

Arzneimittelbeziehungen

Homöopathische Hilfsmittel Band 2

von

Thomas Blasig-Jäger
und Peter Vint

2. korrigierte und erweiterte Auflage 1999

Die Deutsche Bibliothek - Nationales ISBN-Zentrum

Arzneimittelbeziehungen, Homöopathische Hilfsmittel Band 2
Thomas Blasig-Jäger, Peter Vint, Greifenberg: Hahnemann Institut,
Privatinstitut für homöopathische Dokumentation, 1999

• Copyright 1999

Hahnemann Institut - Privatinstitut für homöopathische Dokumentation GmbH -
Krottenkopfstraße 2 - D-86926 Greifenberg
Tel. 08192-93060 / Fax. 08192-7806
E-mail: hahnemann@t-online.de
Internet-Homepage: www.hahnemann.com

Alle Rechte, einschließlich auszugsweiser oder photomechanischer Wiedergabe, vorbehalten. Kein Teil dieses Buches darf ohne schriftliche Genehmigung des Verlages in irgendeiner Form - durch Photokopie, Microfilm oder irgendein anderes Verfahren reproduziert oder in eine von Maschinen, insbesondere Datenverarbeitungsmaschinen, verwendbare Sprache übertragen oder übersetzt werden.

Satz und Gestaltung: Peter Vint

Druck und Herstellung: EOS Verlag, Erzabtei St. Ottilien

Verlags-Nr.: 929271 - ISBN 3-929271-09-5

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	i	Apisinum (apisin.)	11
Vorwort	vii	Aralia racemosa (aral.)	11
Zeichenerklärung	xiii	Aranea diadema (aran.)	11
Liste der verwendeten Quellen	xiii	Argentum metallicum (arg-met.)	11
Arzneimittelbeziehungen	1	Argentum nitricum (arg-n.)	11
Abrotanum (abrot.)	1	Arnica montana (arn.)	12
Absinthium (absin.)	1	Arsenicum album (ars.)	12
Aceticum acidum (acet-ac.)	1	Arsenicum hydrogenisatum (ars-h.)	14
Aconitum napellus (acon.)	1	Arsenicum iodatum (ars-i.)	14
Aesculus hippocastanum (aesc.)	3	Arsenicum metallicum (ars-met.)	14
Aether (aether)	3	Artemisia vulgaris (art-v.)	14
Aethusa cynapium (aeth.)	3	Arum draconitum – dracunculum - itali- cum (arum-dru., arum-d., arum-i.)	14
Agaricus muscarius (agar.)	3	Arum maculatum (arum-m.)	15
Agnus castus (agn.)	4	Arum triphyllum (arum-t.)	15
Ailanthus glandulosa (ail.)	4	Asa foetida (asaf.)	15
Allium cepa (all-c.)	4	Asarum europaeum (asar.)	15
Allium sativum (all-s.)	4	Asimina triloba (asim.)	16
Aloe socotrina (aloe)	4	Asparagus officinalis (aspar.)	16
Alumina (alum.)	5	Astacus fluviatilis (astac.)	16
Aluminium metallicum (alumin.)	5	Asterias rubens (aster.)	16
Ambra grisea (ambr.)	6	Atropinum (atro.)	16
Ammoniacum gummi (ammc.)	6	Atropinum sulphuricum (atro-s.)	16
Ammonium aceticum (am-act.)	6	Aurum metallicum (aur.)	16
Ammonium bromatum (am-br.)	6	Aurum muriaticum (aur-m.)	17
Ammonium carbonicum (am-c.)	6	Aurum muriaticum natronatum (aur-m-n.)	17
Ammonium causticum (am-caust.)	7	Avena sativa (aven.)	17
Ammonium muriaticum (am-m.)	7	Bacillinum Burnett (bac.)	17
Amygdalae amarae aqua (amyg.)	7	Badiaga (bad.)	18
Amylenum nitrosum (aml-ns.)	7	Baptisia tinctoria (bapt.)	18
Anacardium occidentale (anac-oc.)	8	Baryta carbonica (bar-c.)	18
Anacardium orientale (anac.)	8	Baryta muriatica (bar-m.)	18
Anantherum muricatum (anan.)	8	Belladonna (bell.)	18
Angophora lanceolata (ango.)	8	Bellis perennis (bell-p.)	20
Angustura vera (ang.)	8	Benzoicum acidum (benz-ac.)	20
Anthemis nobilis (anth.)	9	Benzinum dinitricum (ben-d.)	20
Anthracinum (anthraci.)	9	Berberis vulgaris (berb.)	20
Antimonium crudum (ant-c.)	9	Bismuthum (bism.)	20
Antimonium tartaricum (ant-t.)	9	Blatta orientalis (blatta-o.)	21
Antipyrinum (antip.)	10	Borax veneta (borx.)	21
Apis mellifica (apis)	10		

