

Les antalgiques :

Présentation	Dilution	Voie et temps de perfusion
<i>Acupan</i> (Ampoule de 20mg/2ml)	20 ml de sérum physiologique ou dans un pochon de 100 ml de NaCl 0.9%	Seringue électrique de 30min à 40min
<i>Perfalgan</i> (Flacon de 1gr/100ml)	Pas de dilution	Perfusion intraveineuse de 15min
<i>Profénid</i> (Flacon poudre de 100mg)	100 ml de NaCl 0.9%	perfusion intraveineuse de 30 min
<i>Topalgic</i> (Ampoule de 100mg/2ml)		
<i>Kétamine</i> (ampoule de 50 mg/5ml)	50 ml de NaCl 0.9%	Perfusion intraveineuse de 30 min à la seringue électrique

Antibiotiques (en gras les antibiotiques contrôlés) :

Présentation	Dilution	Voie et temps de perfusion
<i>Kefzol ou Céfazoline</i> (Flacon poudre de 1gr)	20ml de NaCl 0.9%	10ml en IVD 20ml en 45mn
<i>Clamoxyl ou Amoxicilline</i> (Flacon poudre de 1gr)		
<i>Bristopen ou Oxacilline</i> (Flacon poudre de 1gr)		
<i>Kéfandol ou Céfamandol</i> (Flacon poudre de 750mg)		
<i>Méfoxin ou Céfoxitine</i> (Flacon poudre de 1gr à 2gr)		
<i>Augmentin ou Amoxicilline et acide clavulanique</i> (Flacon poudre de 1gr ou 2gr)		
<i>Claforan ou Céfotaxime</i> (Flacon poudre de 1gr)		

<i>Tazobactam sodique ou pipéracilline sodique</i> (Flacon poudre de 2gr ou 4gr)	50ml de NaCl 0.9%	Seringue électrique de 60 min
<i>Lincocine</i> (Ampoule de 600mg/2ml)	50ml de NaCl 0.9%	Seringue électrique de 60 min
<i>Gentalline</i> (Ampoule de 40mg/2ml, 80mg/2ml, 10mg/2ml)		
<i>Vancomycine ou Vancocine</i> (Flacon poudre de 500mg)	50ml ou 250ml de NaCl 0.9%	Perfusion intraveineuse de 60min
<i>Tavanic</i> (Flacon de 500mg/100ml)	Pas de dilution	
<i>Amiklin ou Amikacine</i> (Flacon poudre de 500mg)	200ml de NaCl 0.9% ou glucosé à 5%	Perfusion intraveineuse de 30 min
<i>Flagyl ou Métronidazole</i> (Flacon de 500mg/100ml)	Pas de dilution	
<i>Oflocet ou Ofloxacine</i> (Poche de 200mg/40ml)		
<i>Ciflox ou Ciprofloxacine</i> (Poche de 200mg/100ml)		
<i>Fosfocine</i> (Ampoule de 4gr)	250ml de NaCl 0.9% ou glucosé à 5%	Perfusion intraveineuse de 4h
<i>Fortum ou Ceftazidime</i> (Flacon poudre de 1gr ou 2gr)	50 ml NaCl 0.9% ou glucosé à 5%	10 ml en IVD ou 20 ml en 45min

<i>Nebcine ou Tobramycine</i> (Flacon de 25mg, 75mg et 100mg)		20 ml en 45 min
<i>Rifadine ou Rifampicine</i> (Flacon poudre de 600mg)		250ml en 90 min
<i>Rimifon ou Isoniazide</i> (Ampoule de 500mg/5ml)		
<i>Colimycine ou Colistine</i> (Flacon poudre de 1M UI)		20ml en 60 min
<i>Erythrocline ou Lactobionate d'érythromycine</i> (Flacon poudre de 1gr)	EPPI	0,5g dans 125ml en 45min
<i>Claventin ou Ticarcilline et acide clavulanique</i> (Flacon poudre de 1,5gr ,3gr ou 5gr)	NaCl 0.9% ou glucosé à 5%	100 ml en 30min
<i>Fucidine ou Acide fucidique</i> (Flacon poudre de 500mg)		250 ml en 2h à 4h
<i>Fungizone ou Amphotericine B</i> (Flacon poudre de 50mg)	Glucosé à 5%	500 ml en 8h à 10h
<i>Zyvoxid ou linézolide poche 600mg/300ml</i>	Pas de dilution	80 min à 120 min

AUTRES :

