

Vergiftungstherapie — Antidote

Folge 2: Antidot-Indikationen — A

Von M. Dauderer

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	
	oralen oder perkutanen Intoxikation	inhalatorischer Intoxikation		oralen oder perkutanen Intoxikation	inhalatorischer Intoxikation
A					
<i>Adepton</i>	Physostigmin		Alimemazin	Physostigmin	
Adipinsäurenitril	4-DMAP, Natriumthiosulfat	4-DMAP, Natriumthiosulfat	Alkohol — Entzugsdelir	Physostigmin Physostigmin	
Äthanol	Physostigmin		Alkylphosphate	Atropin, Obidoxim	Atropin, Obidoxim
Äthylamphetamin	Physostigmin		<i>Alloferin</i>	Physostigmin	
Äthylamin	Toluidinblau	Toluidinblau	Allylalkohol — amin		Dexa-Spray Dexa-Spray
— bromid		Dexa-Spray	— bromid		Dexa-Spray
Äthylenamin		Dexa-Spray	Allylchlorid		Dexa-Spray
— bromid		Dexa-Spray	Allylcarb	Atropin	Atropin
— diamin		Dexa-Spray	Aluminiumchlorid — triäthyl		Dexa-Spray Dexa-Spray
— dibromid		Dexa-Spray	<i>Alutan</i>	Physostigmin	
— dichlorid		Dexa-Spray	<i>Amanita muscaria</i>	Physostigmin	
— glykolmonoäthyl- äther		Dexa-Spray	— pantherina	Physostigmin	
— glykolmonomethyl- ätheracetat		Dexa-Spray	Amantadin	Physostigmin	
— oxid		Dexa-Spray	Ameisensäure — äthylester — butylester		Dexa-Spray Dexa-Spray Dexa-Spray
— zyanhydrin	4-DMAP, Natriumthiosulfat	4-DMAP, Natriumthiosulfat	Amfepramon	Physostigmin	
Äthylhexanol		Dexa-Spray	Aminocarb	Atropin	Atropin
2-Äthylhexanal		Dexa-Spray	— phenole	Toluidinblau	Toluidinblau
— hexylamin		Dexa-Spray	— salizylsäure	Toluidinblau	Toluidinblau
Äthylmerkaptan		Dexa-Spray	Amitriptylin	Physostigmin	
— nitrit	Toluidinblau	Toluidinblau, Dexa-Spray	Ammoniak — gas		Dexa-Spray Dexa-Spray
— polyglykol		Dexa-Spray	Ammoniumchlorid — fluorid — hydrogenfluorid — hydrogensulfid — hydroxid	Kalziumglukonat	Dexa-Spray Dexa-Spray Dexa-Spray Dexa-Spray
— zyanid	4-DMAP, Natriumthiosulfat	4-DMAP, Natriumthiosulfat	— nitrat		Dexa-Spray Dexa-Spray
AHR 376	Physostigmin		— sulfid-Lösung		Dexa-Spray
Akrolein		Dexa-Spray	Amphetamin	Physostigmin	
Akrylnitril	4-DMAP, Natriumthiosulfat	4-DMAP, Natriumthiosulfat	<i>Amphotonyl</i>	Physostigmin	
— säure		Dexa-Spray			
— säureäthylester		Dexa-Spray			
— säurebutylester		Dexa-Spray			
Aldicarb	Atropin	Atropin			

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	
	oralen oder perkutanen Intoxikation	inhalatorischer Intoxikation		oralen oder perkutanen Intoxikation	inhalatorischer Intoxikation
n-Amylamin		Dexa-Spray	Arsentrisulfid	Dimercaprol	Dexa-Spray, Dimercaprol
n-Amylchlorid		Dexa-Spray	—verbindungen		Dexa-Spray
Amylmercaptan		Dexa-Spray	Arsin	Dimercaprol	Dimercaprol
—nitrit		Toluidinblau, Dexa-Spray	Atropa Belladonna	Physostigmin	
Anilin	Toluidinblau	Toluidinblau, Dexa-Spray	Atropin	Physostigmin	
—hydrochlorid		Dexa-Spray, Toluidinblau	<i>Atucombin</i>	Physostigmin	
Antazolin	Physostigmin, Physostigmin		<i>Atumin</i>	Physostigmin	
Antidepressiva			<i>Avafortan</i>	Physostigmin	
Antimon	Dimercaprol	Dimercaprol, Dexa-Spray	<i>Avil</i>	Physostigmin	
—pentachlorid		Dexa-Spray	Azetanilid	Toluidinblau	Toluidinblau
—pentafluorid	Kalziumglukonat	Kalziumglukonat, Dexa-Spray	—essigsäureäthylester		Dexa-Spray
—pentasulfid		Dexa-Spray	Azetoncyanhydrin	4-DMAP, Natriumthiosul- fat	4-DMAP, Natriumthiosulfat
—tribromid		Dexa-Spray	—nitrid	4-DMAP, Natriumthiosul- fat	4-DMAP, Natriumthiosulfat
—trifluorid		Dexa-Spray	Azetylbromid		Dexa-Spray
—trisulfid		Dexa-Spray	—chlorid		Dexa-Spray
—wasserstoff	Dimercaprol	Dimercaprol, Dexa-Spray	Azetylen		Dexa-Spray
Antiparkinson-Mittel	Physostigmin		Azide	4-DMAP, Natriumthiosul- fat	4-DMAP, Natriumthiosulfat
<i>Antrenyl</i>	Physostigmin		Azinophos-äthyl	Atropin, Obidoxim	Atropin, Obidoxim
Aprocarb	Atropin	Atropin	—methyl	Atropin, Obidoxim	Atropin, Obidoxim
Arsen	Dimercaprol	Dimercaprol	Azobenzol	Toluidinblau	Toluidinblau
Arsenide	Dimercaprol	Dimercaprol, Dexa-Spray	<i>Azulon compositum</i>	Physostigmin	
Arsenrichlorid	Dimercaprol	Dimercaprol, Dexa-Spray	<i>Homburg</i>		
—trioxid	Dimercaprol	Dimercaprol			

Die gesamte Serie umfaßt:

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

Antidot-Indikationen (B—Z);

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

Anschrift des Verfassers:

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