

Louis Klein FSHom

MIAZMATA A NOSODY O PŮVODU NEMOCÍ

Miasms and Nosodes, Origins of Disease, Volume 1
Louis Klein FSHom,
Copyright © 2009 Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, 79400 Kandern,
Germany
Přeložili MUDr. Luděk Ryba a Mgr. Adam Havlín
Translation © Alternativa, 2011
ISBN 978-80-86936-30-7
Vydalo nakladatelství Alternativa v roce 2011
Zbraslavské náměstí 461, 156 00 Praha 5
Tel.: 257 922 331

info@alternativa.cz
www.alternativa.cz

Všechna práva vyhrazena. Žádná část této knihy nesmí být reprodukována žádnými prostředky, zaznamenávána, kopírována nebo jakkoliv rozmnožována pro soukromé nebo veřejné užití bez písemného souhlasu nakladatele.

Informace zde obsažené nejsou určeny pro samoléčbu.

OBSAH

PODĚKOVÁNÍ	7
PŘEDMLUVA JANA SCHOLTENA	8
Úvod	11
Identifikace miazmat a nosod, historie miazmat	11
Historie miazmat v homeopatii	15
Nová mikrobiologie	32
Výběr a předepisování nosod	40
BURKHOLDERIALES	51
Hippozaeninum	52
Miazma pertusse	60
Nosoda Pertussinum	66
CLOSTRIDIALES	84
Nosoda Botulinum	85
Nosoda Clostridium perfringens	95
Miazma tetanu	103
Nosoda tetanu	110
ACTINOMYCETALES	122
ACTINOMYCETALES: CORYNEBACTERIUM	123
Nosoda Diphtherinum	125
Nosoda Propionibacterium acnes	145
ACTINOMYCETALES: MYCOBACTERIUM	153
Tuberkulózní miazma	154

Tuberkulózní nosody	167
Nosoda Bacillinum Burnett	175
Nosoda Tuberculinum bovinum	202
Nosoda Tuberculinum aviaire	211
Leprózní miazma	235
Leprominium, nosoda lepry.	239
Nosoda Johneinum	246
Proving Johneina	280
ENTEROBACTERIALES.	348
Bachovy střevní nosody	149
Proteus (Bach)	357
Colibacillinum	365
Tyfoidní miazma a Eberthinum (nosoda tyfu)	375
Miazma Yersinie	393
Nosoda Yersinia pestis	403
Nosoda Yersinia enterocolitica	417
Rattus	425
CIZOPASNÍ PRVOCI	442
Parazitické miazma nebo parazitická skupina.	443
Malarické miazma a složená nosoda malárie	449
Nosoda Toxoplasmosis	474
REJSTRÍK LÉKŮ.	493
VŠEOBECNÝ REJSTRÍK	500

ÚVOD

IDENTIFIKACE MIAZMAT A NOSOD A HISTORIE MIAZMAT

Relevantní koncepce a definice

Homeopatie dokáže léčit pozůstatky infekce i tehdy, kdy již není původce nákazy přítomen. To je smělé tvrzení velkého významu, neboť pro konvenční medicínu platí, že není-li infekční agens přítomno, má tato léčba pouze paliativní nebo supresivní účinky. Zároveň s úvodní tvrzením platí (což je pro homeopatické chápání také zásadní), že velké procento chronických nemocí je spojeno s infekcí.

Hlavní cíl této knihy nemíří k akutním infekcím. Stejně tak nemáme v úmyslu diskutovat, zda je konvenční medicína plně účinná u jednotlivých infekčních chorob. Zajímá nás dopad infekce na rozvoj **chronického onemocnění**, jak ovlivňuje následky i ve chvíli, kdy už **infekční agens** není přítomno.

Podle homeopatie má infekční onemocnění dva aspekty. Jedním je mikroorganismus, který lze spatřit v mikroskopu, druhým je energetický aspekt, který zobrazit nelze. Máme za to, že při manifestaci jakékoliv nemoci (včetně infekčních), nebo před jejími projevy, dochází k změnám a posunům energie v těle hostitele.

Homeopatie posuzuje tyto změny energie daleko spíše podle individuálního stavu každého jednotlivého pacienta (hostitele) než exkluzivní identifikací infekčního agens. Správná homeopatická léčba bere vždy v úvahu individuální povahu pacienta, jeho bezprostřední i dlouhodobou historii (anamnézu) zároveň se specifiky externí etiologie.

Vodítkem k léčení nemoci jsou pro homeopata nejen laboratorní nálezy, ale pečlivý rozbor jednotlivce a jeho historie. Moderní konvenční medicína na rozdíl od homeopatie důraz na celek pacientovy osobnosti neklade.

Homeopatie v uplynulých dvou stoletích zkoumala změny energie, které se manifestují jako předzvěst choroby (v její časné, latentní stadiu). Toto nazývá homeopatie miazmatem, homeopaté se naučili připravovat a používat energetické homeopatické léky nazývané nosody, vytvořené z infekčních agens nebo z výměšků. Nosody jsou prostředkem k ovlivnění energetických poruch pomocí podobných (similinních) energetických vibrací.

Homeopatická nosoda již není hmotou, stává se artefaktem původní substance. To platí pro všechny homeopatické léky – jsou energetickým artefaktem

Úvod

původních látek. Když studujeme, hodnotíme účinek a diskutujeme o působení nosod, je třeba mít vždy na zřeteli, že homeopatické přípravky jsou nositeli energie. Neobsahují původní látky, proto nemohou být samy nosody infekční v duchu konvenčních standardů.

Při studiu homeopatické materie mediky je třeba se zaměřit na individuální dispozice každého léku, spíše než se soustředit na obecnou infekční patologii. (Podrobněji se tomuto tématu budu věnovat dále.) Zvláště v současné atmosféře hojného užívání léků, které mají paliativní nebo potlačující účinek na patologické symptomy, čímž tlumí či likvidují tradiční homeopatické modality, je dispozice organismu posledním skutečným vodítkem k účinné homeopatické preskripci.

Zmínil jsem některé termíny, které se i v rámci homeopatické komunity mohou zdát někomu divné či archaické. Jejich význam může být vnímán rozdílně. Proto bych rád uvedl vlastní definici těchto termínů a nabídl vzhled do jejich historického vývoje a koncepce.

Dispozice

Na prvním místě uvedme termín **dispozice**, který použil Hahnemann ve svém *Organonu*:

„Dispozice je tím, co formuje jedinečnost odpovědi každého jedince na působící vlivy. Obsahuje konzistentní vlastnosti, pozitivní i negativní, které určují naše způsoby a reakce.“

K této hutné definici jsem dospěl po pečlivém zvažování a opakovaném užití. Hahnemann zmiňuje jak symptomy tak dispozice, ale důraz klade v paragrafu 210 *Organonu* především na dispozice:

„... a ve všech případech, kdy se od nás žádá léčba, je třeba si především všimnout – vedle totality symptomů – stavu a pacientových dispozic, máme-li zaznamenat přesný stav pacientovy choroby a máme-li být schopni ji úspěšně homeopaticky léčit.“¹

Jakkoliv hraje dispozice prominentní roli při *výběru* léku, k posouzení příznivého účinku podaného homeopatického *léku* slouží při kontrolách pozitivní

změny **patologie** – „anihilace choroby“ dle Hahnemanna – a nikoliv nezbytně *časné změny* **dispozic**.