Inhaltsverzeichnis

Bovista lycoperdon (bov.)	21	Chenopodium anthelminticum (chen-a.)	33
Bromum (brom.)	21	Chimaphila umbellata (chim.)	33
Brucea antidysenterica (bruc.)	21	China officinalis (chin.)	33
Bryonia alba (bry.)	22	Chinin (chinin-pur.)	34
Bufo rana (bufo)	22	Chininum arsenicosum (chinin-ar.)	34
Cactus grandiflorus (cact.)	23	Chininum muriaticum (chinin-m.)	34
Cainca (cain.)	23	Chininum sulphuricum (chinin-s.)	35
Cadmium metallicum (cadm-met.)	23	Chloralum hydratum (chlol.)	35
Caladium seguinum (calad.)	23	Chloroformum (chlf.)	35
Calcarea acetica (calc-act.)	23	Chlorum (chlor.)	35
Calcarea arsenica (calc-ar.)	24	Chrom (chr-met.)	36
Calcarea carbonica (calc.)	24	Chromicum acidum (chr-ac.)	36
Calcarea fluorica (calc-f.)	24	Cicuta virosa (cic.)	36
Calcarea hypophosphorosa (calc-hp.)	25	Cimicifuga racemosa (cimic.)	36
Calcarea iodata (calc-i.)	25	Cina maritima (cina)	36
Calcarea metallicum (calc-met.)	25	Cinnabaris (cinnb.)	37
Calcarea muriatica (calc-m.)	25	Cinnamomum ceylanicum (cinnm.)	37
Calcarea phosphorica (calc-p.)	25	Cistus canadensis (cist.)	37
Calcarea silica (calc-sil.)	25	Citrus limonum (Zitronensaft / Zitronensäure / Potenz) (cit-l.)	37
Calcarea sulfurica (calc-s.)	25	Clematis erecta (clem.)	38
Calendula officinalis (calen.)	26	Cobaltum metallicum (cob.)	38
Calotropis gigantea (calo.)	26	Coca (coca)	38
Camphora (camph.)	26	Cocculus indicus (cocc.)	38
Cannabis indica (cann-i.)	27	Coccus cacti (coc-c.)	39
Cannabis sativa (cann-s.)	28	Cochlearia armoracia (coch.)	39
Cantharis vesicatoria (canth.)	28	Coffea cruda (coff.)	39
Capsicum annuum (caps.)	28	Coffea tosta (coff-t.)	40
Carbo animalis (carb-an.)	29	Colchicum autumnale (colch.)	40
Carbo vegetabilis (carb-v.)	29	Collinsonia canadensis (coll.)	41
Carbolicum acidum (carb-ac.)	30	Colocynthis (coloc.)	41
Carboneum sulphuratum (carbn-s.)	30	Conium maculatum (con.)	41
Cassida (cass.)	30	Comocladia dentata (com.)	41
Castor equi (castor-eq.)	30	Convalaria maialis (conv.)	42
Castoreum canadense (castm.)	30	Copaiva officinalis (cop.)	42
Caulophyllum thalictroides (caul.)	30	Corallium rubrum (cor-r.)	42
Causticum Hahnemanni (caust.)	31	Crocus sativus (croc.)	42
Ceanothus americanus (cean.)	31	Crotalus cascavella (crot-c.)	42
Cedron (cedr.)	31	Crotalus horridus (crot-h.)	42
Cenchrus contortrix (cench.)	32	Croton tiglium (crot-t.)	43
Chamomilla (cham.)	32		
Chelidonium majus (chel.)	33		

Inhaltsverzeichnis

Cubeba officinalis (cub.)	43	Fluoricum acidum (fl-ac.)	51
Cundurango (cund.)	43	Fragaria vesca (frag.)	51
Cuprum aceticum (cupr-act.)	43	Gallicum acidum (gal-ac.)	51
Cuprum arsenicum (cupr-ar.)	44	Galvanismus (galv.)	51
Cuprum metallicum (cupr.)	44	Gambogia (gamb.)	51
Cuprum sulfuricum (cupr-s.)	44	Gelsemium (gels.)	51
Curare (cur.)	45	Ginseng quinquefolium (gins.)	52
Cyclamen europaeum (cycl.)	45	Glonoinum (glon.)	52
Cytisus laburnum (cyt-l.)	45	Gossypium herbaceum (goss.)	52
Cypripedium pubescens (cypr.)	45	Graphites (graph.)	52
Daphne indica (daph.)	45	Gratiola officinalis (grat.)	53
Digitalis purpurea (dig.)	45	Grindelia robusta (grin.)	53
Dioscorea villosa (dios.)	46	Guaco (gua.)	53
Dolichos pruriens (dol.)	46	Guajacum officinale (guaj.)	53
Doryphora decemlineata (dor.)	46	Haematoxylon campechianum	
Drosera rotundifolia (dros.)	46	(haem.)	53
Duboisia myoporoides (dubo-m.)	47	Hamamelis virginica (ham.)	54
Duboisinum (dub.)	47	Hedeoma pulegioides (hedeo.)	54
Dulcamara (dulc.)	47	Helleborus niger (hell.)	54
Echinacea angustifolia (echi.)	47	Helleborus orientalis (hell-o.)	54
Elaps corallium (elaps)	47	Helonias dioica (helon.)	54
Elaterium officinarum (elat.)	47	Hepar sulphuris calcareum (hep.)	54
Electricitas (elec.)	48	Hippomanes (hipp.)	55
Equisetum hyemale (equis.)	48	Hura brasiliensis (hura)	55
Ergotaminum (ergotam.)	48	Hura crepitans (hura-c.)	55
Erythrinus (eryth.)	48	Hydrastis canadensis (hydr.)	55
Eserinum Physostigmin (esin.)	48	Hydrocyanicum acidum (hydr-ac.)	56
Eucalyptus globulus (eucal.)	48	Hyoscyamus niger (hyos.)	56
Eugenia jambos (eug.)	48	Hypericum perforatum (hyper.)	56
Eupatorium perfoliatum (eup-per.)	49	Ignatia amara (ign.)	56
Euphorbium officinarum (euph.)	49	Indigo tinctoria (indg.)	57
Euphrasia officinalis (euphr.)	49	Iodum (iod.)	57
Eupionum (eupi.)	49	Iodoformum (iodof.)	58
Fagopyrum esculentum (fago.)	49	Ipecacuanha (ip.)	58
Ferrum carbonicum (ferr-c.)	49	Iris versicolor (iris.)	59
Ferrum iodatum (ferr-i.)	49	Jaborandi (jab.)	59
Ferrum metallicum (ferr.)	50	Jacaranda gualandai (jac-g.)	59
Ferrum muriaticum (ferr-m.)	50	Jalapa (jal.)	59
Ferrum oxydatum (ferr-o-r?)	50	Jasminum officinale (jasm.)	59
Ferrum phosphoricum (ferr-p.)	50	Jatropha curcas (jatr-c.)	59
Ferrum picricum (ferr-pic.)	51	Juglans cinerea (jug-c.)	59