Présentation	Dilution	Voie et temps de perfusion
<i>Adrénaline</i> (Ampoule de 5mg/5ml)	NaCl 0.9%	IVD 1mg/ml en cas d'arrêt cardiaque Seringue électrique de 12h max Pas de bolus
<i>Anexate ou Flumazénil</i> (Ampoule de 1mg/10ml)		IVD 0,1mg par 0,1mg
<i>Atropine</i> (Ampoule de 0,5mg/ml)	Pur	IVD
<i>Cellcept</i> (Flacon poudre de 500mg)	NaCl 0.9%	Perfusion intraveineuse de 100ml en 2h
<i>Célestène</i> (Ampoule de 4mg/ml)	5ml de NaCl 0.9%	IVD
<i>Célocurine</i> (Flacon de 10ml à 1%)	10ml de NaCl 0.9%	
<i>Cordarone</i> (Ampoule de 150mg/3ml)	300mg dans 20ml de glucosé à 5%	Seringue électrique de 20min à 2h
<i>Dobutrex</i> (Flacon de 250mg/50ml)	50ml NaCl 0.9%	Dose de dobutrex = 3x le poids du patient ramené à 50ml (ex :60kg = 180mg) 1ml = 1µg = 1gamma
<i>Ephédrine</i> (Ampoule de 30mg/ml)	10ml de NaCl 0.9%	IVD
<i>Eupressyl</i> (Ampoule de 50mg/10ml)	50ml de NaCl 0.9%	Seringue électrique Perfuser seul si possible
<i>Glypressine</i> (Flacon poudre de 1mg/5ml)	Ampoule de solvant 50ml de NaCl 0.9%	Seringue électrique de 10min
<i>Héparine</i> (Flacon de 25000ui/5ml)	Dose prescrite dans 36ml de NaCl 0.9%	Seringue électrique de 6h Perfuser seul
<i>Hydrocortisone</i> (Flacon poudre de 100mg)	5ml de NaCl 0.9%	IVD
<i>Hypnomidate</i> (Ampoule de 20mg/10ml)	Pur	
<i>Hypnovel ou Midazolam</i> (Ampoule de 5mg/ml ou 50mg/5ml)	NaCl 0.9%	IVD pour amp. de 5mg/ml Seringue électrique de 12h max. pour amp. de 50mg/5ml
<i>Inexium</i> (Flacon poudre de 40mg)	20ml de NaCl 0.9%	IVD Seringue électrique sur 20min à 30min
<i>Imurel</i> (Flacon poudre de 50mg)	Procédures de manipulation et de destruction appropriées, doivent être respectées (usage de gants, utilisation de hotte à flux laminaire vertical et de blouses à usages unique) 15ml EPPI 20ml à 200ml de NaCl 0.9% ou glucosé à 5%	Seringue électrique de 20ml à 200ml Puis rincer avec 50ml de sérum physiologique après la fin de la diffusion
<i>Isuprel</i> (Ampoule de 0,20mg/ml)	Glucosé à 5%	IVD en cas d'arrêt cardiaque Seringue électrique Perfuser seul
<i>Lasilix ou Furosémide</i>		IVD pour amp. de 20mg

(Ampoule de 20mg/2ml ou 250mg/25ml)	NaCl 0.9%	Seringue électrique pour amp. de 250mg
<i>Loxapac</i> (Ampoule de 50mg/2ml)	NaCl 0.9%	IVD en cas d'agitation Seringue électrique selon prescription médicale
<i>Loxen ou Nicardipine</i> (Ampoule de 10mg/10ml)	Glucosé à 5%	IVD mg par mg Seringue électrique Perfuser seul si possible
<i>Levetiracetam (Keppra)</i> (Ampoule de 500mg)	NaCl 0.9%	Seringue électrique
<i>Noradrénaline</i> (ampoule de 8 mg/4ml)	NaCl 0.9%	Seringue électrique Perfuser seul
<i>Solumédrol</i> (Flacon poudre de 500mg, 40mg, 120mg)	20ml de NaCl 0.9% ou Glucosé à 5%	Perfusion intraveineuse de 20min à 30min
<i>Valium</i> (Ampoule de 10mg/2ml)	Glucosé à 5%	Perfusion intraveineuse
<i>Sandimmun</i> (Ampoule de 50mg/ml)	NaCl 0.9% ou glucosé à 5%	Perfusion intraveineuse lente de 2h à 6h ou en continue sur 24 h