Patologii můžeme vnímat jako skutečnou manifestaci nemoci. Rozlišování mezi **patologií** a **dispozicí** je nutností, abychom dokázali posoudit výsledek střetu pacienta a homeopatického léku.

V každé kapitole této knihy v sekci „Klinický obraz“ najdete stručný popis studovaného léku – kombinaci patologie a dispozice v jednom.

Tato kniha pojednává především o miazmatech a nosodách. V následující kapitole se zaměřím na jejich definice a vývoj chápání těchto termínů. Na úvod určité vysvětlení.

Miazmata

Výraz pochází z řeckého slova *miasma* (gen. *miasmatos*) znamenající „skvrnu, znečištění“, vztahující se ke slovu *mianein* – znečistit. Má také vztah k mlhám, které se zvedají z bažin. Hippokrates užíval tento termín pro zkaženou vodu nebo ovzduší, o kterých se domníval, že jsou příčinou infekčních chorob.

Ačkoliv se nám to může zdát jako archaizmus, za dob Hahnemannových se termín miazma užíval běžně. Choroby jako cholera, úplavice, lepra, malárie (název znamená „špatný vzduch“), dýmějový mor a plicní tuberkulóza byly podle tehdejšího chápání způsobeny „miazmaty“. Miazma mělo být nebezpečné, nakažlivé či smrtelné působení ovzduší – „nákaza“ nebo „znečištění“, které exponovaným osobám přinášelo choroby, smrt a rozklad.²

Po několik století bylo „miazma“ jako dominantní původce chorob předchůdcem moderní „teorie choroboplodných zárodků“. Již ve 12. století se objevila doktrína povahy infekcí a nákazy jako epidemie přenášené vzduchem, vodou nebo přímým kontaktem.³ Definitivní souvislost mezi mikroorganizmy a specifickými chorobami v dobách Hahnemannových ještě čekala na své stvrzení, ale řada poznatků již byla známa a o možných souvislostech se hovořilo již dlouho. Existence mikroorganismů byla konstatována a přijata 75 roků před Hahnemannovým narozením a o „zárodcích“ jakožto zdrojích nákazy se uvažovalo přinejmenším již o 130 let dříve.⁴

Bylo přirozené, že Hahnemann použil zavedený termín miazma, kterému propůjčil upravený obsah v duchu vlastní teorie o vzniku chronických nemocí. Vzal v potaz roli specifických infekčních agens, jejichž vliv propojil s dlouhotrvající

Úvod

„miazmatickou změnou stavu“ jakožto výsledkem narušení energetického pole, s poruchou energie prostupující a obklopující živý organizmus.

Podle Hahnemanna i jeho následovníků vyjadřoval termín „miazma“ jak aspekt energetický, tak nakažlivý. Schopnost simultánně kombinovat energetické, vitalistické pojetí s vědeckým přístupem je součástí nádhery homeopatie. Uchopit efektivně smysl a využít koncepci miazmat vyžaduje chápat současně energetické i infekční aspekty. O tom dále.

Nosoda

Ke každému miazmatu se pojí nějaká nosoda. Nosoda je homeopatický lék připravený z infekčního materiálu buďto přímo z bakterie nebo viru, nebo z napadené tkáně. V důsledku potenciace (ředění a protřepávání) ztrácejí nosody svůj infekční potenciál, ale jejich energetické schopnosti narůstají.

Nepraktikují izopatii ani pleomorfní přístup, o těchto metodách bude proto v knize jen zmínka. Izopatický přístup hraje okrajovou roli, důraz kladu na miazmatické dispozice a příslušné nosody.

Ve 2. díle bude rozebráno užití homeopatických vakcín v léčbě chronických onemocnění (nikoliv ale jako náhrada klasické imunizace).

Již jsem se zmínil, že některé pojmy a termíny nabyly od dob Hahnemannových jiný význam. Proto se věnujeme diskuzi o historickém vývoji konceptů, vztahujících se k miazmatům a nosodám.

LEPRÓZNÍ MIAZMA

Lepra je závažný stav. Je důležité, aby pacienta s leprou vyšetřil a sledoval odborný lékař. Někdy může být nutná pohotovostní péče. Je-li ve vaší oblasti tato nemoc hlášena, je třeba učinit patřičná opatření. A měli bychom nastudovat popisy léčby tohoto onemocnění v homeopatické literatuře.

Dispozice k lepróznímu miazmatu najdeme u jedinců, kteří byli v minulosti zavřeni do ústavu, odloženi nebo jim nebyla věnována pozornost, takže v nich vznikl pocit, že jsou opovrhovaní nebo opuštění jako nějací vyvrhelové. Tyto pocity mohou přerůst v dojem, že mají nějakou vadu ve vzezření, nebo do stavu, který je nutí schovávat se před ostatními, jako se schovávali malomocní. Pro některé léky tohoto miazmatu, zejména pro nosodu, je typické silné přesvědčení pacientů, že musí žebrať nebo že jsou závislí na nějakém vnějším zdroji, aby naplnili své potřeby. Nepovažují se za vnitřně způsobilé, protože ztratili schopnost uspokojovat si své potřeby sami ze sebe nebo svou vlastní prací.

V počátcích klinické praxe jsem se setkal s mladou, asi dvacetiletou ženou, která žila na farmě v úzkém rodinném kruhu. Odešla z té farmy do nedalekého města, kde si našla zajímavou práci. Posléze však u ní vypukla těžká forma ekzému. Ekzém pokrýval celé tělo včetně obličeje, byla to jasně červená vyrážka, místy mokvající.

Rodina se rozhodla řešit tento kožní problém modlitbou (byli to přesvědčení křesťané) a kromě toho ještě postavili nad jedním z chlévů podkrovní byt a přiměli dceru, aby se vrátila zpět na farmu. Dcera tedy opustila zaměstnání, vrátila se zpět k rodině a tam trávila čas v izolaci, sama ve svém podkrovním bytě nad chlévem (pod ní žila zvířata) a začala být na rodičích závislá.

Na doporučení odborníka se nakonec rozhodli pro homeopatii. K vyšetření přišla celá rodina, a dokonce se vyšetření účastnila (to je symptom podaného léku – být pod nadměrnou ochranou, *overprotected*). Dívka prohlásila, že byla ze svých kožních problémů velmi rozpačitá. Říkala také, že ačkoli se zprvu zdráhala vrátit na rodinnou farmu, byla nakonec celkem šťastná, když se nastěhovala do izolovaného podkrovního bytu.

Po důkladném odebrání případu jsem předepsal *Calcarea carbonica*, která skvěle zapůsobila na kůži a rovněž postihuje sklony k izolaci nebo snahu nebyt viděn. Lék *Calcarea carbonica* a vůbec celý výše popsany scénář jsou součástí leprózního miazmatu. Ostatní autoři to sice nezdůrazňují, ale *Calcarea carbonica* je ve skutečnosti důležitým lékem tohoto miazmatu a klasičtí autoři jako Hering

ji zmiňují u leprózních kožních vyrážek a v repertoriích se objevuje v rubrice „Vyrážky, leprózní“.

