

## Antidotes

<b>Toxique</b>	<b>Antidote</b>
Aluminium	Déféroxamine
Anti-arythmiques classe IC (Flécaïnide, Propafénone, Cibenzoline)	Bicarbonate de sodium (molaire) ; Adrénaline
Anti-Vitamine K	Vitamine K1 ; PPSB
Antidépresseurs tricycliques	Bicarbonate de sodium (molaire) ; Adrénaline
Arsenic	Dimercaprol ; Acide dimercapto-succinique
Atropine	Physostigmine
Baryum	Sulfate de Magnésium
Belladone	Physostigmine
Benzodiazépines et apparentés	Flumazénil
Bêta-adrénergiques (trichloréthylène, théophylline, thyroxine)	Propranolol ; Esmolol ; Labétalol
Bêta-bloquants	Glucagon ; Adrénaline ; Isoprénaline
Cadmium	Dimercaprol ; Acide dimercapto-succinique
Carbamates (insecticides)	Atropine
Champignons avec syndrome cholinergique (clitocybe, inocybe)	Atropine
Champignons type "Amanite phalloïde"	N-acétylcystéine ; Pénicilline G ; Silymarine/Silibinine
Chlorate de Na et de K (méthémoglobinisant)	Bleu de Méthylène
Chloroquine	Adrénaline ; Diazépam ; Bicarbonate de sodium (molaire)
CO (monoxyde de carbone)	Oxygène ; caisson hyperbarre
Cocaïne	Labétalol
Cyanures	Hydroxocobalamine ; Oxygène
Datura	Physostigmine
Dichloroethane (1,1 - 1,2)	N-acétylcystéine
Digitaliques (digitale, laurier-rose)	Anticorps spécifique anti-digitalique
Diméthylformamide	N-acétylcystéine
Éthylène glycol	Fomépizole ; Alcool éthylique
Fer ; Sels ferreux ou ferriques	Déféroxamine
Fluorures	Gluconate de calcium
Héparine	Sulfate de protamine
Herbicides urées substituées (méthémoglobinisant)	Bleu de méthylène
Hyperthermie maligne	Dantrolène
Isoniazide	Vitamine B6
Inhibiteurs calciques	Insuline

Insecticides organophosphorés	Atropine ; Pralidoxime
Insuline	Glucose ; Glucagon
Iode 131	Iodure de potassium
Laurier-rose	Anticorps spécifique anti-digitalique
Mercure	Acide dimercapto-succinique ; Dimercaprol
Métaux lourds	Dimercaprol ; Acide dimercapto-succinique
Méthanol	Fomépipazole ; Alcool éthylique ; Bicarbonates de sodium (molaire) ; Folate de calcium
Méthémoglobinisants	Bleu de méthylène
Méthotrexate	Folate de calcium ; Carboxypeptidase-G2
Monochlorobenzène	N-acétylcystéine
Morphinomimétiques	Naloxone
Neuroleptiques (Syndromes extra pyramidaux)	Tropatépine ; Trihexyphénidyle
Neuroleptiques (Syndrome malin)	Dantrolène
Nitrites et Nitrates (méthémoglobinisant)	Bleu de méthylène
Nitrobenzène (méthémoglobinisant)	Bleu de méthylène
Opiacés	Naloxone
Organophosphorés	Atropine ; Pralidoxime
Paracétamol	N-acétylcystéine
Paraquat	Aucun antidote efficace connu (Charbon végétal activé à la phase initiale)
Phénacétine (méthémoglobinisant)	Bleu de méthylène
Plomb	Acide dimercapto-succinique ; Dimercaprol ; Calcium édétate de sodium (EDTA calcique)
Poppers (méthémoglobinisant)	Bleu de méthylène
Radium	Calcium édétate de sodium (EDTA calcique)
Raticides de type AVK (Mort Aux Rats)	Vitamine K1 ; PPSB
Sels d'or	Dimercaprol ; Acide dimercapto-succinique
Sulfamides hypoglycémiant	Octréotide
Tétrachlorure de Carbone	N-acétylcystéine ; Oxygène hyperbare
Valproate ; Valpromide	L-carnitine
Vipères	Sérum antivenimeux contre les vipères