## ALLEGATO III

## ELENCO INDICATIVO DEGLI ANTIDOTI

## A. ANTIDOTI SPECIFICI

| Antidoto  | Indicazioni principali                                    | Disponibilità in<br>termini di urgenza<br>a scopo terapeutico |
|---|---|---|
| Acetilcisteina                                      | Paracetamolo<br>Tetracloruro di carbonio                  | B<br>B  |
| Nitrito di amile                                    | Cianuri   | A   |
| Sieri antiveleni e antitossine                      |   | A-C   |
| Atropina  | Sindrome colinergica                                      | Α   |
| Benzilpenicillina                                   | Amanitine   | В   |
| Gluconato di calcio                                 | Acido fluoridrico<br>Fluoruri<br>Ossalati                 | A<br>A<br>A   |
| Calcioedetato disodico Ca Na <sub>2</sub><br>(EDTA) | Piombo  | В   |
| Dantrolene  | Ipertermia maligna<br>Sindrome neurolettica maligna       | A<br>A  |
| Deferrosammina                                      | Ferro<br>Alluminio  | B<br>B  |
| Diazepam  | Convulsioni<br>Clorochina                                 | A<br>A  |
| Dicobalto edetato                                   | Cianuri   | А   |
| Anticorpi antidigitalici<br>(Fab)                   | Digossina<br>Digitossina<br>Digitalina                    | A<br>A<br>A   |
| Dimercaptolo<br>(Dimercaptopropanolo — BAL)         | Arsenico Oro, mercurio inorganico Encefalopatia saturnina | B<br>E<br>B   |
| 4-Dimetilamminofenolo<br>(4-DMAP)                   | Cianuri   | A   |
| Difenidrammina<br>(Dimenidrinato)                   | Distonie da assunzione di farmaci                         | A   |
| Etanolo   | Metanolo<br>Etilenglicole                                 | A<br>A  |
| Etilbenzatropina                                    | Distonie da assunzione di farmaci                         | . A   |
| Humazenil   | Benzodiażepine  | B -   |
| Acido folinico                                      | Antagonisti dell'acido folico                             | A   |
| Glucagone   | Betabloccanti   | Α   |
| drossocobalammina<br>Vitamina B12 a)                | Cianuri   | A   |
| Metionina   | Paracetamolo  | В   |
| -Metilpirazolo                                      | Etilenglicole<br>Metanolo                                 | A<br>A  |
| Cloruro ditetrametiltionina<br>olu di metilene)     | Metemoglobinemia .  | A   |
| N-acetil-penicellammina                             | Mercurio (organico e metallico)                           | С   |
| lalassone   | Oppiacei  | A   |
| Veostigmina   | Blocco neuromuscolare (tipo curaro)                       | A   |
| No.   | Awelenamento anticolinergico periferico                   | A   |
| Ossime -  | Fosfati organici  | В   |
| Ossigeno  | Ossido di carbonio<br>Cianuri<br>Solfuro d'idrogeno       | A<br>A<br>A   |

| Antidoto  | Indicazioni principali   | Disponibilità in<br>termini di urgenza<br>a scopo terapeutico |
|---|--|---|
| Ossigeno iperbarico   | Ossido di carbonio<br>Cianuri<br>Solfuro d'idrogeno                                | CCC   |
| D-Penicillammina<br>(Dimetilcisteina)                         | Rame<br>Oro, piombo, mercurio<br>Zinco (elemento)                                  | CCC   |
| Acido di-etilentriamminapen-<br>taacetico (DTPA)              | Plutonio, attinidi   | A   |
| Fentolammina  | Avvelenamento alfa-adrenergico   | A   |
| Eserina (fisiostigmina)                                       | Sindrome anticolinergica centrale da  — atropina e suoi derivati e — altri farmaci | A   |
| Fitomenadione<br>(Vit. K1)                                    | Anticoagulanti cumarinici e indanedionici  | В   |
| Ferricianuro ferrico<br>(blu di Prussia)                      | Tallio   | В   |
| Prenalterolo  | Betabloccanti  | A   |
| Solfato di protammina   | Eparina  | A   |
| Piridossina<br>(Vit. B6)                                      | Isoniazide<br>Crimidina<br>Giromitrina<br>Idrazine                                 | A<br>B<br>B   |
| Silibinina  | Amanitine  | В   |
| Nirito di sodio   | Cianuri  | . A   |
| l'iosolfato di sodio  | Cianuri  | A   |
| Succimer (DMSA)<br>acido mesodimercaptosuccinico)             | Piombo<br>Mercurio (organico e inorganico)<br>Arsenico                             | B<br>B<br>B   |
| Tolonio<br>blu di toluidina)                                  | Metemoglobinemia   | A   |
| Frientino<br>trietilene tetrammina)                           | Rame   | В   |
| Jnitiol (DMPS)<br>acido 2,3-dimercapto-1-propano<br>olfonico) | Mercurio (metilico e inorganico)<br>Piombo   | B<br>B  |

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

| Antidoto                 | Indicazioni principali                    | Disponibilità in<br>termini di urgenza<br>a scopo terapeutico |
|--------------------------|---|---|
| Carbone attivo (¹)       | Per la maggior parte delle intossicazioni | , A   |
| Corestirammina           | Digitale, cumarina, «Chlordecone»         | В   |
| Argilla smettica         | Paraquat, diquat                          | A   |
| Ferrocianuro di potassio | Rame                                      | A   |
| Bicarbonato di sodio     | Ferro<br>Fosfati organici                 | A<br>A  |
| Solfato di sodio         | Bario                                     | A   |
| Amido                    | Iodio                                     | A   |

<sup>(1)</sup> 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<br>termini di urgenza<br>a scopo terapeutico |
|---|------------------------|---|
| Gel di gluconato di calcio                                  | Acido fluoridrico      | A   |
| Macrogol 400 (PEG)  | Fenolo                 | A   |
| Solfato di rame, bicarbonato di sodio, idrossietilcellulosa | Fosforo bianço         | A   |

#### D. EMETICI

| Antidoto   | Indicazioni principali | Disponibilità in<br>termini di urgenza<br>a scopo terapeutico |
|------------|------------------------|---|
| Ipecacuana |                        | A   |

#### E. CATARTICI E FLUIDI PER LAVANDA GASTRICA

| Antidoto  | Indicazioni principali | Disponibilità in<br>termini di urgenza<br>a scopo terapeutico |
|---|------------------------|---|
| Citrato di magnesio   |                        | В   |
| Solfato di magnesio   |                        | В   |
| Mannite   | 500 P                  | В   |
| Solfato di sodio  |                        | В   |
| Sorbitolo   | ii.                    | В   |
| Soluzione isoosmotica di polietil-<br>englicole<br>(per lavanda gastrica) |                        | В   |

### F. AGENTI PER MODIFICARE IL PH DELLE URINE

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

A: disponibilità immediata (entro 30 minuti).

B: disponibilità entro 2 ore.

C: disponibilità entro 6 ore.