V kontextu miazmatické predispozice máme u *Calcarey carbonicy* symptom „Strach, že si okolí všimne jejího stavu“. V našem případě jsme viděli nucenou izolaci za účelem ochránit pacientku (další téma *Calcarey carbonicy*), jakkoli to rodina činila v dobrém úmyslu. Dá se říci, že toto je také významné téma leprózního miazmatu.

V mnoha případech podobných tomu výše popsanému podávám lék *Leprominium* buď rovnou od začátku, nebo jej dám na konec, na druhé předepsání, aby případ nebo léčbu „dokončil“.

Malomocní bývali v dějinách izolováni a společnost je odmítala, oni přesto svůj osud přijali, a dokonce vytvářeli jakási utopická společenství. V pozadí může být pocit, že jimi společnost opovrhne, že se do ní nehodí, ale přesto neztrácejí naději a trpělivost. Někteří autoři uvádějí, že leprózní miazma reprezentuje nebo kombinuje aspekty jak tuberkulózního, tak syfilitického miazmatu. Při provingu *Leprominia* se objevil symptom „Náboženská melancholie. Přičítá nemoc osudu“. Máme zde tedy destrukci a zavržení syfilitického miazmatu a zároveň naději tuberkulózního miazmatu.

Ve Starém zákoně je odkaz na nemoc podobnou lepre a uvádí se tam, jak se s ní vypořádat. Každý, kdo jí onemocněl, byl poskvrněný a musel být oddělen od společnosti – v podstatě byl „vyobcován“. Na druhou stranu museli nemocní na svůj stav hlasitě upozorňovat, což si odporuje, ale tato podmínka spíše zabraňovala naprosté izolaci, než aby podporovala léčbu.

Podobně se s malomocnými zacházelo až do 20. století, kdy byly zakládány kolonie malomocných. Traduje se, že se v mnoha z těchto kolonií zrodily utopické a pacifistické kultury. Dnes si kolonie malomocných spojujeme s ušlechtilostí ducha, ale ostrakizmus a morální odsouzení (většinou společností) přetrvávají.

V hovorové mluvě někdy o někom hanlivě říkáme, že je „malomocný“. Obvykle to znamená někoho, kdo přenáší nakažlivý a „zaslouží si“ vyloučení, vyobcování a přitom je nesamostatný. Mocným lékem pro toto miazma je *Lachesis*, s mnoha poukazy na lepru. Pacient *Lachesis* může mít pocit, že je pro ostatní nakažlivý a kvůli tomu že je ostrakizován.

Zjišťuji, že se toto miazma projevuje v mnoha různých stavech a aspektech, a to i v patologiích, které nemusí nutně souviset s leprou. Lepra snadno sublimuje do nejrůznějších zdravotních stavů, jaké vidáme v moderní společnosti.

V Scholtenově schématu je toto miazma v 16. stadiu (skupině) periodické tabulky, kde jsou zastoupeny pojmy rozkladu, hnití, ale také žebrání či braní.

V tomto stadiu je také téma *teoretizování*. Do dané skupiny patří léky jako *Oxygenium*, *Sulphur* či *Selenium* a *Ytterbium*. Měl jsem jeden případ, na který jsem s velkým úspěchem podal *Selenium* (hlavní problémy se týkaly alkoholizmu a práce), načež po letech následovalo *Leprominium* a také s velkým úspěchem. 16. skupina má obecně pocit, že potřebuje podporu nebo že by si měl brát od druhých jako žebrák. Zajímavé je, že dalším slovem s konotací lepry je lazaret, karanténní nemocnice pojmenovaná podle žebráka Lazara. Tento pojem vývojově souvisí s významem „učit se požádat o pomoc“; hebrejské Eliezer znamená „Můj bůh je pomoc“.

Leprózní miazma bylo přiřazeno k 16. skupině, kde máme homeopatický kyslík (*Oxygenium*), na němž Scholten popisuje a rozvíjí prvek „žebrání“ a vábení s cílem něco dostat. V tomto léku je také přítomen pojem hnutí, hnusu a zanedbání. Tak jako toto miazma zřejmě charakterizuje spíše pasivní neboli receptivní kvalitu ztráty (aspekt, jenž se nejlépe ukazuje v lécích jako *Hura brasiliensis*, a to v symptomech jako: „Blud, že ztratí lásku milované osoby“ a „Blud, že je opuštěný“), u léku, jakým je *Secale cornutum*, vidíme extrémnější a dokonce agresivnější manifestaci téhož miazmatu. *Secale* a nosoda *Leprominium* mohou mít velmi divoké a extrémní stavy, nestoudné a animalistické, kdy se ona idea opovržení a žebrání projevuje přímo ztřeštěným způsobem, jak je patrné ze symptomů „Nepřičetnost, chová se jako šílenec“ a „Touha zabít“. V podobných projevech může být přítomen i určitý aspekt *Sulphuru*.

U *Secale* také nacházíme symptomy „nestoudné chování“ a „chce být nahý“. Je v tom kvalita „vábení s cílem něco dostat“, což je aspekt daného miazmatu i samotného *Leprominia*. Vábení se může dít prostřednictvím nestoudného a provokativního sexuálního chování, ale i religiózně nápadným chováním. Daná osoba se může etablovat jako „světec“ či guru, aby přivábila žáky a následovníky a aby ve výsledku z této hry profitovala. (*Secale* patří také k miazmatu Clostridiales, jak je zřejmé z jeho nehorázného chování a sarkazmu, při kterém hanobí druhé). Za takovýmto chováním se skrývá nezáměr o prospěch druhých, jak jej vidíme u *Sulphuru* (v 16. stadiu), spolu s prvky lenosti a pocitem, že si něco zaslouží.

Ve všech těchto posledně jmenovaných aspektech, které u léku pozorujeme, reprezentuje *Secale cornutum* i leprózní miazma. *Secale* je připraveno z plísně z čeledi Clavicipitaceae (paličkovcovité) a podobně jako ostatní léky vyrobené z plísni má vlastnost parazitizmu a závislosti. Toto se také částečně týká alkoholizmu, což je problém, kterým mohou osoby, jež potřebují léky tohoto miazmatu, trpět. V 16. skupině nacházíme jak *Selenium* (jeden z nejčastějších léků pro alkoholiky), tak *Sulphur*. Nosodu *Leprominium* jsem použil na „dokončení“

Actinomycetales: Mycobacterium

takových případů, dokonce i při minimálních indikacích, a tato nosoda přinesla pacientovi dlouhotrvající vyléčení a užitek. Jak bylo poznamenáno výše, nosoda *Leprominium* může být lékem i na jiné závislosti než alkoholizmus.

Léky daného miazmatu

Některé hlavní léky daného miazmatu:

Calcarea carbonica

Lachesis

Hura brasiliensis

Oxygenium

Secale

Dalším důležitým lékem tohoto miazmatu je *Cannabis sativa*.

Skupiny léků leprózního miazmatu najdeme ve 3. skupině, a zejména pak v 16. skupině periodické tabulky.

