

Nejužitečnější léky a symptomy

homeopatické materie mediky

E. B. Nash, M. D.



www.alternativa.cz

Leaders in Homoeopathic Therapeutics
E. B. Nash, M. D.

Český překlad: © Jana Vlková, 2007 (str. 1 – 196)
© Adam Havlín, 2007 (str. 196 – 420)

Vydalo nakladatelství Alternativa v roce 2007
Elišky Přemyslovny 380, 156 00 Praha 5
Tel.: 257 899 205, tel./fax: 257 922 331
info@alternativa.cz
www.alternativa.cz

ISBN: 978-80-86936-12-3

Tuto knihu věnuji vděčně své ženě, milující a věrné spolupracovnici, která mne podporuje v období zkoušek a raduje se se mnou z mých úspěchů.

E. B. Nash

Obsah

Předmluva k prvnímu vydání	11
Předmluva k druhému vydání.....	13
Předmluva ke třetímu vydání.....	14
Předmluva ke čtvrtému vydání	15
Úvod	16
Abies nigra.....	410
Abrotanum.....	414
Aconitum napellus.....	76
Actaea racemosa.....	188
Aesculus hippocastanum	158
Aethusa cynapium	379
Agaricus.....	399
Allium cepa	386
Aloe socotrina.....	279
Alumen	331
Alumina	329
Ammonium carbonicum.....	377
Ammonium muriaticum	378
Amylenum nitrosum.....	396
Anacardium orientale	327
Antimonium crudum	36
Antimonium tartaricum	207
Apis mellifica	126
Apocynum cann.....	410
Apomorpha.....	410
Aralia	415
Aranea diadema	135
Argentum nitricum	257
Arnica montana	336
Arsenicum album.....	80

Arum triphyllum.....	334
Asarum europ.....	417
Aurum metallicum.....	255
Aurum muriaticum natronatum.....	270
Badiaga.....	417
Baptisia tinctoria.....	226
Baryta carbonica.....	306
Belladonna.....	90
Benzoicum acidum.....	275
Berberis vulgaris.....	272
Bismuthum.....	320
Borax veneta.....	358
Bromium.....	310
Bryonia alba.....	30
Cactus grandiflorus.....	196
Calcarea fluor.....	415
Calcarea hypophosphorica.....	248
Calcarea ostrearum.....	66
Calcarea phosphorica.....	71
Calcarea sulphurica.....	247
Camphora.....	346
Cannabis indica.....	399
Cannabis sativa.....	274
Cantharis vesicatoria.....	130
Capsicum.....	362
Carbo animalis.....	221
Carbo vegetabilis.....	50
Carbolicum acidum.....	418
Carduus marianus.....	405
Caulophyllum thalictroides.....	187
Causticum.....	236
Ceanothus.....	418
Cedron.....	418
Cicuta virosa.....	235
Cimex lectularius.....	137

Cina	311
Cinchona officinalis.....	46
Clematis erecta	383
Cocculus indicus.....	150
Coccus cacti.....	136
Coccus cacti.....	383
Coffea cruda	142
Colchicum autumnale.....	353
Collinsonia canadensis	381
Colocynthis.....	341
Conium maculatum	154
Convallaria majalis.....	404
Copaiva.....	384
Corallium rubrum	382
Crocus sativus.....	356
Crotalus horridus	112
Croton tiglium	281
Cubeba.....	385
Cuprum metallicum.....	234
Cyclamen.....	416
Digitalis purpurea	194
Dioscorea vill.....	411
Dolichos prur.	411
Dulcamara.....	314
Epiphegus (záraza).....	408
Equisetum hyem.	411
Equisetum hyemale	366
Erigeron, trillium, millefolium	192
Eupatorium perfoliatum.....	359
Eupatorium purpureum.....	361
Euphrasia	387
Ferrum metallicum neboli aceticum.....	262
Ferrum phosphoricum	228
Fluoricum acidum.....	418
Gambogia	403

