

## ALLEGATO III

## ELENCO INDICATIVO DEGLI ANTIDOTI

## A. ANTIDOTI SPECIFICI

Antidoto	Indicazioni principali	Disponibilità in termini di urgenza a scopo terapeutico
Acetilcisteina	Paracetamolo Tetracloruro di carbonio	B B
Nitrito di amile	Cianuri	A
Sieri antiveleni e antitossine		A-C
Atropina	Sindrome colinergica	A
Benzilpenicillina	Amanitine	B
Gluconato di calcio	Acido fluoridrico Fluoruri Ossalati	A A A
Calcioedetato disodico Ca Na <sub>2</sub> (EDTA)	Piombo	B
Dantrolene	Ipertermia maligna Sindrome neurolettica maligna	A A
Deferrosammina	Ferro Alluminio	B B
Diazepam	Convulsioni Cloroquina	A A
Dicobalto edetato	Cianuri	A
Anticorpi antidigitalici (Fab)	Digossina Digitossina Digitalina	A A A
Dimercapolo (Dimercaptopropanolo — BAL)	Arsenico Oro, mercurio inorganico Encefalopatia saturnina	B B B
4-Dimetilamminofenolo (4-DMAP)	Cianuri	A
Difenidrammina (Dimenidrinato)	Distonie da assunzione di farmaci	A
Etanolo	Metanolo Etilenglicole	A A
Etilbenzatropina	Distonie da assunzione di farmaci	A
Flumazenil	Benzodiazepine	B
Acido folinico	Antagonisti dell'acido folico	A
Glucagone	Betabloccanti	A
Idrossocobalammina (Vitamina B12 a)	Cianuri	A
Metionina	Paracetamolo	B
4-Metilpirazolo	Etilenglicole Metanolo	A A
Cloruro ditetrametilitionina (blu di metilene)	Metemoglobinemia	A
N-acetil-penicillammia	Mercurio (organico e metallico)	C
Nalassone	Opiacei	A
Neostigmina	Blocco neuromuscolare (tipo curaro) Avvelenamento anticolinergico periferico	A A
Ossime	Fosfati organici	B
Ossigeno	Ossido di carbonio Cianuri Solfuro d'idrogeno	A A A

Antidoto	Indicazioni principali	Disponibilità in termini di urgenza a scopo terapeutico
Ossigeno iperbarico	Ossido di carbonio Cianuri Solfuro d'idrogeno	C C C
D-Penicillamina (Dimetilcisteina)	Rame Oro, piombo, mercurio Zinco (elemento)	C C C
Acido di-etilentriamminapentaacetico (DTPA)	Plutonio, attinidi	A
Fentolamina	Avvelenamento alfa-adrenergico	A
Eserina (fisostigmina)	Sindrome anticolinergica centrale da — atropina e suoi derivati e — altri farmaci	A A
Fitomenadione (Vit. K1)	Anticoagulanti cumarinici e indanedionici	B
Ferricianuro ferrico (blu di Prussia)	Tallio	B
Prenalterolo	Betabloccanti	A
Solfato di protamina	Eparina	A
Piridossina (Vit. B6)	Isoniazide Crimidina Giromitrina Idrazine	A B B B
Silibinina	Amanitine	B
Nirito di sodio	Cianuri	A
Tiosolfato di sodio	Cianuri	A
Succimer (DMSA) (acido mesodimercaptosuccinico)	Piombo Mercurio (organico e inorganico) Arsenico	B B B
Tolonio (blu di toluidina)	Metemoglobinemia	A
Trientino (trietilene tetrammina)	Rame	B
Unitiol (DMPS) (acido 2,3-dimercapto-1-propano solfonico)	Mercurio (metilico e inorganico) Piombo	B B

#### B. AGENTI USATI PER PREVENIRE L'ASSORBIMENTO DI SOSTANZE TOSSICHE NEL TRATTO GASTROINTESTINALE

Antidoto	Indicazioni principali	Disponibilità in termini di urgenza a scopo terapeutico
Carbone attivo (*)	Per la maggior parte delle intossicazioni	A
Corestiramina	Digitale, cumarina, «Chlordecone»	B
Argilla smettica	Paraquat, diquat	A
Ferrocianuro di potassio	Rame	A
Bicarbonato di sodio	Ferro Fosfati organici	A A
Solfato di sodio	Bario	A
Amido	Iodio	A

(\*) Usato anche per aumentare l'eliminazione del tossico.

## C. AGENTI USATI PER PREVENIRE L'ASSORBIMENTO PRECUTANEO E/O LESIONI CUTANEE

Antidoto	Indicazioni principali	Disponibilità in termini di urgenza a scopo terapeutico
Gel di gluconato di calcio	Acido fluoridrico	A
Macrogol 400 (PEG)	Fenolo	A
Solfato di rame, bicarbonato di sodio, idrossietilcellulosa	Fosforo bianco	A

## D. EMETICI

Antidoto	Indicazioni principali	Disponibilità in termini di urgenza a scopo terapeutico
Ipecacuana		A

## E. CATARTICI E FLUIDI PER LAVANDA GASTRICA

Antidoto	Indicazioni principali	Disponibilità in termini di urgenza a scopo terapeutico
Citrato di magnesio		B
Solfato di magnesio		B
Mannite		B
Solfato di sodio		B
Sorbitolo		B
Soluzione isoosmotica di polietilenglicole (per lavanda gastrica)		B

## F. AGENTI PER MODIFICARE IL pH DELLE URINE

Antidoto	Indicazioni principali	Disponibilità in termini di urgenza a scopo terapeutico
Cloruro d'ammonio		B
Cloridrato di arginina		B
Acido cloridrico (0,1 N)		B
Bicarbonato di sodio		A

A: disponibilità immediata (entro 30 minuti).

B: disponibilità entro 2 ore.

C: disponibilità entro 6 ore.