

Střevní nosody

Homeopatická materia medica s repertoriem

Dr. Russell Malcolm



Bowel Nosodes

© Dr. Russell Malcolm, 2008

Přeložila MUDr. Zuzana Bonhomme Hankeová

Translation © Alternativa, 2008

Vydalo nakladatelství Alternativa v roce 2009

Elišky Přemyslovny 380, 156 00 Praha 5

Tel.: 257 899 205, tel./fax: 257 922 331

info@alternativa.cz

www.alternativa.cz

ISBN: 978-80-86936-14-7

Obsah:

I. Střevní nosody - obecné informace

Úvod.....	6
Spojení homeopatické zkušenosti s lékařskou vědou	6
Historické souvislosti	7
Klinické povědomí.....	7
Hranice současného poznání	7
Zdroje a povaha střevních nosod	8
Bakteriologické názvosloví	9
Charakter a původ Materie mediky.	
Údaje o střevních nosodách.....	10
Hlavní indikace střevních nosod.....	12
Dysbióza jako vnitřní překážka léčby	12
Úloha zažívacího systému v systémové imunitě	13
Fermentace v distální části střeva a syndrom střevního úniku	14
Výhody a nevýhody působení léčiv	14
Model účinku střevních nosod.....	15
Povaha systémových následků subakutní infekce	15
Dysbióza a alergie.....	15
Rozvrh a návaznost podání.....	16
Střevní nosody a repertorium	16
Poznámky	19

II. Materia medica

Úvod k materii medicy střevních nosod	20
Charakter a původ údajů z materie mediky střevních nosod.....	21
BACILLUS NO.7	23
BACILLUS NO.10	25

DYSENTERY CO.....	27
FAECALIS.....	29
GAERTNER.....	30
MORGAN GAERTNER.....	33
MORGAN PURE.....	36
MUTABILE.....	40
PROTEUS.....	42
SYCOTIC CO.....	46

III. Repertorium

BOLEST.....	51
BŘICHO.....	52
DÝCHÁNÍ.....	53
GENERÁLIE.....	54
HLAVA.....	58
HOREČKA.....	60
HRDLO.....	60
HRUDNÍK.....	61
KAŠEL.....	63
KONČETINY.....	63
KONEČNÍK.....	70
KŮŽE.....	71
LARYNG A TRACHEA.....	72
LEDVINY.....	73
MOČ.....	73
MOČOVÁ TRUBICE.....	73
MOČOVÝ MĚCHÝŘ.....	73
MUŽSKÉ ORGÁNY.....	74
MYSL.....	74
NOS.....	78
OBLIČEJ.....	78
OČI.....	80
POCENÍ.....	81
SLUCH.....	81

SNY	81
SPÁNEK	81
STOLICE	82
ÚSTA	82
UŠI	83
VYKAŠLÁVÁNÍ	84
ZÁDA	84
ZÁVRAŤ	86
ZEVNÍ HRDLO	86
ZRAK	86
ZUBY	87
ŽALUDEK	87
ŽENSKÉ ORGÁNY	89
Zdroje	91
Bibliografie	92
O autorovi	99
Kde získat střevní nosody	100

I. Střevní nosody - obecné informace

Úvod

Každý, kdo se kdy vážně zabýval homeopatickou praxí, se musel nutně dostat do situace, kdy ani nejpečlivěji vybraný lék nezabírá a pacient se nezlepšuje. Když k tomu dojde, většina homeopatů si nejspíše pomyslí, že se jim nepodařilo najít pro daný případ vhodný lék. Nicméně ne vždy to bývá úplná pravda, a tak ve svém zájmu, i v zájmu pacienta, je pro každého homeopata velmi žádoucí osvojit si znalosti týkající se získaných vnitřních faktorů blokujících léčbu.

Jedním z hlavních vnitřních zdrojů nemoci (a selhání předepsaného léku) bývá často střevní dysbióza. Pacient, u kterého se vyvinula porucha bakteriální flóry (ať střevní či v dýchacích cestách), často neodpovídá na běžně předepsanou homeopatickou léčbu očekávaným způsobem. Toto pojednání se zabývá především často nenápadnými a zároveň mnohočetnými klinickými projevy střevní dysbiózy. Doufám, že se mi tím podaří zvýšit povědomí o existenci tohoto problému a pomoci tak praktikujícím homeopatům rozpoznat ty pacienty, kteří pro zlepšení svého zdravotního stavu potřebují v ranné fázi homeopatického léčení nejdříve „odblokovat“ podáním střevní nosody.

Spojení homeopatické zkušenosti s lékařskou vědou

Existují určité poznatky, které jsou schopny překlenout mezeru mezi diagnostickou a fenomenologickou medicínou. Jejich nejlepším příkladem v homeopatii jsou tzv. střevní nosody Bacha a Patersona. Je to skupina léků, jejichž originální materiál byl získán ze střevní flóry nemocných lidí.