Gelsemium nitidum	222
Glonoinum.....	391
Gnaphalium	412
Graphites	249
Grindelia rob.....	412
Guaiaicum	412
Hamamelis virginica.....	339
Helleborus niger	233
Helonias dioica	191
Hepar sulphuris calcareum	243
Hydrastis canadensis	345
Hyoscyamus niger	95
Hypericum.....	409
Chamomilla matricaria.....	138
Chelidonium majus.....	268
Chenopodium	376
Chimaphila umbellata.....	365
Ignatia.....	145
Iodium	308
Iris versicolor.....	209
Jalapa.....	380
Kali bichromicum.....	117
Kali bromatum.....	396
Kali carbonicum	113
Kali hydroiodicum.....	121
Kali muriaticum.....	125
Kali nitricum.....	411
Kali sulphuricum	325
Kalmia latifolia.....	200
Kreosotum	321
Lac caninum	323
Lactis acidum	409
Lachesis	100
Lachnanthes tinc.....	412
Lapis albus.....	366

Laurocerasus.....	408
Ledum palustre.....	317
Leptandra virginica.....	271
Lilium tigrinum.....	182
Lithium carbonicum.....	400
Lobelia inflata.....	413
Lycopodium.....	55
Magnesia carbonica.....	293
Magnesia muriatica.....	295
Magnesia phosphorica.....	296
Manganum acet.....	410
Marum verum teucrium.....	406
Medorrhinum.....	367
Melilotus alba (komonice bílá).....	394
Menyanthes.....	414
Mercurius corrosivus.....	42
Mercurius cyanatus.....	44
Mercurius dulc.....	416
Mercurius protoiodide.....	44
Mercurius.....	39
Mezereum.....	407
Moschus; castoreum; asafoetida; valeriana; ambra grisea.....	397
Murex purpurea.....	181
Muriaticum acidum.....	215
Mygale lasiodora.....	135
Naja tripudians.....	111
Natrum carbonicum.....	293
Natrum muriaticum.....	284
Natrum phos.....	415
Natrum sulphuricum.....	282
Nitricum acidum.....	217
Nux moschata.....	303
Nux vomica.....	17
Ocimum canum.....	413
Oleander.....	413

Opium.....	300
Oxalicum acidum	413
Pareira.....	414
Petroleum	344
Petroselinum.....	385
Phellandrium	419
Phosphoricum acidum	211
Phosphorus	168
Phytolacca decandra	388
Picricum acidum.....	220
Platina.....	165
Plumbum metallicum neboli aceticum	267
Podophyllum peltatum	277
Psorinum.....	252
Ptelea trifoliata	406
Pulsatilla	25
Pyrogenium	374
Ranunculus bulb.....	415
Raphanus	419
Rheum	380
Rhododendron	315
Rhus toxicodendron.....	86
Robinia pseudoacacia	414
Rumex crispus	333
Ruta	316
Sabina	190
Sambucus nigra	400
Sanguinaria canadensis.....	210
Sarsaparilla	276
Secale cornutum	184
Selenium.....	167
Sepia	175
Silicea	73
Spigelia anthelmintica	198
Spongia tosta	363

Squilla.....	401
Stannum metallicum.....	163
Staphisagria.....	350
Sticta pulmonaria.....	331
Stillingia.....	417
Stramonium.....	98
Sulphur.....	60
Sulphuricum acidum.....	219
Tarantula cubensis.....	134
Tarantula hispania.....	133
Taraxacum.....	417
Tellurium.....	407
Terebinthina.....	273
Theridion curassavicum.....	135
Thuja occidentalis.....	348
Tuberculinum.....	369
Veratrum album.....	230
Veratrum viride.....	228
Viburnum opulus.....	184
Viola odorata.....	416
Zincum metallicum.....	159
Zingiber.....	416
Předmluva k terapeutickému rejstříku.....	420
Terapeutický rejstřík.....	421
Rejstřík.....	431