Inhaltsverzeichnis

Juglans regia (jug-r.)	60	Magnesium carbonicum (mag-c.)	69
Kalium arsenicosum (kali-ar.)	60	Magnesium muriaticum (mag-m.)	69
Kalium bichromicum (kali-bi.)	60	Magnesium phosphoricum (mag-p.)	69
Kalium bromatum (kali-br.)	60	Magnetis polus ambo (m-ambo.)	70
Kalium carbonicum (kali-c.)	61	Magnetis polus arcticus (m-arct.)	70
Kalium chloricum (kali-chl.)	61	Magnetis polus australis (m-aust.)	70
Kalium cyanatum (kali-cy.)	61	Malandrinum (maland.)	70
Kalium hypophosphoricum (kali-hp.)	61	Malaria I, II, III (malaria I, II, II)	70
Kalium iodatum (kali-i.)	61	Malaria officinalis (malar.)	70
Kalium muriaticum (kali-m.)	62	Mancinella (manc.)	71
Kalium nitricum (kali-n.)	62	Mandragora officinarum (mand.)	71
Kalium permanganicum (kali-perm.)	62	Manganum aceticum aut carbonicum (mang.)	71
Kalium phosphoricum (kali-p.)	63	Matthiola graeca (matth.)	71
Kalium sulphuricum (kali-s.)	63	MDMA (Extacy)	71
Kalmia latifolia (kalm.)	63	Medorrhinum (med.)	71
Kreosotum (kreos.)	63	Menispermum canadense (menis.)	71
Lac canium (lac-c.)	64	Menyanthes trifoliata (meny.)	72
Lac vaccinum defloratum (lac-d.)	64	Mephitis putorius (meph.)	72
Lacerta agilis (lacer.)	64	Mercurialis perennis (merl.)	72
Lachesis muta (lach.)	64	Mercurius (solubilis aut vivus) (merc.)	72
Lacticum acidum (lac-ac.)	65	Mercurius corrosivus (merc-c.)	75
Lactis vaccini flos (lac-v-f.)	65	Mercurius cyanatus (merc-cy.)	76
Lactuca virosa (lact-v.)	65	Mercurius dulcis (merc-d.)	76
Lappa arcticum (lappa)	65	Mercurius iodatus (merc-i-?)	76
Latrodectus mactans (lat-m.)	66	Mercurius iodatus flavus (merc-i-f.)	76
Laurocerasus (laur.)	66	Mercurius iodatus ruber (merc-i-r.)	76
Ledum palustre (led.)	66	Mercurius sulfuricus (merc-sul.)	76
Leonurus cardiaca (leon.)	66	Mezereum (mez.)	76
Leptandra virginica (lept.)	66	Millefolium (mill.)	77
Lilium tigrinum (lil-t.)	67	Morphinum aceticum aut muriaticum (morph.)	77
Linaria vulgaris (lina.)	67	Morphinum sulfuricum (morph-s.)	77
Linum catharticum (linu-c.)	67	Moschus (mosch.)	77
Linum usitatissimum (linu-u.)	67	Muriaticum acidum (mur-ac.)	78
Lobelia inflata (lob.)	67	Muscarinum (muscin.)	78
Lobelia syphilitica (lob-s.)	67	Myrica cerifera (myric.)	78
Lupulus humulus (lup.)	67	Myrtus communis (myrt-c.)	78
Lycopersicum esculentum (lycpr.)	68	Naja tripudians (naja)	78
Lycopodium clavatum (lyc.)	68	Natrium arsenicum (nat-ar.)	79
Lycopus virginicus (lycps-v.)	68	Natrium carbonicum (nat-c.)	79
Lyssinum (lyss.)	69		
Macrotonum (macro.)	69		

Inhaltsverzeichnis

Natrium hypochlorosum (nat-hchls.)	79	Plantago major (plan.)	89
Natrium iodatum (nat-i.)	79	Platinum metallicum (plat.)	89
Natrium muriaticum (nat-m.)	79	Plumbum metallicum (plb.)	90
Natrium nitricum (nat-n.)	80	Plumbum aceticum (plb-act.)	90
Natrium nitrosum (nat-ns.)	80	Podophyllum peltatum (podo)	91
Natrium phosphoricum (nat-p.)	80	Populus candicans (pop-c.)	91
Natrium silicofluoricum (nat-sil-f.)	81	Primula obconica (prim-o.)	91
Natrium sulphuricum (nat-s.)	81	Propolis (propl.)	91
Nicotinum (nicot.)	81	Psorinum (psor.)	91
Nitri spiritus dulcis (nit-s-d.)	81	Pulsatilla pratensis (puls.)	92
Nitricum acidum (nit-ac.)	81	Pulsatilla nuttaliana (puls-n.)	93
Nitrogenium oxygenatum (nitro-o.)	82	Pyrarara (pyrar.)	93
Nux moschata (nux-m.)	82	Pyrogenium (pyrog.)	93
Nux vomica (nux-v.)	82	Pyrus americana (pyrus)	93
Oleander (olnd.)	84	Quercus e glandibus (querc.)	93
Oleum animale aethereum Dippeli (ol-an.)	84	Radium bromatum (rad-br.)	93
Oleum jecoris aselli (ol-j.)	84	Ranunculus bulbosus (ran-b.)	94
Opium (op.)	84	Ranunculus glacialis (ran-g.)	94
Osmium metallicum (osm.)	85	Ranunculus repens (ran-r.)	94
Ostrya virginica (ost.)	85	Ranunculus sceleratus (ran-s.)	94
Oxalicum acidum (ox-ac.)	85	Raphanus sativus (raph.)	94
Oxygenium (oxyg.)	86	Ratanhia peruvania (rat.)	94
Paeonia officinalis (paeon.)	86	Rheum palmatum (rheum)	95
Palladium metallicum (pall.)	86	Rhododendron chrysanthum (rhod.)	95
Pareira brava (pareir.)	86	Rhus toxicodendron (rhus-t.)	95
Paris quadrifolia (par.)	86	Rhus venenata (rhus-v.)	96
Parthenium hysterophorus (parth.)	86	Rumex crispus (rumx.)	97
Passiflora incarnata (passi.)	86	Ruta graveolens (ruta)	97
Pediculus capitis (ped.)	87	Sabadilla (sabad.)	97
Petroleum (petr.)	87	Sabal serrulata (sabal)	97
Petroselinum sativum (petros.)	87	Sabina (sabin.)	97
Phellandrium aquaticum (phel.)	87	Saccharum officinale (sacch.)	97
Phosphoricum acidum (ph-ac.)	87	Salamandra maculata (salam.)	98
Phosphorus (phos.)	87	Salicylicum acidum (sal-ac.)	98
Phosphorus hydrogenatus (phos-h.)	88	Salolum (salol.)	98
Physostigma venenosum (phys.)	88	Salvia officinalis (salv.)	98
Phytolacca decandra (phyt.)	89	Sambucus nigra (samb.)	98
Pilocarpinum (pilo.)	89	Sanguinaria canadensis (sang.)	98
Piper methysticum (pip-m.)	89	Sanicula aqua (sanic.)	98
Piper nigrum (pip-n.)	89	Saponinum (sapin.)	99
		Sarracenia purpurea (sarr.)	99

