

FICHE CURARES

	Curare dépolarisant	Curares non dépolarisants					
	Durée d'action						
	Courte	Intermédiaire				Longue	
DCI	succinylcholine	Chlorure de mivacurium	Bromure de vécuronium	Bromure de rocuronium	Dibesylate d'atracrium	Bésilate de cisatracrium	Bromure de pancuronium
Nom commercial	Célocurine	Mivacron	Norcuron	Esméron	Tracrium	Nimbex	Pavulon
Posologie induction	1 mg/kg	0,2 mg/kg	0,1 mg/kg	0,6 mg/kg	0,5 mg/kg	0,15 mg/kg	0,1 mg/kg
Posologie entretien		0.10mg/kg toutes 10-15min	0.025mg/kg Toutes 20-30min	0.15mg/kg toutes 15-20 min	0.1-0.2mg/kg toutes 20-40min	0.03mg/kg toutes 15-20 min 0.3-0.6mg/kg/h	0.01-0.03mg/kg toutes 45-60min
Délai d'action (minutes)	1	2 à 3	1.5 à 3	1-2	3-5	2	2-3
Durée d'action clinique (minutes)	6 à 12	15-30	45-60	30-40	30 - 45 15-50	13min (015mg/kh 60min (0.20mg/kg)	60 à 120 45-60min
Métabolisme	Pseudo-cholinestérasas plasmatiques	Pseudo-cholinestérasas plasmatiques	Hépatique	Hépatique	Voie de Hoffmann	Voie de Hoffmann	Hépatique et plasmatique
Antagoniste	Néostigmine (Prostigmine) 40 µg/kg + sulfate d'atropine 20 µg/kg						
Monitoring	Curaremètre						
Indications spécifiques	Estomac plein			Patient à estomac si CI à la Célocurine (1.2mg/kg)			
Contre-indications	Hyperkaliémie HTM Plaie globe ouvert Allergie, Déficit en pseudocholinestérase	Terrain à risque d'histamino-libération	Allergie, Insuf hépatique et rénale sévère 3 1 ^{er} mois de grossesse	Insuf rénale sévère Grossesse : pas d'infos	Allergie	Allergie Grossesse : pas d'infos	Insuffisance rénale ou hépatique sévère