CALCAREA PHOSPHORICA

„Hrud' bolestivě citlivá na dotek nebo při nádechu.“

„Při chůzi se nedostává dech, zvláště při chůzi do schodů.“

„Bezbolestný chrapot, < ráno.“

„Často bývají postiženy ženy, které mívají hojnou a předčasnou menstruaci a stále studené nohy až ke kolenům.“

„Tendence k průjmu (ochablost střev), < odpoledne.“

„Ztráta chuti k jídlu a progresivní hubnutí.“

Toto je několik prominentních indikací, díky nimž se podařilo vyléčit řadu případů TBC. Samozřejmě je obecně přítomen kašel, suchý nebo produktivní, ale případ spočívá hlavně na symptomech mimo kašel. Úspěšné použití tohoto léku u dané nemoci je dalším dokladem platnosti Hahnemannova doporučení, podle kterého „je nutno léčit pacienta, nikoli nemoc“.

CALCAREA PHOSPHORICA

Opožděné uzavření nebo znovuotevření fontanel u štíhlých, vyhublých dětí, které se potí na hlavě.

Průjem nebo střevní kolika; stolice odchází s velkým množstvím plynů a stříkavými zvuky.

Revmatické obtíže, které jsou < na podzim nebo na jaře, kdy je vzduch vlhký vlivem tajícího sněhu.

* * * * *

Hovoříme-li o typu *Calcarea*, musíme si všimnout také této kombinace, která je poněkud odlišná.

CALCAREA PHOSPHORICA

Složka *Phosphoru* viditelně změnila povahu léku, neboť i když si zachoval výborný účinek na zpomalený vývoj kostí, nejlépe působí na štíhlé, nikoli tlusté osoby. Na tento lék tedy pomyslíme, pokud se setkáme s nemocným dítětem, jehož fontanely zůstávají otevřené příliš dlouho nebo se zavřou a pak zase otevřou, a dítě je hubené a anemické.

U podobných dětí bychom také pomysleli na *Siliceu*, ale u *Calcarea phos.* není výrazným symptomem zpocená hlava, zatímco u *Silicey* ano. *Calcarea phos.* má také velice zvláštní chuť; malý pacient chce místo vajíčků „okraj od šunky“. Je to velice podivný symptom, ale je to tak (skrofulózní děti typu *Magnesia carb.* touží po mase).

Velice výrazným symptomem je průjem; stolice je zelená a „rozstříkuje se“; znamená to, že plyny (které jsou přítomny ve velké míře) odcházející se stolicí způsobují při vyprazdňování hlasité stříkavé zvuky. Vyléčil jsem úspěšně několik případů dětí, které vypadaly beznadějně a kterým hrozil hydrocefalus. Tito malí pacienti byli scvrklí, vyhublí a velice anemičtí. *Marasmus*.

(*Calcarea phos.* je výborným lékem na revmatické potíže < na jaře a na podzim, zvláště když je vzduch studený a vlhký vlivem *tajícího sněhu*.)

Calcarea phos. je skvělým lékem na zlomené kosti, které nechtějí srůst (také *Symphytum*).

Zjistil jsem, že *Calcarea phos.* je velice užitečná u bolestí hlavy anemických školaček. Zde musíme někdy volit mezi ní a *Natrem mur.*

Obtíže jsou horší, když na ně myslí (*Oxalicum acidum, Helonias*).

SILICEA

Slabé drobné děti; nikoli vlivem potravy, ale vlivem narušené asimilace výživy.

Záněty mají tendenci končit supurací nebo se nehojí a stávají se chronickými.

Chlad, nedostatek vitálního tepla, i když cvičí; musí se teple oblékat, zvláště hlavu, což >.

Potlačené pocení, především nohou, které je hojně a páchne.

Slabý, nervózní, snadno podrážděný, zbabělý; poddajná povaha, „veškerá odvaha je pryč“.