Inhaltsverzeichnis

Sarsaparilla officinalis (sars.)	99	Terebinthinae oleum (ter.)	110
Scrophularia nodosa (scroph-n.)	99	Teucrium marum verum (teucr.)	110
Secale cornutum (sec.)	99	Thallium metallicum (thal-met.)	110
Selenium metallicum (sel.)	100	Thea chinensis (thea)	110
Senega (seneg.)	100	Theridion curassavicum (ther.)	111
Senna (senn.)	100	Thuja occidentalis (thuj.)	111
Sepia officinalis (sep.)	100	Thyreoidinum (thyr.)	111
Serpentaria aristolochia (serp.)	101	Tongo odorata (tong.)	111
Silicea terra (sil.)	101	Trillium pendulum (tril-p.)	112
Sinapis nigra (sin-n.)	102	Trombidium muscae domesticae (tromb.)	112
Skookum chuck (skook.)	102	Tuberculinum (tub.)	112
Slag (slag)	102	Urtica urens (urt-u.)	112
Sol (sol)	102	Vaccinium (vac.)	113
Solanum nigrum (sol-n.)	102	Valerianum officinalis (valer.)	113
Solanum tuberosum (sol-t.)	103	Vanadium metallicum (vanad.)	113
Spigelia anthelmia (spig.)	103	Variolinum (vario.)	113
Spongia tosta (spong.)	103	Veratrinum (verin.)	113
Squilla maritima (squil.)	103	Veratrum album (verat.)	113
Stannum metallicum (stann.)	103	Veratrum viride (verat-v.)	114
Staphysagria (staph.)	104	Verbascum thapsus (verb.)	114
Sticta pulmonaria (stict.)	104	Verbena hastata (verbe-h.)	114
Stillingia sylvatica (still.)	104	Vespa crabro (vesp.)	114
Stramonium (stram.)	104	Viburnum opulus (vib.)	115
Strontium bromatum (stront-br.)	105	Viburnum prunifolium (vib-p.)	115
Strontium carbonicum (stront-c.)	105	Vinca minor (vinc.)	115
Strophantus hispidus (stroph-h.)	105	Viola odorata (viol-o.)	115
Strychninum (stry.)	105	Viola tricolor (viol-t.)	115
Sulfonalum (sulfon.)	106	Vipera torva (vip-t.)	115
Sulphur lotum (sulph.)	106	Viscum album (visc.)	115
Sulphur hydrogenisatum (sul-h.)	107	X-Ray (x-ray)	115
Sulphur iodatum (sul-i.)	107	Yucca filamentosa (yuc.)	115
Sulphuricum acidum (sul-ac.)	107	Zincum iodatum (zinc-i.)	116
Sulphurosum acidum (sulo-ac.)	108	Zincum metallicum (zinc.)	116
Sumbulus moschatus (sumb.)	108	Zincum phosphoricum (zinc-p.)	116
Symphytum officinale (symph.)	108	Zingiber officinale (zing.)	116
Syphilinum (syph.)	108	Zizia aurea (ziz.)	116
Tabacum (tab.)	108		
Taraxacum officinalis (tarax.)	109		
Tarentula hispanica (tarent.)	109		
Taxus baccata (tax.)	109		
Tellurium metallicum (tell.)	110		

Warum dieses Buch geschrieben wurde

In diesem Buch wurden:

- Primärquellen wie Hahnemann, Jahr etc. vollständig verwendet.¹
- die verwendeten Sekundärquellen vollständig eingearbeitet.²
- die Literaturquellen angegeben.
- die moderne Therapie der jeweiligen Vergiftung mit angegeben.
- die Rubriken untereinander vollständig abgeglichen.³
- beim Abgleich der Rubriken Texthinweise gegeben.
- fehlerhaft Abgeschriebenes und Rubrikenvertauschungen der verwendeten Quellen so weit erkennbar beseitigt.
- die Darmnosoden mit angegeben.
- Angaben zu Arzneimittelzyklen gemacht.

Es wurden Periodika , wenn vorhanden, anhand von Registerbänden eingearbeitet. Standen keine Registerbände zur Verfügung, sind in der Regel nur sporadische Angaben in dieses Werk eingeflossen. Es wäre wünschenswert, vorhandene Periodika in Hinblick auf neue Arzneimittelbeziehungen hin zu sichten. Dies ist allerdings eine Arbeit, die m.E. nur möglich sein wird, wenn in einigen Jahren / Jahrzehnten diese auf CD-Rom vorliegen.

Insofern ist dieses Buch als eine Ausgangsbasis für spätere Bearbeitungen anzusehen.

Alle Angaben sind überprüft - z.T. mehrfach. Trotzdem sollten im Zweifelsfall die Angaben stets überprüft werden.

Jedem, der es gewohnt ist, mit Büchern über Arzneimittelbeziehungen zu arbeiten, werden dies sicher genügend Gründe sein, dies Buch als eine Bereicherung anzusehen.

-
1. In allen mir bekannten Arzneimittelbeziehungsbüchern wurden, sehr zu meinem Erstaunen, Hahnemanns Angaben nicht vollständig eingearbeitet.
 2. Üblicherweise wurde selektiv / unvollständig beschrieben, ohne Angabe der Gründe für die Auslassungen.
 3. Der Rubrikenabgleich ist insbesondere bei den Rubriken „Antidote“ und „es antidotiert“ nützlich, da es langes Suchen erpart.

Erklärungen zu den verwendeten Rubriken

Komplementärmittel

- ist ein Mittel, das in vielen Krankheitsfällen die Behandlung zum Abschluß gebracht hat.
- Echte Komplementärbeziehungen sind selten, weswegen die in manchen Büchern auftauchende Inflation dieser Mittel mit Vorsicht zu betrachten ist und diese Beziehungen erst noch der Bestätigung in der Praxis bedürfen.

Arzneimittelzyklen

- sind in der Praxis häufig beobachtete Abfolgen von mehreren Arzneimitteln.

Darmnosoden

- Die Darmnosoden von Bach/Patterson sind in der homöopathischen Literatur und in der täglichen Praxis unterrepräsentiert. Die dem Mittel vergleichbare Darmnosode wurde hier mit angegeben um in der täglichen Praxis den Blick wieder etwas darauf zu lenken, auch wenn sonst keine Vergleichsmittel angegeben werden.

Antidote

- Nach der Gabe eines Arzneimittels kann im Prinzip jeder starke Einfluß auf den Patienten die Wirkung dieses Mittels stören oder es antidotieren. Abhängig ist das von der Höhe der vorher verabreichten Potenz, der Empfindlichkeit des Patienten, der Einwirkungszeit und der Häufigkeit der Wiederholung. Als Antidote können hierbei ätherische Öle, Elektrosmog, Fernsehen genauso wie Drogen oder Kaffee wirken. Abzugrenzen sind hier stets vorübergehende *Aussetzungen* der Arzneimittelwirkung durch äußere Einflüsse oder Abschwächungen der Erstwirkung des Mittels (z.B. durch Kampfer). Die Antidote eines Mittels können zu verschiedenen Gelegenheiten nützlich werden.

