

## Antibioprophylaxie (ABP) en neurochirurgie

Acte chirurgical	Molécule	Dose initiale	Réinjection et durée
Dérivation interne du LCR	Céfazoline	2g IV lente	Dose unique (si durée > 2h, réinjecter 1g)
	<b>Allergie</b> : Vancomycine*	30mg/Kg/120 min	Dose unique
Dérivation externe du LCR	Pas d'ABP		
Craniotomie Chirurgie endoscopique du système ventriculaire	Céfazoline	2 g IV lente	Dose unique (si durée > 4h,réinjecter 1g)
	<b>Allergie</b> : Vancomycine*	30 mg/Kg/120 min	Dose unique
Neurochirurgie par voies trans-sphénoïdale et trans-labyrinthique	Céfazoline	2 g IV lente	Dose unique (si durée > 4h, réinjecter 1g)
	<b>Allergie</b> : Vancomycine*	30 mg/Kg/120 min	Dose unique
Chirurgie du rachis	Céfazoline	2 g IV lente	Dose unique (si durée > 4 h, réinjecter 1g)
	<b>Allergie</b> : Vancomycine*	30 mg/Kg/120 min	Dose unique
Plaiescrânio-cérébrales	Amoxicilline + acide clavulanique	2g IV lente	2g toutes les 8h 48h maximum
	<b>Allergie</b> :Vancomycine*	30 mg/Kg/120 min	30mg/kg/jour 48h maximum
Abords stéréotaxiques	Pas d'ABP		
Fracture de la base du crâne avec rhinorrhée cérébrospinale	Pas d'ABP		