Zácpa; stolice opakovaně vyleze a zase zaleze zpátky; slabá schopnost vypuzení.

Modality: < chladem nebo průvanem, pohybem, čerstvým vzduchem, nov (fáze měsíce); > v teplé místnosti, *zabalení hlavy*, magnetismus a elektřina.

Skrofulózní, rachitické děti s velkou hlavou; otevřené fontanely a sutury; hodně se potí na hlavě, která musí zůstat v teple, zakrytá pokrývkou; velké břicho; slabé kotníky, pomalu se učí chodit.

Nemoci způsobené potlačením pocení nohou; vystavením hlavy nebo zad sebemenšímu průvanu; očkováním (*Thuja*); obtíže kameníků způsobené prachem, doprovázené naprostým vyčerpáním.

Závrať; bolest hlavy od páteře, stoupá od zátylku do hlavy, jako by měl pacient upadnout; horší při pohledu vzhůru.

Nezdravá kůže; každé malé poranění hnisá.

Podporuje vypuzení cizích těles z tkání – rybích kostí, jehel, třísek apod.

* * * * *

SILICEA

Silicea je dalším z neocenitelných konstitučních léků, který se rovněž nedá využít jinak než za pomoci potencování vynalezeného Hahnemannem. Stejně jako *Calcarea* je užitečný zejména u dětí, které se potí na hlavě (*Sanicula*) a mají narušené vstřebávání živin. *Silicea* na rozdíl od *Calcarey* není indikována u tlustých, obézních pacientů s nadměrnou výživou jedné části a nedostatečnou výživou jiné, ale u přecitlivělých, obecně špatně vyživovaných osob, které trpí nikoli nedostatkem výživy, ale špatnou asimilací. Dítě typu *Silicea* nemá nic větší, než je obvyklé, kromě „velkého břicha“ způsobeného onemocněním mezenteria. Končetiny jsou scvrklé, oči vpadlé a obličej je ztrhaný a vypadá staře. Dítě neroste a nesílí, pozdě se učí chodit. Zkrátka, i když není přímo nemocné a neleží v posteli, jako by se veškerý růst a vývoj zastavil. Pokud tento stav trvá déle, dojde k ucpání střev; lék se také vyznačuje silnou zácpou. Dítě se snaží a snaží, stolice částečně vyleze, ale pak zase zaleze zpátky (*Sanicula* a *Thuja*), jako by celková slabost pacienta ovlivnila i schopnost konečníku vypudit stolici. Nebo má dítě permanentní průjem, zvláště během dentice nebo v horkém letním počasí. Stolice se mění, ale *Pulsatilla* nepomáhá, a stolice střídá všechny barvy a konzistence. Dítě přijímá dostatek potravy, ale ať jí vyzvrací nebo ne, nadále hubne a slábne, až nastane smrt z podvýživy, pokud tento proces *Silicea* nezvrátí. Mnoho takových případů jsem tímto lékem zachránil a udělal jsem z pacientů zdravé děti. Vždy jsem použil 30. a vyšší potenci, proto nemohu mluvit o nižších potencích (*Silicea* má rovněž zácpu < před a během menstruace).

Silicea patří k nejlepším lékům na záněty, které končí supurací. Nezáleží na tom, zda k hnisání dochází v měkkých nebo tvrdých částech; lék je stejně účinný při ulceraci žláz i kostí. *Silicea* přichází na řadu v pozdějším stadiu než *Hepar sulphuris* nebo *Calcarea sulphide*, které urychlí vyloučení již utvořeného hnisu, neboť je vhodná k hojení, když se hnis už uvolnil. Její léčivé schopnosti zasahují i buněčné tkáně s hluboce uloženou supurací, včetně šlach a vazů. V těchto případech hraje důležitou roli při výběru tohoto léku konstituce pacienta. Osoba typu *Silicea* je slabá, má jemnou