- Bei Vergiftungen mit dieser Substanz. Hier wurden die modernen schulmedizinischen Antidote mit aufgeführt. Diese Art Antidote sind besonders dann wichtig, wenn für das entsprechende Gift kaum eine natürliche Ausscheidungsfähigkeit besteht – wie bei Quecksilber – oder die Vergiftung akut lebensgefährlich ist (siehe auch unten bei *Vergiftungen*). Diese Art Antidote wurden natürlich nur mit aufgenommen, so weit sie in der Homöopathie verwendete Mittel betreffen.

Ein weiterer Grund, die schulmedizinische Behandlung der Vergiftungen mit aufzuführen, ist, daß homöopathische Behandlung nach den bisherigen Antidotlisten bei Vergiftungen nicht unbedingt up to date, geschweige denn lege artis ist. Wer würde heute noch einem Cannabisvergifteten Strychnin geben?

Zu beachten ist, daß es bei Angaben insbesondere bei den Antidota oft unklar ist, ob nun die materielle Substanz zwecks chemischer Antidotierung gemeint ist oder der potenzierte Stoff. Chemische Antidotierung (Säuren gegen Laugen) ist heutzutage obsolet, da lebensgefährlich. Moderne Vergiftungstherapie heißt: Verdünnen, Entfernen, symptomatische Behandlung und dann erst, wenn vorhanden, ein Antidot. Diese Angaben sollten in einer späteren kritischen Ausgabe ganz eliminiert werden (wie so vieles andere auch!). Da dieses Buch in erster Linie eine Materialsammlung ist, habe ich mich bewußt gegen eine Bearbeitung entschieden und auch Ungenaues und Mißverständliches so belassen wie es ist.

- Bei Überdosierung des potenzierten Mittels durch Behandler oder Patient. Wer täglich mehrere Kügelchen, als Einmalgabe 3 - 6 Globuli oder ähnlich große Dosierungen zu verabreichen pflegt, tut gut daran, aus Gründen der Rationalität die Antidotliste gleich auswendig zu lernen. Bei Hahnemann'schen Dosierungen, ein Globuli von Mohnsamengröße u.U. verdünnt über mehrere Tassen Wasser, wird man als Behandler kaum je in die Verlegenheit kommen, das Mittel antidotieren zu müssen. "Ein behutsamer Arzt hat aber fast nie der Antidote nötig." (Hahnemann, chronische Krankheiten 3. Bd., S. 230-231.)

- Wenn ein Patient zur Folgekonsultation kommt und als Mittel das Antidot des zuletzt verabreichten Mittels herauskommt. Dann sollte man daran denken, daß der Patient eine Arzneimittelprüfung durchmacht. Dies herauszufinden erleichtert die Rubrik: **es antiodotiert**.

Unverträglich

- sind die Mittel, die in Folge gegeben häufig starke Erstverschlimmerungen hervorgerufen haben. Mittel, die hier stehen, können aber durchaus auch in den anderen Rubriken vertreten sein und können dann im Einzelfall auch mit bestem Erfolg in Folge gegeben werden. Eventuell ist es aber ratsam, erst einmal ein Zwischenmittel zu geben, da es danach weitaus ungefährlicher ist, das an sich unverträgliche Mittel folgen zu lassen.

Was in diesem Buch fehlt

Hervorhebungen

- Die Angaben zu den Mitteln wurden nicht mit Wertigkeit versehen, da verschiedene Quellen sehr unterschiedlich bewerten. Der Grund scheint die unterschiedliche persönliche Praxiserfahrung des jeweiligen Autors zu sein.

Folgt gut

Diese Rubrik wurde nicht mit aufgenommen:

- da prinzipiell jedes Mittel im einzelnen Fall gut folgen kann.
- die in dieser Rubrik bei anderen Autoren aufgeführten Mittel und die dazugehörigen Indikationen sich überwiegend auf (einzelne) klinische Fälle beziehen, bei denen die Abfolge gut gewirkt hat. Diese Angabe wurde dann immer weiter abgeschrieben - der ursprüngliche Fall ist dabei meist nicht mehr auffindbar.
- In der Praxis bewährte Folgen wurden von späteren Autoren in die Rubrik Komplementärmittel übernommen; insbesondere von Sankaran.

Vergleichsmittel

Vergleichsmittel sind bisweilen eine nützliche Rubrik, die in diesem Buch bis auf die Darmnosoden fehlt. Nützlich deshalb, weil man über das Vergleichsmittel gelegentlich ein Mittel finden kann, an das man nie gedacht hätte; und zum anderen, da ein Mittel, das ähnliche Symptome hervorruft, gerade durch diese Symptomenähnlichkeit ein Antidot sein kann. Vergleichsmittel wurden weggelassen, weil:

- es den Rahmen dieses Buches gesprengt hätte.
- die beste und maßgeblichste Quelle Bönninghausen ist und in dem neuen Buch von R. F. Kastner [2b] - bereits eine vollständige Zusammenstellung zu finden ist.

Weitere Angaben zu Vergleichsmitteln finden sich, besonders mit Nutzangabe, im Clarke bzw. im Neuen Clarke [5].

Allgemeine Angaben

Vergiftungen

Um Wiederholungen zu vermeiden, ein paar Angaben zur allgemeinen schulmedizinischen Behandlung von Vergiftungen.

Pflanzenvergiftungen [73]

- **erste Hilfe:** Erbrechen lassen, aufgelöste Medizinalkohle geben, Gaben von Glaubersalz und evtl. viel warmen Tee trinken lassen.
- **bei schweren Vergiftungen:** Schocklagerung / Schockprophylaxe, Tetanusprophylaxe, Mund zu Mund Beatmung.
- **in der Klinik:** Magenspülung (evtl. mit burgunderfarbener Kaliumpermanganatlösung), Substitution von Elektrolyten, Azidoseausgleich mit Natriumbikarbonat.
- **bei Schock** Plasmaexpander
- **bei Krämpfen** Diazepam
- **bei Atemlähmung** Intubation und Sauerstoffbeatmung, Nierenfunktionskontrolle, evtl.: Hämo-perfusion, Herzschrittmacher, Atropin, Diurese, Digitalis-Antikörper etc., entsprechend der Vergiftung und den Symptomen.

