

TABLEAU 5. - ANTIDOTES DISPONIBLES

Nom chimique	Nom commercial	Laboratoires	Présentation	Voie	Indications	Dose	Conservation
Acide ascorbique	<i>Laroscorbine</i> <sup>®</sup> <i>Vitamine C 10%</i> <i>Aguettant</i> <sup>®</sup>	ROCHE  AGUETTANT	Amp. Inj. : 500-1000 mg	IV	Méthémoglobulinémies Chrome hexavalent	1 à 4 g renouvelable si besoin	Abri chaleur et lumière
Acide dimercaptosuccinique (DMSA)	Succinaptal	SERB	Gelule : 200 mg	per os	Plomb, Mercure, Antimoine, Arsenic	30 mg/Kg/j pendant 5j sans dépasser 1.8 g/j	+ 2° - 8°C Abri humidité
Adrénaline	<i>Adrénaline</i> <i>Aguettant</i> <sup>®</sup>	AGUETTANT	Amp. Inj. : 0,25 mg - 1 ml 0,5 mg et 1 mg	SC	Choc cardiovasculaire induit par : Chloroquine, labétalol		+ 2° - 8°C Abri lumière
Alcool éthylique	<i>Alcool éthylique</i>	P.C.H.	Amp. Inj. : 100% 5 - 10 ml	IV per os	Méthanol, éthylène Glycol et éthers monoalkyles, diéthylène glycol.	Attaque : 0,8 g/kg entretien : 0,2 g/kg/h	
Anticorps antidigitaliques	<i>Digidot</i> <sup>®</sup>	BOEHRINGER MANHEIM	Amp. Inj. : 80 mg	IV	Digitaliques (Digoxine, Digitoxine)	80 mg/mg de digitalique	+ 2° - 8°C
Atropine sulfate	<i>Atropine Lavoisier</i> <sup>®</sup>  <i>Atropine</i> <i>Aguettant</i> <sup>®</sup>	CHAIX ET DU MARAIS  AGUETTANT	Amp. Inj. : 0,25 - 0,5 - 1 mg - 1 ml	IV	Insecticides organophosphores  Intoxication par un parasympho- mimétique	A la demande (si persistance de bronchospasme, bradycardie, hypersecretion salivaire et bronchique)	

	<i>Bleu de méthylène</i>	P.C.H.	Amp. Inj. : 1% 1 ml	IV lente dans 500 ml de G5	Methemoglobinisants	1 à 2 mg/kg/j à renouveler éventuellement	
Calcium edetate de Na	<i>Calcitétracemate®</i>	SERB	Amp. Inj. : 500 mg - 10 ml	IV lente	Cobalt, Plomb, Chrome, Zinc.	0.5 à 1g/j IV par cures de 5 j espacées de 7 j.	
Calcium chlorure	<i>Calcium Aguettant 10 %®</i>	AGUETTANT	Amp. Inj. : 10%	per os  Nettoyage peau	Acide fluorhydrique et dérivés Acide oxalique et dérivés	5 à 10 amp par sonde gastrique si ingestion, bain après lavage à grande eau si contact cutané	
Calcium gluconate	<i>Gluconate de calcium Lavoisier 10 %®</i>	CHAIX ET DU MARAIS	Amp. Inj. : 10% 5-10 ml	perf lente	Phosphates, détartrant  Produits dilués à usage ménager	Variable selon la calcémie et l'EKG	
	<i>Calcium gluconate Aguettant®</i>	AGUETTANT	Amp. Inj : 9% - 10 ml				
Dantrolène	<i>Dantrium®</i>	LIPHA SANTE	Flacon Inj. : 20 mg + 60 ml eau ppi	IV	Syndrome malin des neuroleptiques Hyperthermie maligne peranesthésique	2,5 à 10 mg/kg/24 h	Abri lumière

Deferoxamine	<i>Desferal</i> <sup>®</sup>	NOVARTIS	Flacon : 500 mg + solvant 10 ml	IM - IV lente (ne pas dépasser 15 mg/kg/h)	Sels de Fer, Aluminium	5 à 10 g per os + 15 à 80 mg/kg/j perf IV ou 2 g 2 fois/j IM	+ 8° - 15°C
Dimercaprol	<i>Bal</i> <sup>®</sup>	L'ARGUENON	Amp. Inj. : 200 mg 2 ml	IV profonde	Dérivés de l'arsenic, plomb, mercure	3 mg/kg/inj IM J1-J2 : 1 inj ttes les 4 h J3 : 1 inj ttes les 6 h J4-J10 : 1 inj ttes les 12 h Dose totale max : 300 mg/inj	
Dobutamine	<i>Dobutrex</i> <sup>®</sup>	LILLY FRANCE	Flacon Inj. : 250 mg	IV lente	Bêta-bloquants	Perf G5 ou eau p.p.i sous contrôle des fonctions cardiaques	
Ferricyanure ferrique (Bleu de Prusse)	<i>Non commercialisée en France Antidotum Thalli</i>	PROLABO CHIMOS (RFA)	Bidon 1 kg Cp 500 mg	per os	Thallium	250 mg/kg/j	+ 2° - 8°C
Flumazénil	<i>Anexate</i> <sup>®</sup>	ROCHE	Amp. 1 mg et 0,5 mg	IV	Benzodiazépines	0,3 mg en IVD puis 0,1 mg toutes les 3 minutes Dose max : 1 mg	

