

	<b>RECOMMANDATIONS - PRISE EN CHARGE DE LA DOULEUR EN CHIRURGIE ORL / PLASTIQUE / OPHTALMOLOGIQUE</b>	<b>Réf :</b> <b>Version :</b> 1 <b>Date de création :</b> 27/11/2009 <b>Date d'application :</b> 01/01/2010

	Nom	Fonction	Date et Signature
Rédaction	Christine GERVAIS	Responsable de l'Unité Douleur	
Validation de l'expert	Michel CHANDON	Médecin anesthésiste	
	Mireille MICHEL CHERQUI	Médecin anesthésiste	
	Guillaume TOUSAINT	Médecin référent douleur	
Approbation	Barbara SZEKELY	Médecin anesthésiste, présidente du CLUD	

## 1. DOMAINE ET CONDITIONS D' APPLICATION

Recommandations de la prise en charge de la douleur dans les services de chirurgie ORL / Plastique / Ophtalmologique.

Ce tableau identifie pour chaque type d'intervention, le traitement antalgique à administrer en prémédication, au bloc opératoire, en SPPI et/ou en réanimation, puis dans le service d'hospitalisation.

**Personnel concerné** : chirurgien, médecin, anesthésiste, cadre de santé, infirmière.

## 2. DESCRIPTION

	PREMEDICATION	BLOC OPERATOIRE	SSPI / Réa	SERVICE
Ophtalmologie	Paracétamol		Paracétamol +/-titration morphine relais Sevredol (si AG)	Paracétamol +/- Sevredol
Endoscopie	Paracétamol		Paracétamol +/-Néfopam	Paracétamol

Thyroïde Voie coronale	Paracétamol	Néfopam	Paracétamol Néfopam +/- Titration morphine relais Sevredol	Paracétamol Néfopam +/- Sevredol
Septoplastie, tympanoplastie, ethmoïdectomie, turbinectomie, méatotomie,	Paracétamol	Néfopam +/-Kétoprofène	Paracétamol Néfopam +/-Kétoprofène	Paracétamol Néfopam +/- Kétoprofène
Chirurgie carcinologique lourde +/-lambeau	Paracétamol	Néfopam Kétamine	Paracétamol Néfopam Kétamine Titration morphine Relais s/cut. ou PCA	Paracétamol Néfopam Morphine s/cut. ou PCA
NVPO		Si Apfel > ou = 2 Célestène 4 mg début I° Droleptan 1,25 mg fin I°	Zophren 4 mg x 4/j	Zophren 4 mg x 4/j
Constipation (morphiniques)			Movicol 1 sachet à 7h	Movicol 1 à 3 sachets à 7h
Globe vésical			BladderScan avant remontée +/- sondage	
Soins douloureux (démèchage...)				Sevredol 10 ou 20 mg per os ou morphine s/cut. 5 à 10 mg H -1 ou MEOPA