Pilzvergiftungen [73]

- **erste Hilfe:** Viel trinken und erbrechen lassen, sofort aufgelöste Medizinalkohle geben und immer in eine Klinik einweisen!
- **in der Klinik:** *siehe* Pflanzenvergiftungen. Spezialtherapie besonders bei Knollenblätterpilz erforderlich.

Schlangengifte

- **Antidot:** wenn vorhanden, das entsprechende Serum – Applikation erfolgt u.U. wiederholt i.m. [73 (gefährlich wegen möglichem Schock durch tierisches Eiweiß), 76]
- Ausbluten lassen der Bißstelle mit einem Blutschnäpper. [73 (meist ausreichend und gefahrloser als Serum)]
- Kreislaufstabilisierende Maßnahmen (Bewegung / gehen lassen).
- Applikation von äußerer Hitze [4a]

Metallvergiftungen

- Die Behandlung wird gesondert bei den einzelnen Metallen angegeben.

Kontaktgifte

- Hautpülung mit Polyethylenglykol und gründliches Nachspülen mit Wasser.

Die Wirkung der Gifte auf den Menschen und der gekonnte Umgang damit war immer wesentlicher Bestandteil der Homöopathie. Richtig angewendete Homöopathie kann ja auch, was Vergiftungen anbetrifft, Erstaunliches leisten und ist als eine gute Ergänzung zu schulmedizinischer Notfall- / Entgiftungsbehandlung anzusehen.

Die hier gemachten schulmedizinischen Angaben sind lediglich als Gedächtnisstützen zu betrachten. Sie sind kein Ersatz für ein modernes Lehrbuch der Toxikologie oder eine entsprechende Fachfortbildung.

Zeichenerklärung

Die verwendeten Abkürzungen der Mittel entsprechen denen des Repertoriums "Synthesis".

* Übertrag aus dem Abgleich der Rubriken

T Weist auf einen Text zur Pathologie bei dem entsprechenden Mittel hin.

⇒ Die dem Mittel vergleichbare Darmnosode (Quelle: The Bowel Nosodes, John Paterson, British Homœopathic Journal, July 1950 and 1953)

Liste der verwendeten Quellen

Homöopathische Fachbücher:

- 1 **Hahnemann**, Die chronische Krankheiten, Dresden und Leipzig, 1835 ff. und Reine Arzneimittellehre, Dresden 1825 ff.
- 1a **Hahnemann** Chronische Krankheiten, theoretischer Teil, Dresden und Leipzig, 1835.
- 1b **Hahnemann** in: Vorwort zu Bönninghausens Repertorium der antipsorischen Arzneien S. XXI
- 1c **Hahnemann** in: Hufelands "Journal der practischen Arzneikunde und Wundarzneykunst"
- 2 **Boenninghausen/Boger**, Characteristics Materia medica and Repertory, Jain Publishers 1993
- 2a **Boenninghausen**, Kleine medizinische Schriften, hrsg. von Klaus-Henning Gypser, Heidelberg, Arkana Verlag, 1984
- 2b **Kastner, Raimond Friedrich**, Bönninghausens Physiognomik homöopathischer Arzneimittel, Heidelberg, Haug, 1995
- 2c **Boenninghausen**, Systematisch alphabetisches Repertorium der antipsorischen Arzneien, Münster 1833
- 2d **Boenninghausen**, Systematisch alphabetisches Repertorium der nicht antipsorischen Arzneien, Münster 1846
- 2e **Boenninghausen**, Therapeutisches Taschenbuch, Münster 1846

- 2f **Boenninghausen**, Versuch über die Verwandtschaften der homöopathischen Arzneien nebst einer abgekürzten Übersicht ihrer Eigenthümlichkeiten und Hauptwirkungen, Münster 1836
- 2g **Boenninghausen**, Der homöopathische Hausarzt, Münster 1853
- 3 **Jahr, G. H. G.**, Ausführlicher Symptomenkodex der homöopathischen Arzneimittellehre, Leipzig, 1848.
- 3a **Jahr, G. H. G.**, Handbuch der Haupt-Anzeigen für die richtige Wahl der homöopathischen Heilmittel, Düsseldorf, Verlag von J.E.Schaub, 1834
- 3b **Jahr, G.H.G.**, Die venerischen Krankheiten, Leipzig, 1867.
- 4 **Hering, Constantine**, The Guiding Symptoms of our Materia Medica, Philadelphia, 1879-1891.
- 4a **Hering, Constantin**, Herings Medizinische Schriften, hrsg. von Klaus-Henning Gypser, Göttingen, Burgdorf, 1988
- 5 **Clarke, John Henry**, Der Neue Clarke, übers. und bearbeitet von Peter Vint, Bielefeld, Grohmann, 1990-1996, Bd. 1- 10
- 5a **Clarke, John Henry**, A Clinical Repertory, London, 1904
- 6 **Kent, James Tyler**, Lectures on Homœopathic Materia Medica, Chicago, 1904
- 7 **Lippe, Adolph von**, Key notes of our Materia Medica, Leipzig, 1848
- 8 **Boericke, William**, Pocket Manual of Homeopathic Materia Medica, 9. ed., San Francisco und Philadelphia, 1927
- 9 **Anschutz, Dr.E.P.**, New old and forgotten remedies, Jain Publishers, 1991
- 10 **Farrington, Harvey**, Ärztekurs in homöopathischer Arzneimittelwahl, Berg am Starnberger See, Barthel & Barthel Verlag, (nur Ergänzungen)
- 11 **Geukens**, Homöopathische Praxis, Bezug über Burgdorf Verlag, Göttingen
- 12 **Gunavante**, Introduction into homoeopathic prescribing, Jain Publishers 4th.Edition

