant une ostéosynthèse par fixateur externe	Pas d'ABP		
-Fracture fermée nécessitant une ostéosynthèse par un dispositif interne -Fracture ouverte de stade I de Cauchoi -Plaie des parties molles non contuse et non souillée, avec ou sans atteinte des structures nobles (artère, nerf, tendon) -Plaie articulaire	Céfazoline ou Céfuroxime <b>Allergie :</b> Clindamycine + Gentamicine	2 g IV lente  1,5 g IV lente  900mg IV lente 6-7 mg/kg/j	1g si durée > 4h  0.75 g si durée >2h  600mg si durée > 4h
-Fracture ouverte de stades II et III de Cauchoi.	Amoxicilline + Ac.clavulanique	2g IV lente	1g si durée > 2 h
-Large plaie des parties molles contuse et souillée avec ou sans atteinte des structures nobles	<b>Allergie :</b> Clindamycine + gentamicine	900mg IV lente 6-7 mg/kg/j	600mg si durée >4h