

LES ANESTHESIQUES

	ANESTHESIQUES VOLATILS		ANESTHESIQUES IV		ANESTHESIQUES LOCAUX	CURARES	
	Halogénés	Non halogénés	Barbituriques	Non barbituriques		Dépolarisants	Non dépolarisants
Exemples	Isoflurane : FORENE® Sévoflurane : SEVORANE	Protoxyde d'azote Xénon	Thiopental®	DIPRIVAN® : propofol	EMLA® : prilocaïne + lidocaïne XYLOCAINE® : lidocaïne	CELOCURINE® : suxaméthonium	MIVACRON® : mivacurium
Mode d'administration	Pulmonaire		Parentérale		Cutanée & Sous cutanée	Parentérale	
Surveillance efficacité	Narcose + analgésie	Analgésie (gaz hilarant)	Analgésie Endormissement		Analgésie	Perte des réflexes	
Effets secondaires	Irritation des muqueuses Tachycardie Hypotension	Vomissements Nausées Céphalées Vertiges Tachycardie Hypotension	Dépression respiratoire Hypotension	Douleur au point d'injection Bradycardie Hypotension Hallucinations Nausées Vomissements	Convulsions Troubles visuels Acouphènes Surdité Hypotension Malaise vagal Arrêt ♥ Retard du retour de sensibilité	Dépression respiratoire Bradycardie Hypotension Courbatures Prurit Erythèmes Hypotonie	Hypotonie
Surveillance des effets secondaires	Constantes (Pouls / TA/ SaO2)	Constantes (pouls / TA / SaO2) Surveillance neurologique	Constantes (FR, TA/SaO ₂) Etat de conscience	Constantes (Pouls / TA/ SaO2) Etat cutané Etat de conscience / comportement EVA Transit	Constantes (Pouls / TA/ SaO2) Etat de conscience Inclinaison de la tête en direction de la personne qui parle (acouphènes & surdité) Yeux plissés (vision) Délais de retour de sensibilité	Constantes (FR / TA / pouls/ SaO2) Etat cutané Tonicité musculaire	Tonicité musculaire Constantes (SaO2)