- 13 **Lathoud, J.-A.**, *Materia Medica*, Berg am Starnberger See, O.-Verlag, 1985-86.
- 14 **Lodispoto**, *Diät in der Homöopathie*, Organon Verlag, 1985
- 15 **Manssurow, Dr. N.**, *Die tertiäre Syphilis und deren Behandlung*, Wien, 1877
- 16 **Miller/Klunker**, *Beziehungen der Arzneien unter sich*, 7. Aufl., Heidelberg, 1989, (nur Ergänzungen)
- 17 **Nash E.B.**, *Leaders in Homœopathic Therapeutics*, 4. ed., Cortland, 1913, Reprint New Dehli, Jain Publishers, 1985
- 18 **Phatak**, *The Clinical Relationship of Homœopathic Remedies*, Jain Verlag, 1984 (nur Ergänzungen)
- 19 **Sankaran**, *The Clinical Relationship of Homœopathic Remedies*, The Homœopathic Medical Publishers, 1984
- 20 **Seider**, *Das kleine Buch der Arzneimittelbeziehungen*, 2.Aufl., Berg am Starnberger See, 1989, (nur Ergänzungen)
- 21 **Schroyens, Dr. Frederik** (Hrsg.), *SYNTHESIS Repertorium homœopathicum syntheticum*, 3.deutsche Auflage, Greifenberg, Hahnemann Institut für homöopathische Dokumentation, 1995
- 22 **Stauffer, Karl**, *Klinische homöopathische Arzneimittellehre*, Regensburg, Johannes Sonntag, Verlagsbuchhandel, 1984
- 23 **Tyler, M.L.**, *Homœopathic drug pictures*, London, Health and Science Press, 1952, Reprint New Dehli, Jain Publishers, 1980
- 24 **Wolf, C.W.**, *Homöopathische Erfahrungen*, Verlag F.A. Herbig, Berlin, 1858
- 25 **Wright-Hubbart, Elisabeth**, *Kurzlehrgang der Homöopathie*, 1983
- 26 **Knerr, Calvin B.**, *Drug relationship*, Jain Publishers 1994 (Die Einarbeitung dieses Heftchens wurde abgebrochen, da zum Teil ganze Rubriken vertauscht sind)
- 39 **Blasig-Jäger**, *Eigene Erfahrungen, Ich habe eigene wenige Beobachtungen bez. Arzneimittelbeziehungen eingearbeitet. Diese sind wiederholt bestätigt.*

Homöopathische Zeitschriften:

- 40 **Archiv für die homöopathische Heilkunst**, Leipzig, um 1840, Hrsg Stapf.
- 41 **Allgemeine homöopathische Zeitung**, Haug Verlag
- 42 **Zeitschrift für Klassische Homöopathie**, Heidelberg, Haug-Verlag
- 43 **Deutsches Journal für Homöopathie**, Berg am Starnberger See, Barthel & Barthel Verlag

Medizinische Fachliteratur

- 71 Dauderer Handbuch der Umweltgifte. ecomed, 1990
- 72 Dauderer, Handbuch der Amalgamvergiftung, ecomed Verlag, 1992
- 73 Roth, Dauderer Giftliste, ecomed Verlag, 1995 (aktueller Stand mit Ergänzungslieferungen)
- 74 Antidota, Infobroschüre Dr.F.Köhler Chemie GmbH., 1995
- 75 Wolfgang Gerz, Sonnenlängstraße 2, München, Ganzheitliche Therapiemöglichkeiten bei Schwermetallbelastung – Script
- 76 Rote Liste, editio cantor, 1995

A brotanum (abrot.)

Komplementär: Bry. [19] Kali-bi. [19] Lyc. [19]

A bsinthium (absin.)

Es antiodotiert: Agar. [*] Bar-m. [4, 5, 5a (bei Erbrechen), 19] (Muschelvergiftung) [4]

A ceticum acidum (acet-ac.)

Komplementär: Chin. [4 (Hämorrhagien), 19] Dig. [19]

Antidote: bei zuviel Essigsäure: Magnesia oder Kalkwasser [4, 5, 5a]
Nat-m. und danach Sep. [5, 5a (Magen-, Lungen- und Fiebersymptome)]
Tab. [5 (bei flauem, quälendem Gefühl), 19]

- und wenn das nicht reicht: Acon. [5, 5a, 19, 26] Calc. [19] Mag-c. [19] Nat-m. [19] Plb. [*] Sep. [19]

Es antiodotiert: Acon. [4, 5, 5a] Alkohol [4] Arn. [*] Arum-t. [5a]
Asar. [4, 5, 5a] Carb-ac. [7, T] Carb-an. [*] Coff. [4, 5, 5a] Colch. [*]
Dig. [*] Dor. [*] Euph. [4, 5, 5a] Hep. [4, 5, 5a] Hyos. [*] Ign. [4, 5, 5a, T]
Lacert. [*] Lach. [*] Lact-v. [*] Lup. [*] Mez. [*]
Narkosedämpfe [4, 5a] Op. [4, 5, 5a] Plb. [4, 5, 5a (Kolik)] Puls. [*]
Sep. [4, 5, 5a] Stram. [4, 5, 5a, T] Tab. [4, 5, 5a] Tong. [4] Vesp. [*]

- Ein Finger, in Essig getaucht, der zwischen den Lippen gerieben wird, antiodotiert Holzkohledämpfe [4, 5, 7] Chloroform, Äther und andere betäubende Dämpfe [5, 7 (Aml-ns.), 20]
- (Eventuell) [4] bei Wurstvergiftung [5, 5a]

Unverträglich: Arn. [4, 5, 7, 19] Bell. [19, T] Bor. [4 (nach), 5, 19, T]
Caust. [4 (nach), 5, 19] Colch. [* (vor)] Dulc. [*] Ferr. [*] Lach. [4, 5, 7, 19] Merc-s. [19] Morph. [*] Nux-v. [4 (nach), 5, 19] Ran-b. [4 (nach), 5, 19] Sars. [4 (nach), 5, 19]

A conitum napellus (acon.)

Komplementär: Arn. [5, 5a (bei Quetschungen, Traumen, Augenverletzungen), 19] Bell. [3a (nach), 19] Berb. [19] Bry. [3a (nach), 19] Caust. [20]

A conitum napellus ...

