

**ANTIBIOPROPHYLAXIE EN CHIRURGIE ORL,**

<b>Acte chirurgical</b>	<b>Antibiotique DCI</b>	<b>Dose initiale</b>	<b>Ré-injection et durée</b>
<b>OTOLOGIE :</b> Chirurgie de l'étrier, de l'oreille propre : - tympanoplastie, - myringoplastie, - stapédecctomie. <i>Si oreille inflammatoire, continuer l'antibiothérapie en cours.</i>	Pas d'ATB		
<b>OTONEUROCHIRURGIE :</b> chirurgie de la face, du cou et chirurgie endonasale avec <b>temps neurochirurgical</b> (crânialisation des sinus frontaux...)	Céfazoline	2 g IV lente	Dose unique (si durée > 4 h, réinjecter 1g)
	Allergie : Vancomycine*	30 mg/kg IVSE en 120 min	Dose unique
<b>RHINOLOGIE :</b> Chirurgie avec méchage < 48h. - septoplastie - turbinectomie - méatotomie - Ethmoïdectomie - Rhinoplastie (sans implant)  - Rhinoplastie avec mise en place d'un greffon, reprise chirurgicale ou rhinoplastie secondaire	Pas d'ATB		
	Céfazoline	2 g IV lente	Dose unique
	Allergie : Clindamycine + Gentamicine	900 mg  5 mg/kg/j IVSE	Dose unique  Dose unique

Chirurgie naso-sinusienne avec méchage >48h.	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	900 mg  5 mg/kg/j IVSE	Ré-injection de 600 mg si durée > 4h puis 600 mg/6h pendant 24h Dose unique
<b>CHIRURGIE DE LA CAVITE BUCCALE :</b> - Amygdalectomie - Chirurgie vélo-pharyngée.	Pas d'ATB		
<b>CHIRURGIE CERVICO-FACIALE :</b> Chirurgie carcinologique ou chirurgie septique ou avec ouverture buccale, pharyngée ou laryngée : laryngectomie, BPTM, glossectomie, pelvectomie...	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	900 mg  5 mg/kg/j IVSE	Ré-injection de 600 mg si durée > 4h puis 600 mg/6h pendant 24h Dose unique
<b>Chirurgie cervico-faciale propre (sans ouverture buccale):</b> - thyroïdectomie, - Chirurgie des glandes salivaires, parotidectomie, - Cervicotomie - curage ganglionnaire	Pas d'ATB		

\*\* AUGMENTIN® : amoxicilline, acide clavulanique

- La présence d'un drainage n'est pas un argument pour prolonger la durée de l'antibioprophylaxie.