

Antibioprophylaxie (ABP) en chirurgie digestive

Acte chirurgical	Molécule	Dose initiale	Posologie et durée
-Chirurgie œsophagienne (sans plastie colique) -Chirurgie gastroduodénale (y compris gastrostomie endoscopique) -Chirurgie pancréatique -Chirurgie hépatique	Céfazoline Ou Céfuroxime	2g IV lente 1,5 g IV lente	Dose unique (si durée>4h, réinjecter 1g) Dose unique (si durée >2h, réinjecter 0.75g)
	Allergie Clindamycine + Gentamicine	900 mg 6-7 mg/kg/j	Dose unique (si durée>4h réinjecter 600 mg) Dose unique
-Chirurgie des voies biliaires -TRANSPLANTATION HÉPATIQUE***	Céfazoline	2g IV lente	Dose unique (si durée > 4h, réinjecter 1g)
	Céfuroxime	1,5 g IV lente	Dose unique (si durée >2h réinjecter 0.75g)
	Allergie : Clindamycine + Gentamicine	900 mg 6-7 mg / kg/j	Dose unique (si durée>4h, réinjecter 600mg) Dose unique
Chirurgie vésiculaire par voie laparoscopique sans facteurs de risque*	Pas d'ABP		
-Chirurgie de l'intestin grêle (y compris anastomose bilio-digestive) -Chirurgie colorectale et appendiculaire** (y compris plastie colique)	Amoxicilline +Ac. clavulanique	2 g IV lente	Dose unique (si durée >2h, réinjecter 1g)
	Allergie : Métronidazole + Gentamicine	1g (perfusion) 6-7 mg/kg/j	Dose unique Dose unique
Chirurgie proctologique	Métronidazole	1g (perfusion)	Dose unique
Hernie avec ou sans mise en place d'une plaque prothétique quelle que soit la voie d'abord	Pas d'ABP		
Cure d'événtration	Céfazoline	2g IV lente	Dose unique (si durée >4h réinjecter 1g)
	Allergie : Clindamycine + Gentamicine	900 mg 6-7 mg / kg/j	Dose unique (si durée >4h, réinjecter 600mg) Dose unique
Plaies de l'abdomen	Amoxicilline +Ac. clavulanique	2 g IV lente	Dose unique (si durée >2h, réinjecter 1g)
	Allergie : Métronidazole + Gentamicine	1g (perfusion) 6-7 mg/kg/j	Dose unique Dose unique
Prolapsus du rectum (toute voie d'abord, avec ou sans mise en place de matériel)	Céfuroxime	1,5 g IV lente	Dose unique (si durée >2h, réinjecter 0.75g)
	Céfazoline	2g IV lente	Dose unique (si durée >4h réinjecter 1g)
	Allergie : Gentamicine + Métronidazole	6-7 mg/kg/j 1g (perfusion)	Dose unique Dose unique