Coff. [4, 5, 5a (bei Fieber, Schlaflosigkeit, Unverträglichkeit von Schmerz), 8, 19]
Mill. [19] Phos. [19] Spong [19] Sulph. [4a (als Zwischenmittel von Sulph. bei Scharlach – bei trockener Haut und Unruhe), 5a, 7 (hoch in allen Fällen), 8, 19, 75]

- Acon. ist das akute Sulph. und ergänzt dieses vor und nachher bei akuten Entzündungszuständen. [7, 20]
- Acon. und Sulph. sind komplementär, letzteres vollendet oft die von Acon. eingeleitete Heilung und verhütet als Konstitutionsmittel Rezidive. [22]
- Bei Zahnung mit Fieber muß Acon. vor Dol. gegeben werden, um Fieberkrämpfe zu vermeiden. [4, 5a]

Zyklus: Acon. – Spong. – Hep. [2a, 25]

Antidote: Acet-ac. [5] Alkohol [2-5] Bell. [5, 5a, 19] Berb. [5, 5a, 19]
Camph. [5] Cham. [2, 5a, 19, 26] Citr. [5, 5a, 19, T] Coff. [2, 5, 5a, 19, 22, 26] Essig [2-4, 5a, 8, 19, 26] Nux-v. [2, 5, 5a, 19, 22, 26] Par. [3, 4, 5a, 19, 26] Petr. [26] Säuren, pflanzliche [1, 2] Sep. [26] Verat. [5, 5a, 26] Wein [1, 5a, 22, 26, 50 (II/1, S. 40) und Weingeist]

- bei Mißbrauch von Acon.: Sulph. [5, 5a, 19, 26]
- Säuren, Wein, Kaffee, Limonade und saures Obst modifizieren seine Wirkung [8]

Es antidotiert: Arn. [5a] Apis [24 (Empfindliche Darmschmerzen mit nicht enden wollenden ruhrartigen Durchfällen und ungemeiner Hinfälligkeit und Ohnmachtsgefühl)] Aspar. [5a, T] Astac. [5a] Bell. [4, 5, 5a] Bry. [5a] Cact. [5a] Canth. [5a] Cham. [3-5, T] Chel. [5a, T] Cimic. [*], 26, T] Cinnm. [5a, T] Citr. [5a] Coff. [3-5, 5a, T] Croc. [5a] Dol. [5a] Glon. [5a] Graph. [5a, T] Kalm. [5a] Kreos. [5a, T] Lyc. [5a] Merc-p. [5a] Mez. [5a] Nit-ac. [*] Nux-v. [3-5, 5a, T] Ph-ac. [*] Petr. [3-5, 5a] Rhus-t. [*] Seneg. [*] Sep. [3-5, 5a, T] Sol [5a] Spong. [5, 5a] (Strych. [5a]) Sulph. [3-5] Ther. [5a (Geräuschempfindlichkeit)] Verat. [3, 4, 5a, T] Vib. [5a (Epididymitis)]

- Nachwirkungen von Morphinum [4, 5a]

A conitum napellus ...

- es erleichtert Beschwerden von: Cham. [4, 5] Cimic. [4, 5] Coff. [4, 5] Nux-v. [4, 5] Petr. [4, 5] Sep. [4, 5] Sulph. [4]

Unverträglich: Sec. [*]

A esculus hippocastanum (aesc.)

Komplementär: Carb-v. [19] Coll. [7 (Hämorrhoiden) (nach Coll.)]
Lach. [19] Mur-ac. [19]

Antidote: NUX-v. [5, 5a (Hämorrhoidalsymptome), 19, 26]

A ether (aether)

Antidote: Bell. [5a (Bronchitis nach Anästhesie)] Hep., Hyos., Nux-v. [5a (Schwächezustände)]

A ethusa cynapium (aeth.)

Komplementär: Calc. [5a, 7, 8, 19] Sul-i. [20]

Antidote: Camph. [19] Op. [19, 26] Plb. [19] Säuren, pflanzliche [5, 5a, 26]

Es antidiert: Op. [4, 5, 5a] Plb. [5a, T]

Unverträglich: Ant-c. [19] Cic. [19]

A garicus muscarius (agar.)

Komplementär: Calc-c. [19]

Antidote: Absin. [8, 19] Atropin. [26] Calc. [5, 5a (Eiseskälte), 19, 26]
Coff. [2-5, 5a, 8, 19, 26] Camph. [1 (Hauptantidot selbst gegen chronisch
gewordene Übel vom Fliegenpilz), 2-5, 5a, 8, 19, 26] Fett oder Öl [5, 5a, 26
(Magensymptome)] Holzkohle [5, 26] Nit-ac. [19] Puls. [2-5, 5a, 19]
Rhus-t. [4, 5 (nächtliche Rückenschmerzen), 5a, 19, 26] Wein [2, 3, 5, 5a, 26]
Weinbrand [5, 5a, 26]

- Physostigminsalicylat [74 (Anticholinum ®)]

A gnus castus (agn.)

Antidote: Camph. [2-5, 5a, 7, 19, 26] Nat-m. [4, 5 (Kopfschmerzen), 19, 26]
Nux-v. [19] Rhus-t. [19] Salz in konzentrierter Lösung [4, 5, 5a]

A ilanthus glandulosa (ail.)

Antidote: Aloe [19] Alkohol [5, 5a] Bourbonwhisky [4, 26] Rhus-t.
[4 (Kopfschmerz, erysipelätöses Gesicht, Übelkeit, Gefühl von schwerem Schlaf), 5,
5a, 19, 26] Nux-v. [4 (Allgemeinbeschwerden), 5, 5a, 19, 26]

A llium cepa (all-c.)

Komplemetär: Phos. [5, 5a, 7, 8, 19] Puls. [5, 5a, 7, 8, 19] Sars. [5, 5a, 19]
Sulph. [19] Ther. [18] Thuj. [4, 5, 5a, 7, 8, 19]

Zyklus: All-c. – Phos. – Sulph. [25]

Antidote: Arn. [4 (Zahnschmerzen), 5, 5a, 8, 19] Ars. [19] Cham. [4 (Bauch-
schmerzen), 5, 5a, 8, 19] Kaffee tilgt den Zwiebelatem; gerösteter [5a]
Nux-v. [4 (Schnupfen, jeden August wiederkehrend; unangenehme Empfindungen
beim Umgang mit Pfirsichen und einigen blühenden Bäume und Pflanzen; Heu-
schnupfen), 5, 5a, 19] Thuj. [5 (übelriechender Atem und Diarrhoe nach dem
Essen von Zwiebeln), 5a, 19] Verat. [4 (Kolik, mit Mutlosigkeit), 5, 5a, 8, 19]

Es antidiotiert: Calad. [5a] Chel. [*] Verat. [*, T]

Unverträglich: All-s. [5, 5a, 19] Aloe [5, 5a, 19] Squil. [5, 5a, 19]

A llium sativum (all-s.)

Komplementär: Ars. [4 (Katarrh, Asthma, Folgen von Überanstrengung), 5, 5a,
8, 19]

Antidote: Lyc. [4, 5, 5a, 8, 19, 26]

Unverträglich: All-c. [4, 5, 5a, 19] Aloe [4, 5, 5a, 19] Squil. [4, 5, 5a, 19]

A loe socotrina (aloe)

Komplementär: Sulph. [8, 19, T]