Folinate de Calcium	<i>Lederfoline</i> <sup>®</sup> (1)	LEDERLE	Amp. Inj. : 5 mg 2 ml Flacon Inj. : 50 mg	IM-IV	Antifoliques (Méthotrexate), Pyriméthamine...	50 à 200 mg/J 10 à 25 mg/m <sup>2</sup> , 8 h après l'administration de Méthotrexate puis toutes les 6 h pdt 2 à 4 j
	<i>Folinate de calcium</i> <sup>®</sup> (2)	ROGER BELLON	Amp. Inj. : 2,5 mg 1 ml Amp Inj. : 25 mg 10 ml			
	<i>Osofolate</i> <sup>®</sup> (3)	MAYOLY- SPINDLER	Gel : 5-25 mg	per os	Méthanol	Autre posologie
Glucagon	<i>Glucagon novo</i> <sup>®</sup>	NOVO	Flacon Inj. : 1 mg + solvant 2.5 ml	IM (SC-IV)	Hypoglycémies insuliniques, bêta- bloquants	1 à 2 mg IV et injection continue à la seringue électrique + 2°-8°C
Glucose		AGUETTANT CHAIX ET DU MARAIS	Amp. Inj. : 5% - 10% - 30%	IV	Hypoglycémies dues à l'alcool, aux sulfamides hypoglycémiant, à l'insuline	A la demande G30 en urgence puis G10 ou G5 si nécessaire
Glucose <b>alcool</b>		P.C.H.	Amp Inj. : 10 ml Flacon Inj. : 250 ml (glucose : 55 g ; éthanol : 220 g pour 1 L)	IV	Dérivés glycoliques Méthanol	cf alcool éthylique
	<i>Curethyl</i> <sup>®</sup>	CHABRE	Amp Inj. : 25% 25 ml			
Hydroxocobalamine (1)	<i>Cyanokit</i> <sup>®</sup>	LIPHA SANTE	Flacon Inj. : 2,5 g (1)	IV	Intoxications cyanhydriques	70 mg/kg + 2° - 8°C
Isoprenaline	<i>Isuprel</i> <sup>®</sup>	STERLING- WINT-HROP	Amp Inj. : 8 mg 4 ml	IV continue	Bêta-bloquants	Perf G5 sous contrôle ECG Abri lumière

4 Méthylpyrazole		P.C.H.	Flacon Inj. : 100 mg 20 ml	per os	Ethylène Glycol	Per os : 15 mg/kg tout de suite puis 5 mg/kg 12 h plus tard puis 10 mg/kg toutes les 12 h IV : 10 mg/kg toutes les 12 h jusqu'à disparition de l'éthylène glycol plasmatique	+ 2° - 8°C
Magnésium sulfate		P.C.H. CHAIX ET DU MARAIS	Poudre cristallisée Amp Inj. : 15% - 10,20 ml	per os en solution à Sels de Baryum 5 % pour lavage gatrique		5 à 10 g per os puis 10 L d'une solution à 5 %	
Mesna	<i>Urometixan</i> <sup>®</sup>	LUCIEN	Amp. Inj. : 400 mg 4 ml	IV	Cyclophosphamide, Ifosfamide	60 % de la dose d'oxazaphosphorine en IV en 3 fois : - 1/3 au début de l'adm de l'oxa : H0 -1/3 4 h plus tard : H4 - 1/3 4 h plus tard : H8	Abri lumière

N Acétylcystéine	<i>Fluimucil</i> <sup>®</sup>	P.C.H. ARSAC	Amp. Inj. : 2 g 10 ml	per os-IV	Paracétamol,	Per os : 140 mg/kg en	Abri lumière
	<i>Mucomyst</i> <sup>®</sup>	ALLARD	Amp. Inj. : 5 g 25 ml Granulés 200 mg* Poudre 200 mg*	per os-IV per os per os	Tétrachlorure de carbone	dose de charge puis 70 mg/kg toutes les 4 heures IV : 150 mg/kg en 1 heure	+ 2° - 8° C
* Noter le très faible dosage par unité non		adapté à la	prescription en toxicologie			50 mg/kg en 4 h, 100 mg/kg en 20 h	
Naloxone	<i>Narcan</i> <sup>®</sup>	DUPONT DE NEMOURS	Amp. Inj. : 0,4 mg 1 ml	IV	Morphine et dérivés Succédanés synthétiques : Diarsed, Dextropropoxyphene	Adulte : 0,4 mg à renouveler	Abri lumière
D Penicillamine	<i>Trovitol</i> <sup>®</sup>	BAYER PHARMA	Cp : 300 mg	per os	Cuivre, Arsenic	Environ 1 g/j pendant 5 j	
Potassium iodure		P.C.H.	Cp : 130 mg (100 mg iode) Soluté de Logol à 2 g de KI pour 100 ml	per os	Contamination Iode 131	1 cp/j pdt 10 à 15 j 10 ml/j	
PPSB		BIO-TRANSFUSION	Fractions lyophilisées + soluté 10 ml	IV lente	Anticoagulants anti-vitamines K. Correction urgente des troubles de la coagulation	1 à 3 flacons	+ 2° - 8°C