Vedoucími symptomy většiny nosod z homeopatické medicíny jsou spojené akutních projevů či chronických následků in-

fekce se symptomy myslí získanými z provingů a z jednotlivých případů. Údaje o střevních nosodách přesahují běžnou empirickou zkušenost tím, že zahrnují i bakteriologické vyšetření a přidávají klinickou zkušenost.

Po dlouhé období, od roku 1920 do roku 1959, bakteriolog Edward Bach a kliničtí lékaři John a Elisabeth Patersonovi, Charles Wheeler a Thomas Dishington zkoumali vztah mezi chronickou nemocí a složením střevní flóry. V průběhu své aktivní výzkumné praxe prozkoumali Bach a Paterson bakteriologicky více než 20 000 nátěrů ze stolice.

Historické souvislosti

V dnešní době si klinici stále více uvědomují, jak důležitý je vztah mezi střevní mikroflórou a zdravím. Studie stále častěji ukazují, že správná imunita, imunologické zdraví, je ovlivněno přítomností či nepřítomností normální střevní mikroflóry. Nicméně stále ještě není dostatečně doceněn fakt, že existují různé dysbiotické stavy, které způsobují sklon organismu k určitému onemocnění a jsou schopny vyvolat charakteristický obraz symptomů.

Klinické povědomí

Rovněž mezi samotnými homeopaty není příliš přijímána myšlenka, že narušená střevní mikroflóra nejenže etiologicky přispívá k rozvoji chronické nemoci, ale představuje i vnitřní překážku blokující léčbu. Jinými slovy, pacient, jehož nemoc a/nebo použitá farmakologická léčba jej predisponují ke vzniku nerovnováhy ve střevní flóře, nemusí zareagovat ani na homeopatický lék pečlivě vybraný podle symptomů. Lék se potom zdá neúčinný, zatímco toxicita zažívacího systému a následná imunologická porucha zachytí dysbiotického pacienta ve stavu jakéhosi „systémového chaosu“.

Hranice současného poznání

Střevní flóra je neuvěřitelně komplexní systém, jehož fungování není zcela objasněno. Jen malé množství bakteriálních druhů může

být kultivováno in vitro, tedy v laboratoři, a to zejména z toho důvodu, že v živém střevě žijí ve velmi vyhraněných životních podmínkách. V živém střevě spolu též žijí bakterie ve velmi těsných symbiotických vztazích nenapodobitelných v laboratorním prostředí. Symbiotické vztahy jsou zčásti dány dostupností určitého substrátu, který vytváří či konkurenčně zpracovává partnerská bakterie.

Obecně se má za to, že 90% střevní flóry je tvořeno obligatorně anaerobními bakteriemi, které jsou převážně laktosu fermentující, nesporulující organizmy a jejichž buněčné stěny ve svých strukturách neobsahují žádné toxiny. Méně než 1% pak tvoří kvasinky, *Clostridia*, různé druhy *Proteů* a ostatní bakterie z rodu *Enterobakterů*.

S přemnožením některých organismů, jako např. *Clostridium difficile* jsou spojeny jasné a všeobecně uznávané klinické příznaky. Známé střevní patogeny jsou např. i *Enterobaktery*, specifické klinické obrazy vyvolávají i *Salmonelly*, *Shigelly* a *Escherichia coli*.

Nicméně patogenní úloha střevních mikroorganismů je objasněna jen zčásti a existuje řada nejasných klinických symptomů spojených s přerůstáním slabě laktózu fermentujících organismů. Nevyhraněnost těchto symptomů, jako je nadýmání, bolesti břicha, špatné trávení, říhání, střídavá frekvence a kvalita stolice, jistě potrápí mnoho ortodoxních lékařů. Tyto pacienti jsou často léčeni symptomaticky poté, co ani fibroskopické ani histopatologické vyšetření neodhalilo žádnou zjevnou příčinu obtíží.

Ale homeopatičtí praktici jsou zvyklí hledat při běžném klinickém vyšetření i malé rozlišující příznaky. S jistou pozorností nám dobrý holistický přístup u dysbiotického pacienta pomůže vyhnout se zastírajícím a nic nevyovídajícím diagnózám jako jsou „idiopatické“ či „funkční střevní poruchy“.

Pečlivé vyšetření zažívacích a systémových symptomů je pro homeopata nezbytné při hledání nejpravděpodobnějšího léku, včetně všech doporučujících změn diety, životního stylu a léčby.

Zdroje a povaha střevních nosod

Střevní nosody Bacha a Patersona jsou z velké části odvozeny z laktózu nefermentujících organismů, které se podařilo izolovat. Ty

prošly bakteriologickým zkoumáním, včetně rutinního typování podle jejich morfologie a fermentačního profilu. Vlastní léky jsou pak polyvalentní, jsou odvozeny z mikroorganismů sebraných od mnoha pacientů. Potencované léky byly utříděny do skupin podle původních bakterií. Je-li v jejich názvu označení „co.“, tak to znamená „*compound*“ neboli „složené“ čili polyvalentní preparáty.

Bacillus⁷

Bacillus 10

Dysenteria co.