Další léky daného miazmatu:

Androctonus, *Scorpions*, *Loxosceles reclusa*

Chaulmoogra, (*Hydnocarpus oil*)

Placenta

anac, anac-oc, aegl, asaf, ars, bapt, bix, calo, choc, crot-h, daphn, dulc, elae, frag, gent-c, hydr, lepro, lept, luff-b, lycps, malv, olnd, phys, pyrar, sil, sulph, tarax, upas, yohim

Ukázky ze současných homeopatických pramenů

an Scholten, *Homeopathy and the Elements (Homeopatie a prvky)*:

16. stadium charakteristické pojmy:

Ztráta. Příliš. Minulost. Rozklad.

Shnilý. Zdevastovaný. Hadry. Ošklivý. Špinavý. Hnus. Odporný. Zkažený. Smradloch.

Fantazie. Vzpomínky.

Líný. Nedbat. Odpočinek.

Dotazování. Vábení. Svůdný. Žebrání.

Usmíření. Prohloubení.

LEPROMINIUM, NOSODA LEPRY

Zkratka

Lepr. (Synthesis), *Lepro.* (Complete)

Synonyma

Lepra,

Nosoda Lepry,

Leprosy bacillus,

Nosoda Hansenovy nemoci

Popis

Tato bakterie je původcem lepry (Hansenovy nemoci). Je grampozitivní a tyčinkovitá; vzhledově podobná tuberkulóznímu bacilu, který také patří k rodu *Mycobacterium*, čeleď *Mycobacteriaceae*. Lepra neboli malomocenství postihuje lidstvo přinejmenším již od 7. století př. n. l. a byla velmi rozšířená v antických civilizacích. Malomocní byli izolováni v koloniích, tzv. leprosáriích. Infekce se přenáší kapénkovou nákazou, ačkoli sama bakterie příliš nakažlivá není.

Jak již bylo řečeno, je lepra vážné onemocnění. Je důležité, aby pacienta s leprou vyšetřil a sledoval odborný lékař. Někdy může být nutná pohotovostní péče. Je-li ve vaší oblasti tato nemoc hlášena, je třeba učinit patřičná opatření. A měli bychom nastudovat popisy léčby tohoto onemocnění v homeopatické literatuře.

Odborné názvy

Mycobacterium leprae (Hansen 1880) Lehmann & Neumann 1896 *Bacillus leprae*

Hlavní témata

Být opovrhovaný a vyloučený (ostrakizovaný) s potřebou se schovat.

Překonám to tak, že budu lákat dav, aby mi něco dal (nebo něčeho pozbyl).

Výklad

Stejně jako může být důležitou nosodou na akutní projevy lepry, jak ověřili in-
dičtí homeopaté, může být homeopaticky připravená nosoda lepry *Lepromini-
um* vhodná i pro osoby s chronickými problémy, u kterých najdeme v osobní či
v rodinné anamnéze byť malou stopu po této chorobě.

Jedním z primárních témat daného léku je pocit, že jím okolí opovrhuje a os-
trakizuje jej a že se potřebuje schovávat. Důvody pro takový pocit se mohou lišit

podle situace a mohou být zcela zřejmé, nebo spíše skrytější. Může to být situace, kdy s ním druzí zacházejí jako s někým, kdo je nakažlivý (jako je to u *Lachesis* nebo když se děti „štítí“ nějakého spolužáka), až po situaci, kdy má daná osoba znetvořující chorobu. Tuto nosodu jsem také podal jednomu muži, který se přestěhoval na malé město a začal pracovat na úřadě, kde byly samé ženy. Cítil se tam ostrakizován kvůli tomu, že je muž (nebo si přinejmenším myslel, že tak se věci mají), a začal se schovávat a vyhýbat společnosti. Po podání léku se jeho stav dramaticky zlepšil, muž opustil zaměstnání a z malého města se odstěhoval.

Ona touha schovat se, podobně jako pocit, že je vyloučen ze společnosti (ostrakizován), jsou klíčovými pocity někoho, kdo má složité dětství, a zvláště dospívání. V těchto věkových skupinách zesiluje přesvědčení o vlastní ošklivosti a nemotornosti, jež může mít za následek potřebu vyhýbat se druhým. V daném miazmatu a u nosody *Leprominium* jsou takovéto pocity trvalé a dominantní. Také ti, kdo potřebují nosodu *Propionibacterium acnes*, mohou mít podobné pocity, u nich jsou však následkem akné a kožních vyrážek.

V současné době je izolace, jakou vidíme u leprózního miazmatu a u osob, které potřebují nosodu *Leprominium*, na vzestupu, když uvážíme schopnost naší moderní společnosti obcovat bez kontaktu. Ve výsledku shledávám, že tuto nosodu a léky daného miazmatu předepisují stále častěji a že jejich projevy nacházíme v nejrůznějších neobvyklých situacích, z nichž zde některé popíši.

Mnoho mladých lidí umí prostřednictvím počítače „intereagovat“ ze soukromí svého pokoje. To je jeden faktor, jenž komponuje stav, jaký nacházíme u leprózního miazmatu. Ale naproti tomu může být zvýrazněn nebo namíchán u člověka, který bere rekreační drogy (a někdy i na recept), a to původně jako kompenzaci pocitu, že je vyloučen ze společnosti.

Různá témata tohoto miazmatu se týkají izolace a aspektů oné klesající spirály závislosti. Jsou to například opovrhování, „hničící“ patologie, žebrání. Dospělí, kteří z tohoto pocitu vyloučení ze společnosti a z potřeby schovat se nevyrostli, se mohou zaměřovat na svůj tělesný zevnějšek, a proto mohou mít dojem, že mají zdeformovaný obličej nebo tělo, a snaží se skrýt. Toto „skrytí“ může být způsobeno faktickou izolací, ale také tím, jak se mění tělesné tvary. Takový člověk si pak nechá udělat plastickou operaci, botoxovou kúru apod. nebo chodí do posilovny a pěstuje si svaly, aby „zdokonalil“ tělesnou formu a vzhled. Dělá si velké starosti se stárnutím a s tím, jak ostatní na jeho stárnoucí zevnějšek reagují. Může se nakonec rozhodnout přestat chodit do společnosti a zůstat „skrytý“. Ve skutečnosti nemusí tyto obavy o svůj zevnějšek vyjít najevo hned při prvním rozhovoru a pro homeopata může být těžké si jich všimnout.

Jak u pacientů v Indii, tak i u těch několika osob, se kterými jsem se setkal a které potřebovaly tuto nosodu, může být přítomno skutečné zohavení. Jak říká Prakáš Vakíl: „Tito pacienti mohou být na pohled oškliví, ale mají krásné srdce.“ Z vlastní praxe však vím, že ve většině případů jde o klamné přesvědčení. Na jedné straně tedy můžeme vidět někoho, kdo je pevně přesvědčen o tom, že má ošklivé tělo, ale také to může být někdo, kdo má skutečně nějaké reálné znetvoření na kůži nebo i zdravotní problém, který mu dělá ostudu a kvůli kterému se chce skrývat. Také to může být tak, že po něm ostatní chtějí, aby svůj problém skryl. Zde se objevuje další aspekt: pacient má tendenci přičítat svůj stav „osudu“ nebo „karmě“ a může svůj stav opravdu trpělivě snášet. A to může platit i pro děti trpící vysilující nebo závažnou chorobou. Pakliže pacient vykazuje tento aspekt, může být zapotřebí lék z daného miazmatu a také je to nápadná indikace nosody *Leprominium*.

