

# Vergiftungstherapie — Antidote

## Folge 2: Antidot-Indikationen — A

Von M. Daunderer

Aus der Toxikologischen Abteilung (Leiter: Dr. med. M. von Clarmann)  
II. Medizinische Klinik (Direktor: Prof. Dr. med. H. Ley)  
Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München

| Intoxikation mit                 | Antidot bei                               |                              | Intoxikation mit                 | Antidot bei                         |                              |
|----------------------------------|---|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
|                                  | oraler oder percutaner Intoxikation       | inhalatorischer Intoxikation |                                  | oraler oder percutaner Intoxikation | inhalatorischer Intoxikation |
| <b>A</b>                         |   |                              |                                  |                                     |                              |
| <i>Adeptolon</i>                 | Physostigmin                              |                              | Allmemazin                       | Physostigmin                        |                              |
| Adipinsäurenitril                | 4-DMAP,<br>Natriumthiosulfat              | 4-DMAP,<br>Natriumthiosulfat | Alkohol<br>—Entzugsdelir         | Physostigmin                        |                              |
| Äthanol                          | Physostigmin                              |                              | Alkylphosphate                   | Atropin,<br>Obidoxim                | Atropin,<br>Obidoxim         |
| Äthylamphetamin                  | Physostigmin                              |                              | <i>Alloferin</i>                 | Physostigmin                        |                              |
| Äthylanilin                      | Toluidinblau                              | Toluidinblau                 | Allylalkohol<br>—amin            |                                     | Dexa-Spray                   |
| —bromid                          |   | Dexa-Spray                   | —bromid                          |                                     | Dexa-Spray                   |
| Äthylenamin                      |   | Dexa-Spray                   | Allylchlorid                     |                                     | Dexa-Spray                   |
| —bromid                          |   | Dexa-Spray                   | Allyxycarb                       | Atropin                             | Atropin                      |
| —diamin                          |   | Dexa-Spray                   | Aluminiumchlorid<br>—triäthyl    |                                     | Dexa-Spray                   |
| —dibromid                        |   | Dexa-Spray                   | <i>Alutan</i>                    | Physostigmin                        | Dexa-Spray                   |
| —dichlorid                       |   | Dexa-Spray                   | Amanita muscaria                 | Physostigmin                        | Dexa-Spray                   |
| —glykolmonoäthyl-<br>äther       |   | Dexa-Spray                   | —pantherina                      | Physostigmin                        | Dexa-Spray                   |
| —glykolmonoäthyl-<br>ätherazetat |   | Dexa-Spray                   | Amantadin                        | Physostigmin                        | Dexa-Spray                   |
| —oxid                            |   | Dexa-Spray                   | Ameisensäure<br>—äthylester      |                                     | Dexa-Spray                   |
| —zyanhydrin                      | 4-DMAP,<br>Natriumthiosulfat              | 4-DMAP,<br>Natriumthiosulfat | —butylester                      |                                     | Dexa-Spray                   |
| Äthylhexanol                     |   | Dexa-Spray                   | Amfepramon                       | Physostigmin                        | Dexa-Spray                   |
| 2-Äthylhexanal                   |   | Dexa-Spray                   | Aminocarb                        | Atropin                             | Atropin                      |
| —hexylamin                       |   | Dexa-Spray                   | —phenole                         | Toluidinblau                        | Toluidinblau                 |
| Äthylmercaptan                   |   | Dexa-Spray                   | —salizylsäure                    | Toluidinblau                        | Toluidinblau                 |
| —nitrit                          | Toluidinblau                              | Toluidinblau,<br>Dexa-Spray  | Amitriptylin                     | Physostigmin                        |                              |
| —polyglykol                      |   |                              | Ammoniak                         |                                     | Dexa-Spray                   |
| —zyanid                          | 4-DMA <sup>n</sup> ,<br>Natriumthiosulfat | 4-DMAP,<br>Natriumthiosulfat | —gas                             |                                     | Dexa-Spray                   |
| AHR 376                          | Physostigmin                              |                              | Ammoniumchlorid<br>—fluorid      | Kalziumglukonat                     | Dexa-Spray                   |
| Akrolein                         |   | Dexa-Spray                   | —hydrogenfluorid                 |                                     | Dexa-Spray                   |
| Akrylnitril                      | 4-DMAP,<br>Natriumthiosulfat              | 4-DMAP,<br>Natriumthiosulfat | —hydrogensulfid                  |                                     | Dexa-Spray                   |
| —säure                           |   |                              | —hydroxid                        |                                     | Dexa-Spray                   |
| —säureäthylester                 |   | Dexa-Spray                   | —nitrat                          | Toluidinblau                        | Toluidinblau                 |
| —säurebutylester                 |   | Dexa-Spray                   | —sulfid-Lösung                   |                                     | Dexa-Spray                   |
| Aldicarb                         | Atropin                                   | Atropin                      | Amphetamine<br><i>Amphotonyl</i> | Physostigmin<br>Physostigmin        |                              |

Abkürzungen: 4-DMAP = Dimethylaminophenol, Dexa-Spray = Dexamethason-Spray = Auxiloson Dosier-Aerosol®

\* Hersteller: Dr. Karl Thomae GmbH, 7950 Biberach an der Riss.