Faecalis

Gaertner

Morgan gaertner

Morgan pure

Mutabile

Proteus

Sycotic co.

Bakteriologické názvosloví

Používané názvosloví bakteriálních druhů se dnes zdá již právem zastaralé, ale z tradice se zachovávají staré názvy, pod kterými Bach a Paterson připravili původní nosody.

Podle dochovaných záznamů můžeme s jistotou tvrdit, že *Dysenteria co.* je převážně odvozena z rodu *Shigella* a *Gaertner* je převážně odvozena z rodu *Salmonella*. A *Proteus* je vyroben z typických hojných kolonií tvořících se na Petriho miskách Edwar-da Bacha.

V případě *Morgan Pure* a *Morgan Gaether* je naopak málo pravděpodobné, že se jednalo o čistou kulturu rodu *Morganella*. V současné době při použití moderních bakteriologických technik, které Bach s Patersonem neměli k dispozici, je zřejmé, že existuje řada dalších mikroorganismů se stejným fermentačním profilem

Moderní studie rovněž prokázaly, že druh *Morganella morgani* je největší bakteriologický syntetizátor histaminu. To ukazuje, že dlouho známé klinické spojení mezi *Morganella pure* a svědivými

BACILLUS NO.10

(Paterson)

Gardnerella, desátý laktózu nefermentující typ bakterie izolovaný v Patersonově laboratoři.

Hypotéza	Znaky	Podobné léky	
Predisponovaný typ	Aktivní, instinktivní lidé Sexuálně založený Mezilidské vztahy	<i>Sepie</i> <i>Sykotické léky</i> <i>Medorrhinum</i> <i>(Progesteron)</i>	
Hlavní etiologie	Oportunní infekce Sexuálně přenosné nemoci		
Sekundární etiologie	Nadužívání herbální a homeopatické terapie Vybíravý v jídle		
Významné poruchy	Porucha povrchové imunity Přetrvávající záněty sliznic		
Sekundární poruchy	Systémová „toxická“ s únavou a ztrátou pohody		
Hlavní lokalizace	Ústa, vagína	Záněty	<i>Borax</i>
Vedlejší lokalizace	Řiť Močová trubice Žlučník		<i>Nit. Ac.</i> <i>Hydrastis</i>
GI patologie	Nepoznaná dysbióza	Porušená stolice	

Vzhled: Světlovlasý; zdravě vypadající. Tmavovlasý; bledý.

Mysl: Úzkostný; aktivní; podrážděný; depresivní.

Hlava: Bolest hlavy v čele, v levém oku.

Nos: Zánět.

Ústa: Zduřené dásně. Zápach z úst.

Zácpa: Bacls-7. Dys. Gaert.
Morg-g. Morg-p. Mut.¹² Prot. Syc.
střídající se s průjmem:
(Morg-g.⁷) ...

Zánět: Morg-g.¹² Morg-p.¹²

**Zátka; tlačí se ven, jako
kdyby:** Dys.¹²

KŮŽE

Angio-neurotický edém:
Bacls-7.

Bradavice: Bacls-10. Dys.
Morg-g. Morg-p. Syc.

hrbolaté: Syc.

krvácející: Syc.¹²

mukokutánní přechody:
Syc.

ploché: Bacls-10. Dys.

Morg-g. Morg-p. Syc.

roztřepené: Morg-g. Syc.

špičaté: Bacls-10.

velké: Morg-g. Syc.

Citlivost; slunce, na:
Morg-p.¹²

Cysty, seboroické: Syc.

**Ekchymózy (viz KŮŽE,
modřiny)**

Epiteliom: Morg-g.

Erytém, zčervenání: Morg-p.
Prot. Syc.

**Infekce Staphylococ-
cus/MRSA:** Syc.⁷

Intertrigo, zapaření: Morg-p.
Syc.¹²

Kalozity: Dys. Morg-p.

Karbunkly: Cocal-co.
Morg-p.

Keratózní skvrny: Dys.

Mastná: Syc.

Modřiny snadno: Morg-p.

Nežity: Cocal-co. Gaert. Prot.
Morg-g. Morg-p. Staphycoc.

Pásový opar: Morg-g.

Píchavé teplo: Morg-p.

Pocit;

píchání: Prot.

teplo: Prot.

**Praskliny (viz OBLIČEJ,
praskliny; KONČETINY,
praskliny; GENITÁLIE,
praskliny):** Bacls-7. Bacls-10.

Dys. Prot. Morg-g.¹² Morg-p. Syc.

Sklerodermie: Syc.¹²

Svědění;

teplo;

začíná, v: Morg-p.¹²

postel, v:

Morg-p.¹²

zlepš.: Morg-p.¹²

vlna, zhorš.: Morg-p.¹²

Trichofycie: Bacls-10.

vypadá jako: Morgan-co.⁷

Vředy; varikózní: Morg-p.¹²

Vyrážka;

akné (viz VYRÁŽKY,
Akné)

alergická: Morg-g.¹²

atletická noha (viz

KONČETINY, Erupce

atletická noha)