Základní pocit je pak pocit, že je vyloučen ze společnosti, avšak tyto pocity jsou uvnitř a těžko se vyjadřují – srov. „Mysl, blud, že jím opovrhují“. Pacient může mít falešnou představu, že má znetvořený, „nesprávný“ obličej nebo tělo. Může mít pocit, že ostatní poskvrní, podobně jako *Lachesis*. Také může mít pocit, že je nečistý nebo že okolí nakazí nějakou nemocí. Nemusí to ale být až tak nápadné či osobní; může to být prostě jen pocit, že „nezapadá do společnosti“, například jako imigrant, který již nepatří do své staré domovské kultury, ale zároveň ještě není součástí nové společnosti. Spolu s tímto pocitem může existovat i potřeba sociální pomoci nebo potřeba dostat něco od druhých – faktický aspekt pacientovy situace, který může postupně zesilovat tyto pocity vyobcování a dojem, že jej ostatní považují za „opovrženého“.

Spolu s tímto zásadním pocitem opovrženosti je zde také určitá ušlechtilost ducha, kterou tito lidé vyzařují – jako součást přijetí svého osudu – a dále je zde pak prvek naděje, přestože mají tendenci se izolovat. Pro tuto nosodu je velmi charakteristická myšlenka „ráje na zemi“. Mohou to být velice idealističtí, duchovně založení lidé, kteří si k tomu, aby mohli být na této pozeňnané zemi a podstupovat zkoušky, chtějí oblékat „bílý oděv“. Všiml jsem si, že pacienti *Leprominium* mohou mít sklon se oblékat do bílého, ale mnohem důležitější pro ně je diskutovat o nebi a po nebi také silně touží.

Mohou pracovat z ušlechtilých důvodů, ale také si mohou uvědomovat, že se jim nedostává peněz a že musí neustále o peníze žádat (žebrot). U daného léku jde spíše o lákání druhých, aby něco dali, nebo o to, že jsou sami lákáni něčím, co považují za nebe. Vábící složka, touha být v nadzemském ráji, to je to důležité, čím se tento stav odlišuje od parazitickéjší *nosody malárie*. Leprózní pacienti

nejsou vždy „chudí“ – ve skutečnosti mohou být docela bohatí – ale neustále si tento pocit uchovávají. U *Psorina* to vidíme také a není bez zajímavosti, že Hahnemann vyvodil ideu psorického miazmatu z historických záznamů o lepre.

U lidí, kteří potřebují danou nosodu, se uvedená témata projevují také tak, že lákají druhé na myšlenku (nebo je touto myšlenkou nakazí), že se blíží ráj – a že se nemusí pracovat, což se dost podobá nosodě malárie. Jediné, co musí člověk udělat, je se k nim přidat a přijmout jejich schéma rychlého zbohatnutí nebo jejich náboženské smýšlení. Tím se ten člověk (kterého se snaží nakazit) udržuje v začarovaném kruhu, kdy nevykonává žádnou smysluplnou práci – nevyužívá efektivně svých zdrojů a nakonec stagnuje v zahálčivosti. Osoba, jež potřebuje tuto nosodu, může být také poměrně líná a závislá na hazardu nebo na riskantních finančních plánech. Další situací v tomto směru je tzv. „dítě trustu“, tj. člověk, který již od dětského věku dostával peníze z trustu a nemusel nikdy pracovat. Takový člověk žije svým způsobem „nebeský“ život a svým bohatstvím může v druhých vyprovokovat vůči sobě opovržlivý postoj.

Zároveň může mít pacient *Leprominium* také sny o tom, že mu byl sebrán jeho majetek. Pro *Leprominium* je zvlášť typické, že se v takových snech cítí docela mírně nebo lhostejně, a to i přes to, co se mu stalo; nepocituje zděšení ani úzkost (s takovou reakcí jsem se také setkal ve snech pacientů *Placenta*, což je výrazný lék leprózního miazmatu). V jejich snech se skrývá ústřední téma: může se stát mnoho náhlých změn nebo mnoho špatného, ale oni to vždy přijmou a nebudí se poděšení ani v tom snu nezažívají strach či úlek.

Další způsob, jakým se toto může v naší společnosti projevovat, je situace, kdy člověk chce neúnavně a spokojeně pracovat nebo pracuje pro ty, koho se společnost straní – to je práce ve věznici nebo s imigranty a skupinami běženců, které jejich nové prostředí staví na okraj. Tento aspekt překonávání nepřízně osudu aktivitou vidíme ve všech lécích rodu *Mycobacterium*; zejména je to ona idea „ušlechtilé pracovat“ s těmi, kdo jsou v opovržení nebo odsouzení, která je součástí leprózního miazmatu.

Určitou průkopnickou práci s touto nosodou udělal Prakaš Vakíl z Indie. Já jsem po léta čerpal spoustu informací z jeho knih a přednášek (ve kterých popisuje stav, s jakým se setkal v Indii) a také ze záznamů jeho provingu *Leprominia*. Některé z těchto informací také pocházejí ze soukromých rozhovorů, které jsme spolu vedli v Kanadě.

Mnohé aspekty z jeho provingu a praxe jsou stejné jako ty výše popsané, třebaže jsem se tyto informace snažil včlenit do kontextu vlastních zkušeností, tedy jaké jsou projevy v západní kultuře a společnosti. Vakíl klade důraz na pacientův

pocit, že je odmítán jako malomocný, se kterým se zároveň pojí „touha obléknout si bílý šat“, „přičítá nemoc osudu“, přičemž je „soucitný“. Zdůrazňuje, že pacient, jenž potřebuje tuto nosodu, zaujímá fatalistický a bohabojný postoj, ale přitom je i „odmítnutý a sklíčený“. I toto může být charakteristická perspektiva někoho, kdo měl lepru nebo byl v leprosáriu.

Nakolik jsem tento typ povahy viděl u některých jedinců, kteří potřebovali tuto nosodu, typ, jenž se podobá „naději“ některých tuberkulózních léků, tak jsem se také setkal s druhou stránkou, která je temnější a parazitičtější, líná, žebračká, a dokonce násilná; zjišťuji, že tento stav připomíná stavy závislosti na návykových látkách, jako je alkoholismus a zejména závislost na marihuaně. Tato stránka miazmatu bude vyžadovat nejprve jiné léky než *Leprominium*.

Na pacientech, kteří potřebují *nosodu lepry*, můžete vidět, jak se potýkají s „ostrakizmem“, zavržením a dalšími problémy, ale po boji vždy následuje stav nebeské blaženosti. Mohou se případně izolovat, ale se zřetelem na to, že to, co v izolaci vytvořili, je jako ráj na zemi, kde je málo zodpovědnosti, téměř vše se dělá pro ně, bez příkrých odsudků. Takový stav se však bude střídat s bojem a potřebou žebrať. Také si mohou takovýto stav vytvořit v mysli nebo se pokusí si jej navodit pomocí rekreačních drog, zejména marihuany.