## Vergiftungstherapie – Antidote

| Intoxikation mit     | Antidot bei                         |                              | Intoxikation mit      | Antidot bei                         |                              |
|----------------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------------------|
|                      | oraler oder percutaner Intoxikation | inhalatorischer Intoxikation |                       | oraler oder percutaner Intoxikation | inhalatorischer Intoxikation |
| n-Amylamin           |                                     | Dexa-Spray                   | Arsenitrisulfid       | Dimercaprol                         | Dexa-Spray, Dimercaprol      |
| n-Amylchlorid        |                                     | Dexa-Spray                   | –verbindungen         |                                     | Dexa-Spray                   |
| Amylmerkaptan        |                                     | Dexa-Spray                   | Arzin                 | Dimercaprol                         | Dimercaprol                  |
| –nitrit              |                                     | Toluidinblau, Dexa-Spray     | Atropa Belladonna     | Physostigmin                        |                              |
| Anilin               | Toluidinblau                        | Toluidinblau, Dexa-Spray     | Atropin               | Physostigmin                        |                              |
| –hydrochlorid        |                                     | Dexa-Spray, Toluidinblau     | Atucombin             | Physostigmin                        |                              |
| Antazolin            | Physostigmin, Physostigmin          |                              | Atumin                | Physostigmin                        |                              |
| Antidepressiva       |                                     |                              | Avaforan              | Physostigmin                        |                              |
| Antimon              | Dimercaprol                         | Dimercaprol, Dexa-Spray      | Avil                  | Physostigmin                        |                              |
| –pentachlorid        |                                     |                              | Azetanilid            | Toluidinblau                        | Toluidinblau                 |
| –pentafluorid        | Kalziumglukonat                     | Kalziumglukonat, Dexa-Spray  | –essigsäureäthylester |                                     | Dexa-Spray                   |
| –pentasulfid         |                                     | Dexa-Spray                   | Azetonzyanhydrin      | 4-DMAP, Natriumthiosulfat           | 4-DMAP, Natriumthiosulfat    |
| –tribromid           |                                     | Dexa-Spray                   | –nitril               | 4-DMAP, Natriumthiosulfat           |                              |
| –trifluorid          |                                     | Dexa-Spray                   | Azetylborimid         |                                     | Dexa-Spray                   |
| –trisulfid           |                                     | Dexa-Spray                   | –chlorid              |                                     | Dexa-Spray                   |
| –wasserstoff         | Dimercaprol                         | Dimercaprol, Dexa-Spray      | Azetylen              |                                     | Dexa-Spray                   |
| Antiparkinson-Mittel | Physostigmin                        |                              | Azide                 | 4-DMAP, Natriumthiosulfat           | 4-DMAP, Natriumthiosulfat    |
| Antrenyl             | Physostigmin                        |                              |                       |                                     |                              |
| Aprocarb             | Atropin                             | Atropin                      | Azinophos-äthyl       | Atropin, Obidoxim                   | Atropin, Obidoxim            |
| Arsen                | Dimercaprol                         | Dimercaprol                  | –methyl               | Atropin, Obidoxim                   | Atropin, Obidoxim            |
| Arsenide             | Dimercaprol                         | Dimercaprol, Dexa-Spray      | Azobenzol             | Toluidinblau                        | Toluidinblau                 |
| Arsentrichlorid      | Dimercaprol                         | Dimercaprol, Dexa-Spray      | Azulon compositum     | Physostigmin                        |                              |
| –trioxid             | Dimercaprol                         | Dimercaprol                  | Homburg               |                                     |                              |

Die gesamte Serie umfaßt:

Folge 1: ABC der Vergiftungsbehandlung, Gegengifte (Antidote, Indikationen, Dosierung). Fortschr. Med. 96, 25: 1313-1317 (1978).

Antidot-Indikationen (B-Z);

detaillierte Darstellung der Antidote Dexamethason-Spray, Polyäthylenglykol, Physostigmin, Toluidinblau.

Anschrift des Verfassers:

Dr. med. Max Daunderer, Toxikol. Abt., II. Med. Klinik, Klinikum rechts der Isar der Techn. Univ., Ismaninger Straße 22, 8000 München 80.