Pralidoxime	<i>Contrathion</i> <sup>®</sup>	SERB	Flacon Inj. : 200 mg + solvant 10 ml	IV lente	Certains organophosphorés dont le Parathion	400 mg dans 250 ml de soluté iso 1er inj : 200 à 400 mg 2e inj : 200 mg 30 min après puis 200 mg ttes les 4 à 6 h
Propranolol	<i>Avlocardyl</i> <sup>®</sup>	ZENECA	Amp Inj. : 5 mg 5 ml	IV très lente	Trichloréthylène (tach. Supra V et V) Thyroxine, Théophylline, Bases xanthiques, Bêtamimétiques	attaque : 2,5 mg dans G5 en 30 min entretien : 5 à 10 mg/j perf continue
Protamine sulfate	<i>Protamine Choay</i> <sup>®</sup>	CHOAY	Amp Inj. : 10 000 UAH 10 ml	IV	Héparine	1 ml neutralise 1 000 UI d'héparine
	<i>Protamine Fournier</i> <sup>®</sup>	FOURNIER	Amp Inj. : 1 % 10 ml			
	<i>Protamine Roche</i> <sup>®</sup>	ROCHE	Amp Inj. : 1 % 5 ml			
Protamine chlorhydrate	<i>Protamine Vitrum</i> <sup>®</sup>	VITRUM	Amp Inj. : 1 % 5 ml			
Pyridoxine	<i>Becilan</i> <sup>®</sup>	SPECIA	Amp Inj. : 250 mg	IV	Isoniazide, hydrazines, crimidines	1 g de vit B6 pour 1 g d'INH

Sérum antitoxinique A		PASTEUR VACCINS	Seringue 20 ml	SC ou IM	Intoxications botuliniques graves	0,5 ml/kg	+ 2° - 8°C
Sérum antitoxinique B							
Sérum antitoxinique A + B							
Sérum antitoxinique E							
Sérums antivenimeux (Apsis, Berus, Ammodytes)	<i>Sérum antivenimeux®</i>	RONCHESE  PASTEUR VACCINS	Seringue 5 ml   Seringue 5 ml	SC ou IM  recomman dée par les laboratoire s	Morsures venimeuses grave : la voie veineuse doit être préférée		+ 2° - 8°C ou 2 moins < 20-25°C
Sodium bicarbonate		P.C.H.	Flacon Inj. : 8,4 % - 125 -250 - 500 ml	IV lente	Troubles de la conduction intraventriculaire des stabilisants de membrane	250 à 500 ml par bolus de 100 à 200 ml	
Sodium thiosulfate	<i>Hyposulfene®</i>	ROSA- PHYTOPHARM A	a- solution à 20 %  b- Amp. Inj. : 20% 10 ml	a- per os  b- IV lente	a- tous les oxydants : Permanganate K, Bichromate b- Intoxications cyanhydriques	a- Dans le lavage gastrique jusqu'à l'obtention d'un liquide clair b- 50 ml Sol 20 %	

Sodium lactate		P.C.H.	Flacon Inj. : 11,2% 250 ml	IV lente	Troubles de la conduction intraventriculaire des stabilisants de membrane	250 à 500 ml (et jusqu'à 1 l)
Tetracémate dicobaltique	<i>Kelocyanor</i> <sup>®</sup>	SERB	Amp. Inj. : 300 mg 20 ml	IV	Intoxications cyanhydriques	2 amp IV rapide de suivie de 50 ml Sol. hypertonique de glucose. Renouveler si besoin avec amp
Vitamine K1		ROCHE DELAGRANGE	Amp. Inj. : 10 mg 1 ml Amp. Inj. : 50 mg 1 ml	Per os IV	Anticoagulants antivitamines K	Intox sévère : 50 à 60 + 2° - 8°C mg/j Intox moyenne : 40 à 60 mg/j
<b>Adsorbants</b>						
Charbon activé	<i>Carbomix</i> <sup>®</sup>		Granulé pour susp. buvable	per os	Pas intérêt : éthanol, méthanol, cyanures, lithium Contre-indication : caustiques	1 g/kg

---

**Emétisants**

+ 2° - 8°C

Ipeca sirop		P.C.H.	Flacon 20 g 15 ml	per os	Adulte : 20 g 30 mois - 15 ans : 1 g/kg sans dépasser 20 g 12 - 30 mois : 10 g
Apomorphine	<i>Apomorphine</i> <i>Aguettant®</i>	AGUETTANT	Amp. Inj. : 5 -10 mg 1 ml	SC	Adulte : 0,1 mg/kg

---