Na tělesné úrovni může daný lék vyřešit mnohé symptomy odrážející akutní lepru. Pacient může mít dokonce i vrozené problémy připomínající lepru – absenci nehtů, plochou špičku nosu, neurologické problémy apod. Může mít například znetvořující kožní problémy připomínající lepru, aniž by měl lepru jako takovou. Na kůži a končetinách může mít necitlivá místa. Může mít i problémy retikulárně-endotelového systému. Zaznamenal jsem také, že na tento lék dobře reagují oční zákaly.

Setkal jsem se v některých případech s tím, že na lék dobře reagovaly znetvořující kožní vyrážky. Viděl jsem však i případy, kdy *Leprominium* zasáhlo mysl a povahu, aniž by byly v případě přítomny kožní projevy. K doplnění obrazu se setkáte i s patologiemi, kdy může dojít ke ztrátě končetiny – například v konečném stadiu cukrovky, u snětivých infekcí, což je něco, s čím se setkáváme u mnoha léků leprózního miazmatu (například *Secale*, *Sulphuru* a *Lachesis*). Abychom si uvědomili některá z Vakilem zmiňovaných témat *Leprominia* a zařadili je do různých moderních a západních kontextů (jako jsem to učinil v tomto výkladu), k tomu je třeba se zahlbout do jeho popisů až za rámec situačního kontextu.

NOSODA JOHNEINUM

Zkratka

Johnein.

Synonyma

Nosoda Mycobacterium paratuberculosis

Nosoda Mycobacterium avium subsp. *paratuberculosis*

MAP

Johne's bacillus

Popis

Tato odolná bakterie se replikuje ve střevě hostitele a u mnoha druhů způsobuje chronický zánět střeva. Nacházíme ji zejména u přežvýkavců, například u skotu. Výsledná choroba u zvířat (obvykle zhoubná) byla pojmenována jako *Johne's disease* (v češtině paratuberkulóza – pozn. překl.). Je to jakási obdoba Crohnovy nemoci u lidí.

R. J. Chiodini uvádí: „Nezvratně se ukazuje, že *M. paratuberculosis* můžeme najít v tkáních velké části pacientů s Crohnovou nemocí.“

Crohnova nemoc je závažný stav, který může být smrtelný. Je důležité, aby pacienta s Crohnovou nemocí vyšetřil a sledoval odborný lékař. Někdy může být nutná pohotovostní péče. Je-li ve vaší oblasti tato nemoc hlášena, je třeba učinit patřičná opatření. A měli bychom nastudovat popisy léčby tohoto onemocnění v homeopatické literatuře.

Odborné názvy

Mycobacterium paratuberculosis Bergey et al., 1923

Mycobacterium avium subsp. *paratuberculosis* (Bergey et al. 1923) Thorel et al. 1990

Bacillus paratuberculosis

Bacterium paratuberculosis

Mycobacterium enteritidis

Mycobacterium johnei

Mycobacterium enteritidis Crohnicae pseudotuberculosis bovis Johne

Výklad

Johneinum je lék připravený z bakterie, které konvenční alopatické výzkumy dávají za vinu Crohnovu nemoc.

Na návrh studenta L. Weinmana, který během jednoho projektu v rámci

Studie provedené v USA, Velké Británii a České republice zjistily, že v pasteurizovaném mléce, které se prodává v obchodech, jsou přítomny živé, životaschopné organizmy *M. paratuberculosis*. Tyto studie dokázaly, že buď a) je organizmus schopen přežít obvyklou pasteurizací (ta pravděpodobněji varianta), nebo b) existuje významný zdroj postpasteurizační kontaminace dodávek mléka.

Ačkoli dosud nebylo s konečnou platností prokázáno, že by *M. paratuberculosis* způsobovala onemocnění u lidí, řada vědců se domnívá, že je tento organizmus primární příčinou Crohnovy nemoci. Poukazují přitom na klinickou podobnost mezi paratuberkulózou u přežvýkavců a Crohnovou nemocí u lidí, jakož i na studie, jež ukazují, že výrazný počet pacientů s Crohnovou nemocí má také tento organizmus ve střevech. Dosud však v této věci nepanuje shoda. Je zřejmé, že všechny známé mykobakterie mohou způsobit onemocnění, že *M. paratuberculosis* vyvolává nemoc u přežvýkavců a že jsou bakterie přítomny v mléce, které se prodává v obchodech.

Crohnova nemoc (*enteritis regionalis*) je chronické zánětlivé onemocnění gastrointestinálního traktu, pro něž je typický transmurální zánět (postihující celou stěnu zasaženého střeva) a přerušované léze. Crohnova nemoc je druh zánětlivé choroby střeva (IBD) a může postihnout kteroukoli část gastrointestinálního traktu od úst až po řiť; symptomy Crohnovy nemoci se tedy různí podle konkrétního postižení toho kterého jedince. Hlavními gastrointestinálními symptomy jsou bolesti břicha, průjem (jenž může být krvavý) a úbytek na váze. Crohnova nemoc může také vyvolat komplikace mimo gastrointestinální trakt, jako například kožní vyrážky, artritidu a zánět oka.

Nemoc popsali nezávisle na sobě Antoni Lesniowski, chirurg z Varšavy, v roce 1904 a americký gastroenterolog Burril Bernard Crohn, po němž byla choroba pojmenována, v roce 1932. Crohn ještě se dvěma kolegy popsal řadu pacientů se zánětem konečné části tenkého střeva (*ileitis terminalis*), což je oblast, která bývá u této choroby postižena nejčastěji. V Severní Americe trpí Crohnovou nemocí 400 000 až 600 000 lidí. V severní Evropě je to odhadem 27 až 48 případů na 100 000 osob. Crohnova nemoc se často vyvine v mladistvém věku, nicméně rizikovou skupinou jsou i lidé ve věku 60–70 let. Náchylnost k chorobě může být geneticky podmíněna, přičemž nejvyšší relativní riziko je u sourozenců. Choroba postihuje stejnou měrou muže i ženy.

Ačkoli příčina Crohnovy nemoci není známa, má se za to, že jde o geneticky vázané autoimunní onemocnění. Nemoc nastává, když imunitní systém vyvoláním zánětu způsobí poškození gastrointestinálního traktu.

Klinický obraz nosody *Johneinum*

Mysl a povaha

Pronásledování

Je součástí větší skupiny, která je pronásledována

Ti, kdo přežili holocaust – křišťálovou noc

Mučen a týrán

Vězení; uvězněný

Obětní beránek

Sny, že má být zavražděn nebo prozrazen

Musí si stěžovat nebo o tom hovořit

Jako by byl držen proti své vůli nebo nutí druhé pracovat proti jejich vůli

Úzkost ohledně peněz, majetku

Strach z lupičů

Onemocnění ze ztráty majetku nebo peněz

Obavy o peníze a obchod, buď shromažďuje pohledávky, nebo sám dluží peníze

Strach z chudoby v budoucnosti

Somatizovaná úzkost obecně, „stažení“

Podezřívavý

Soustředí se na obchod – neuvěřitelný obchodník

Intenzivní frustrující úsilí se střídá s odevzdaností a cynismem

Velmi zaměstnaný a poté „proč se obtěžovat?“

Odmítá léčbu

Frustrován z marné snahy změnit situaci, z nespravedlnosti

Silný vliv matky

Panovačná matka – může být citlivá, ale je příliš manipulativní

Matka se objevuje ve snech

Vracející se sny o mrtvé matce

Zoufalství

Pláč

Upovídánost ohledně své situace

Nebo odmítá odpovídat

Umění

Předvádění

Umělec, vyučuje, pracuje ve sféře umění

Ale i obchodník atd.

