

Chronische homöopathische Arzneimittel - Antimiasmatika

Nachfolgend – zur allgemeinen Orientierung – fünf Listen der wichtigsten *Antimiasmatika*, aufgeteilt in **Anti-Psorika**, **Anti-Sykotika**, **Anti-Syphilitika**, **Anti-Tuberkulinika** und Mittel für das **Arzneimittel-Miasma** (Farben nach Sanchez Ortega).

Wichtige **Anti-Psorika**:

Acidum fluoricum	Calcium phosphoricum	Magnesium muriaticum
Acidum muriaticum	Carbo animalis	Natrium carbonicum
Acidum nitricum	Carbo vegetabilis	Natrium muriaticum
Acidum phosphoricum	Causticum	Petroleum
Acidum sulfuricum	Conium maculatum	Phosphorus
Agaricus muscarius	Cuprum metallicum	Platina
Alumina	Graphites	Plumbum
Anacardium	Hepar sulfuris	Psorinum
Apis mellifica	Jodum	Pulsatilla
Argentum metallicum	Kalium carbonicum	Silicea
Argentum nitricum	Kalium jodatatum	Stannum
Arsenicum album	Kalium nitricum	Staphisagria
Aurum metallicum	Lachesis	Sulfur
Baryum carbonicum	Lycopodium	Zincum
Calcium carbonicum Hahnemanni	Magnesium carbonicum	

Wichtige **Anti-Sykotika**:

Acidum fluoricum	Calcium carbonicum Hahnemanni	Natrium sulfuricum
Acidum nitricum	Causticum	Pulsatilla
Agaricus	Graphites	Secale
Apis	Jodum	Sepia
Argentum metallicum	Kalium sulfuricum	Silicea
Argentum nitricum	Lachesis	Staphisagria
Aurum muriaticum	Lycopodium	Sulfur
Baryum carbonicum	Medorrhinum	Thuja

Wichtige Anti-Syphilitika:

Acidum fluoricum	Carcinosinum	Lycopodium
Acidum nitricum	Cinnabaris	Mercurius corrosivus
Acidum phosphoricum	Conium	Mercurius jodatus flavus
Arsenicum album	Hepar sulfuris	Mercurius jodatus ruber
Arsenicum jodatum	Jodum	Mercurius solubilis
Aurum metallicum	Kalium arsenicosum	Phosphorus
Aurum muriaticum	Kalium chloratum	Silicea
Aurum muriaticum natronatum	Kalium jodatum	Staphisagria
Calcium jodatum	Kalium sulfuricum	Sulfur
Calcium sulfuricum	Lac caninum	Sulfur jodatum
Carbo animalis	Lachesis	Syphilinum

Wichtige Anti-Tuberkulina:

Acidum aceticum	Carbo vegetabilis	Mercurius solubilis
Acidum nitricum	Carcinosinum	Natrium muriaticum
Acidum phosphoricum	Conium maculatum	Phosphorus
Agaricus muscarius	Graphites	Psorinum
Arsenicum album	Hepar sulfuris	Pulsatilla
Arsenicum jodatum	Jodum	Sepia
Baryum muriaticum	Kalium carbonicum	Silicea
Calcium carbonicum Hahnemanni	Kalium sulfuricum	Stannum
Calcium phosphoricum	Lachesis	Sulfur
Calcium sulfuricum	Lycopodium	Tuberculinum Koch alt
Carbo animalis	Medorrhinum	Zincum

Wichtige Mittel für das Arzneimittel-Miasma:

Lachesis
Lycopodium
Nux vomica
Opium
Sepia

Diese fünf Listen sind keineswegs vollständig. Es gibt noch eine ganze Menge weniger häufig gebrauchter Arzneimittel, die durchaus auch *antimiasmatisch* wirken können, i. d. R. aber eine untergeordnete Rolle spielen. Hierzu sei auf den Schweizer Homöopathen *Pièrre Schmidt* verwiesen, der seinerzeit in der „*Zeitschrift für Klassische Homöopathie*“ (1964) eine detaillierte Auflistung aller ihm bekannten Antimiasmatika vorgestellt hat, mit Angabe der Autoren, die das jeweilige Mittel als solches eingeführt haben.

Die anderen Arzneimittel, die keinen Bezug zu den Miasmen haben, nennt man *amiasmatische* Mittel. Es sind häufig die sog. „kleinen“ Mittel, die am meisten als Akutmittel verwendet werden. (Selbstverständlich können im Einzelfall auch Antimiasmatika für akute Krankheiten angezeigt sein.)

Beispiele für *amiasmatische* „kleine“ Mittel sind:

Aconitum, Allium cepa, Arnica, Belladonna, Bellis perennis, Bryonia alba, Chamomilla, Chelidonium, Cicuta virosa, Cina, Cocculus, Colocynthis, Dioscorea, Dulcamara, Euphrasia, Ferrum phosphoricum, Gelsemium, Helleborus, Hyoscyamus, Hypericum, Ignatia, Ipecacuanha, Jalapa, Kalium bichromicum, Ledum, Okoubaka, Phytolacca, Podophyllum, Spongia, Sticta, Stramonium, Veratrum album etc.

© Dr.-Ing. Joachim-F. Grätz; www.tisani-verlag.de