

sion, une période d'état et une troisième période de regression; et cela peut se terminer par la mort... ou la guérison. Mais une maladie chronique ne présente que deux stades et lorsque vous avez à soigner des exacerbations de maladies chroniques il faudra tenir compte de l'état chronique.

Dr P. Schmidt.

*

* *

REMEDES HOMOEOPATHIQUES
=====

Aesculus hippocastanum	A.
<u>Agaricus muscarius</u>	A. K.
Alumen	K.
Alumina	A. K.
Ammonium carbonicum	A. K.
Ammonium muriaticum	A.
Anacardium orientale	H. A. G. K.
Anantherum muricatum	A.
Angustura vera	A.
Antimonium crudum	H. A. G. K.
Antimonium tartaricum	H. G. K.
<u>Apis mellifica</u>	H. A. G. K.
Aranea diadema	H. G. K.
<u>ARGENTUM METALLICUM</u>	H. A. G. K.
<u>ARGENTUM NITRICUM</u>	A. K.
Armoracea sativa	A.
Arsenicum album	B. A.
Asa foetida	A.
Asarum europeum	A.
Asparagus	A.
<u>Asterias rubens</u>	G. K.

Aurum foliatum	G. K.
<u>Aurum muriaticum</u>	G. K.
<u>Baryta carbonica</u>	A. G. K.
Benzoic acidum	A.
Berberis vulgaris	A.
Borax veneta	A. K.
Bovista lycoperdon	A.
Bryonia alba	A. G. K.
Bufo rana	A.
Caladium seguinum	A.
<u>Calcarea ostrearum</u>	A. K.
Cannabis indica	A.
Cannabis sativa	A.
Cantharis vesicatoria	A.
Capsicum annuum	A.
Carbo animalis	G. K.
Carbo vegetabilis	A. G. K.
Carbolic acidum	A.
Carboneum sulphuratum	K.
Caulophyllum thalictroides	A.
<u>Causticum</u>	A. G. Cl. K.
Cedron simaruba	A.
Chamomilla matricaria	A. L. G. K.
Chimaphila umbellata	A.
China officinalis	
Cicuta virosa	A.
Cimicifuga (actaea racemosa)	A.
Cinnabaris	L. G.
Clematis erecta	A. K.
Coccus cacti	A.
Colchicum autumnale	A.
Colocynthis cucumis	A.
Conium maculatum	A. G. K.

Copaiva officinalis	A.
Crocus sativus	A.
Crotalus horridus	A.
Croton tiglium	A.
Cubeba officinalis	A.
Cuprum aceticum	
Cyclamen europeum	A.
Digitalis purpurea	A.
Doryphora decemlineata	A.
<u>Dulcamara solanum</u>	A. G. K.
Epigaea repens	A.
Erechtites hieracifolia	A.
Erigeron canadense	A.
Eryngium aquaticum	A.
Eupatorium purpureum	A.
Euphorbia pilulifera	A.
Euphorbium officinarum	L.
Euphrasia officinalis	A. G. K.
Fagopyrum esculentum	A.
<u>Ferrum metallicum</u>	G. K.
<u>Fluoric acidum</u>	A. G. K.
Gambogia (Gummi gutti)	A.
Gelsemium sempervirens	A.
Gnaphalium polycephalum	A.
<u>Graphites</u>	G. K.
Helonias dioica	A.
Hepar sulphuris calcarea	G. K.
Hydrastis canadensis	A.
Influenzinum	A.
<u>Iodium</u>	G. K.

Kali bichromicum	A.
Kali carbonicum	A. G. K.
Kali iodatum	A.
Kali muriaticum	A.
Kali nitricum	A.
<u>KALI SULPHURICUM</u>	A. K.
Kalmia latifolia	G.
Lac caninum	A.
<u>Lachesis trigonocephalus</u>	A. G. K.
Lilium tigrinum	A.
Lithium carbonicum	A.
<u>Lycopodium clavatum</u>	A. L. G. K.
Magnesia carbonica	A.
<u>Manganum aceticum</u>	A. K.
<u>MEDORRHINUM</u>	A. K.
Mercurius dulcis	A.
Mercurius solubilis	A. G. K.
Mezereum daphne	A. G. K.
Moschus moschifera	A.
Murex purpurea	A.
Natrum carbonicum	A.
Natrum muriaticum	A.
<u>NATRUM SULPHURICUM</u>	A. K.
<u>NITRI ACIDUM</u>	L. A. K.
Nux vomica	L. (A.)
Oleum jecoris aselli	A.
Origanum vulgare	
Palladium	A.
Papaya vulgaris	A.
Pareira brava	A.
Petroleum	G. K.

Petroselinum sativum	A.
Phosphori acidum	L.
Phosphorus	L.
<u>Phytolacca decandra</u>	A. G. K.
Piper nigrum	A.
Platina	
Plumbum	
Prunus spinosa	A.
Psorinum	L.
Pulsatilla nigricans	A. K.
Ratanhia peruviana	A.
Rhus toxicodendron	A.
Sabadilla officinarum	
Sabina juniperus	L. A. K.
Saccharum lactis	A.
Sanicula aqua	A.
Sarracenia purpurea	A.
<u>Sarsaparilla smilax</u>	A. G. K.
<u>Secale cornutum</u>	A. G. K.
<u>Selenium</u>	G. K.
Senecio aureus	A.
Senega polygala	A.
<u>SEPIA SUCCUS</u>	A. K.
<u>Silica</u>	A. G. K.
Spigelia anthelmintica	B.
<u>STAPHYSAGRIA DELPHINIUM</u>	L. A. K.
Stillingia sylvatica	A.
Stramonium datura	A.
<u>Sulphur lotum</u>	A. G. K.
Tabacum nicotiana	A.
Terebinthinae oleum	A.
<u>THUYA OCCIDENTALIS</u>	B. L. A. K.