Extrovert nebo introvert

Upovídáný, diskutuje o situaci

Zvnitřněná úzkost

Pocit odloučení, přitom je nucen se starat o druhé nebo je kontrolovat

Sny o tom, že je s dětmi nebo se o ně stará

Péče o utiskované, o vězně

Nebo nutí druhé, aby pro ně pracovali

Vnitřní spěch

Ctižádost

Uznávaný

Ale unavený a malátný

Pocit, že je do něčeho nucen

Jako by měl málo času

Klení, nadávání

Paměť chabá a chyby

Zapomíná hlavně jména

Zmatení

Infikuje ostatní zapomnětlivostí, zmatkem a smyslem pro ztrácení věcí

Chyby v psaní, čtení a mluvení

Vynechává písmena

Časté probouzení

Probouzí se ve 2–4 hodiny v noci

Actinomycetales: Mycobacterium

Sny o vlastní důležitosti

Sny, že je s důležitými osobnostmi

Sny, že je ve vysoké společnosti

Sny o tom, že jej zavraždil/a manžel/ka

Sny o kočkách všude kolem

Sny o tom, že připravuje nebo jí jídlo

Vyčerpána přípravou jídla

Svědomitost

Pilný

Peníze, zosobnění obchodu

Nesmělý

Starosti s tím, jak se jeví a co si o něm myslí druzí

Tělo

Crohnova nemoc

Křeče v břiše, bolest

Bolest v pravém dolním kvadrantu

Bolest v levém ohbí tlustého střeva

Bolest v jednom bodě

Nic správně nestráví

Bolestivá „plnost“

Hlasité kručení a zvuky v břiše po jídle

Pocit, jako by měl v břiše kus dřeva nebo něco tvrdého

Jakoby nad příčným tračníkem

Hlídá si dietu

Potravinové alergie – citlivý na pšenici, alergen

REJSTŘÍK LÉKŮ

A

- Abrotanum* (viz *Artemisia*) 165, 181
Acalypha 165
Acidum hippuricum 141
Aconitum 477, 490
Adamas 108
Agaricus 454, 472
Agraphis 165
Achyranthes calea 390
Ailanthus 102
Americium 397
Ammonia 67, 179, 201
Ammonium carbonicum 396, 427
Amorphophallus Rivieri 411
Amphoteracin 37
Anacardium 127, 472
Anas barb (viz *Oscillococcinum*) 223, 234
Androctonus 238
Angustura vera 103, 104, 106, 107, 108, 120
Anthracinum 36
Antimonia 67, 81
Antimonium crudum 68
Antimonium muriaticum 64
Antimonium tartaricum 64, 68, 70, 80, 81
Antirrhinum 165
Aranea diadema 454
Aranea ixobola 424
Ardea herodias 279
Arnica montana 61, 68, 233
Argentum sulphuricum 477, 490
Arsenicum album 85, 201, 278, 390, 397, 404
Artemisia abrotanum 181, 201
Arum triphyllum 141
Asterias rubens 150
Atrax robusta 108
Aurum 268, 278
Aurum 150, 165, 201, 268, 278, 396, 397, 489
Aviaire (viz *Tuberculinum avis/* *aviaire*) 143, 153, 155, 156, 157, 159, 168, 171, 172-174, 202, 204, 206,, 218, 220, 221, 218, 220, 223, 231, 223, 231, 234, 264, 270, 343

B

- Bacillinum (Burnett)*** 29, 37, 145, 155, 167, **175-183**, 190-200, 202
Bacillinum testium 37, 154, 167, 171
Bacillus Seven (Paterson) 34
Bacillus Ten (Paterson) 165
Balsam of Peru 165
Bambusa arundinacea 70, 81
Baptisia 377-390
BCG 37, 154, 163, 167, 171-172, 220
Belladonna 79, 81, 198
Benzinum nitricum 94
Berberis 374
Bismuth 165
Bitis ariensis 108
Boletus 454, 456, 472
Borrelia 35, 210

Rejstřík léků

Botulinum (nosoda) 36, 85–90, 94,
120

Bovista 472

Bromia 150

Bryonia alba 64, 141, 233, 278, 377

Bungaris fasciatus 418

C

Cadmium sulphuratum 97,

Calcarea carbonica 201, 235, 236,
238, 265, 355, 359, 436

Calcarea fluorata 215

Calcarea phosphorica 215

Calcarea silicata 146

Calypte ana 102

Cannabis sativa 238, 256

Cantharis 97, 102, 357, 358, 360, 363

Carbo animalis 64

Carbo vegetabilis 64

Carbolicum acidum 369

Carbon dioxide 64

Carcinosin(um)

Castanea vesca 64

Causticum 94, 141, 143, 367–369,
374

Cenchrus contortrix 454, 472

Cereus bonplandii 165

Cimicifuga 165

Cina 62, 109, 455, 472, 473

Cistus 165

Citrus vulgaris 165

Clostridium cadaveris (nosoda) 102

Clostridium difficile (nosoda) 102

Clostridium mixture (nosoda) 102

Clostridium paraputrificum (nosoda)

Clostridium perfringens (nosoda) 36,
87, 95, 97–99

Clostridium tertium (nosoda) 102

Cobaltum 397

Coccus cacti 61–64, 67, 68, 81, 82

Coffea 165

Colibacillinum 34, 365–370, 374, 438

Compositae(skupina léků) 472

Asteraceae (skupina léků) 180,
201,472

Coqueluchin(um) (viz *Pertussinum*)
66, 71, 76–79, 82

Corallium rubrum 64

Cornus alternifolia 230, 234

Crotalus cascavella 472

Crotalus horridus 38, 45, 46, 69, 81,
378, 379

Culex (komár) 379

Cupra 234

Cygnus 234

Cygnus cygnus 223

Cygnus olor 223

D

Datura 180, 201

Dendroaspis polylepsis (Mamba černá)
472

Derris pinnata 165

Diphthericum 125, 152

Diphtherinum (nosoda) 36, 119–125,
152, 494,

Diphtherotoxinum 152

Dosorubicin 37

DPT vakcína 34, 36, 68

Drosera 64, 108, 164, 165, 205, 220,
267, 278, 472

DT-TAB vakcína 119

DTP vakcína 61, 110

Dysenteriae Compound (Dys-co.) 34

E

Eberthinum (nosoda tyfu) 34, 375, 377, **379–381**, 384, 391, 438
Enterococcinum 36
 Ericaceae 108
Erythromycin 37
Euphorbia lathyris 165
Europium 397

F

Faecalis (Bach) 34
Falco peregrinus 146
Feline Bordetella
Ferrum phosphoricum 141
Firefly (světluška) 397
Flavus 34, 39
Framboesinum 35

G

Gaertner (Bach) 34, 350, 352
Gavia arctica 144
Gelsemium 94, 143
Gentamicin 37
Gonotoxinum 34
Gossypium 165
Graphites 64, 198, 128, 201
Guaiacum 165
Gunpowder 102

H

hadí léky 81, 436, 454
Haffkine 402, 440
Hedera 165
Heliobacter pylori 269
Heliotropium peruvianum 165
Helleborus niger 87, 378
Helodrilus caliginosus (žížala) 87,

103, 104–108, 121, 185, 201

Heroinum 102
Hib vakcína 35
Hippocampus kuda (mořský koník) 144
Hippozaeninum 34, **51–55**, 82, 129, 144, 180, 201
 hmyzí léky 166
Hura brasiliensis 237, 238, 265
Hyoscyamus 262, 376
Hypericum perforatum 103–105, 107, 108

CH

Chamomilla 198, 259, 376
Chaulmoogra (Hydnocarpus oil) 238, 251, 265
China officinalis 444, 449–451, 453, 456, 472, 473
Chlamydinum 36
Chloramphenicol 37
Chlorpromazin 85, 94
Chocolate 165

I

Ignis alcoholus 165, 205, 2120, 220
Indium metallicum 61, 64
Influenzinum 141, 142
Iodum 62, 150, 165, 204, 220, 390, 397, 417, 424, 473
Ipecacuanha 165
Iridium 396, 397

J

jestřábí léky (Hawk) 265
Jobneinum (nosoda) 37, 45, 122, 153, 205, **266–271**, 274, 346
Juglans cinerea 165

Rejstřík léků

K

kafrové uhlíky (Camphorated Carbons) 165
Kali bichromicum 62, 81, 124, 127, 136, 141, 144, 150
Kali bromatum 62, 105, 108, 109, 150
Kali carbonicum 62, 81, 109, 150, 191, 350, 473
Kali muriaticum 62, 137, 150, 473
Kalia 65
Klebsiella 70
Klebsiella pneumoniae 360
Kombucha 33
Kreosotum 194
krevní skupina (krevní léky) 456, 472, 490
kvasinkové léky 452, 472
Kyseliny (Acida) 207, 374
kyslíkové léky 179, 201, 265

L

Lac camelus 265
Lac caninum 124, 127, 136, 138, 144, 179, 198, 201, 265, 397, 490
Lac equinum 53, 107, 108, 150
Lac felinum 490
Lac humanum 182, 201
Lac lupinum 362
Lachesis 62, 109, 136, 138, 141, 144, 150, 165, 191, 236, 238, 240, 241, 243, 265, 397, 473
Lathyrus 94, 143
Laurocerasus 65, 93, 94
Lecithin 207, 345
léky z hub (Fungi) 454
Lemna minor 144

Leprominium (nosoda lepra) 35, 44, 153, 236–243, 247, 251–253, 260, 263, 270, 346, 476
Leprominium-A 260, 262–264
Leprominium-H 264
lidské léky (léky z lidských zdrojů) 201
Linum usitatissimum (Flax) 278
Lithia 207
Lobelia 65
Loon (Gavia arctica) 144
Loxosceles reclusa 238, 265
LSD 108
Luffa amara 165
Lycopodium 124, 127, 137, 144, 231, 259, 355
Lyme Disease nosode (nosoda lymeské boreliózy) 35, 210
Lyssinum 178, 165, 477, 490

M

Magnesia 352, 362, 374, 378
Magneticum 355
Malaria (Compound) nosode 44, 241, 242, 444, 448, 449, 450, 452, 453, 454–456, 463, 471, 490, 491, 496
Malaria officinalis 443, 444, 449–450
Malaria toxin 449
Mancinella 96, 97, 102, 477
Manganum oxydatum 81
Mangany 81
Marble 369
Medorrhinum 374
Mendelevium 165
Meningococcinum 34, 39
Mercurius 124, 278
Mercurius cyanatum 141, 144

Mezereum 262
Mimosa pudica 411
 Minerální léky 40, 43, 44, 380
Mitomycin 37
Morbillinum 229, 234
Morgan (Bach) 34,, 350, 353, 355
Morgan Gaertner (Paterson) 34, 350, 353, 354, 355, 363
Morgan Pure (Paterson) 34, 350, 354, 355
Morphinum 69, 81
 motýlí léky 477
Musca domestica 397, 467, 473
Mutabile (Bach/Paterson) 34, 374
 Mycobacterium (skupina léků) (viz též příslušné kapitoly)
Myosotis 165
Myristica 165
Myrtus communis 165

N

Naballus serpentarius 165
Naja 94, 109, 397, 476
Natrum carbonicum 476
Natrum muriaticum 108, 180, 199, 201, 223, 234, 259, 444, 450, 472
Natrum sulphuricum 39, 78
Neomycin 37
Niccolum 374
Niobium 453
Nitric(um) acid(um) 179, 201, 473
 Nitrika 279
Nitrogen 165
Nux vomica 62, 94, 109, 150, 165, 232, 233, 259, 473
Nystatin 387

O

Oleum jecoris aselli 176, 201, 278, 344
Opium 70, 81
Oscillococcinum 223, 234
Oxygenium 65, 327, 238
Oxytetracycline 37
Ozone 65, 150

P

Palladium 374
Paratyphoidinum 34
Paronichia-Illecebrum 390
Pastinaca sativa 165
 pavoučí léky 207, 454
Pertussinum (nosoda černého kašle) 34, 40, 51, 53, 61, **66–70**, 72
Pestinum (nosoda Yersinia pestis) 35, 393, 397, **402–405**, 412, 418, 440
Petroleum 353
Phellandrium 165
Phosphoricum acidum 367, 374
Phosphorus 165, 192, 263, 477, 490
Physostigma 108
Phytolacca 139
Piper methysticum 43, 419
Pituitary anterior 177, 201
Pix liquida 162
Placenta 238, 242
Pneumococcinum 36
Praseodymium 453
 Propionibacterium (skupina) 36, 145, 265
Propionibacterium acnes (nosoda) 36, 122, 123, 127, 145, 146, 148, 152, 240
Proteus (Bach) (nosoda) 34, 356, 361, 437

Rejstřík léků

Psoralea 165
Psorinum 214, 242, 252
ptačí léky 221–224, 234, 279
Pulsatilla 81, 198, 262
Pyrogenium 102, 176, 201, 252, 388

Q

Quebracho 165

R

Rajania subsamarata 141
Rattus (krysí léky) 43, 394, 395, 405, 424, **425–427**, 430, 441
Rattus rattus 43, 81, 394, 395, 404, 425,
Rhodium 396, 397
Rhus toxicodendron 62, 70, 81, 108, 109, 151, 165, 192, 205, 217, 218, 220, 231, 279, 308, 377, 378, 397, 473
rostlinné léky 40, 43, 380
řada stříbra 106, 267, 279
řada zlata 396

S

Salinomycin 37
Salvia 165
Sambucus niger 65
Sanguis soricis (krev z potkana) 394, 425, 439, 441
Saxitoxinum 35
Scarlatinum 36
Scorpions 238
Secale cornutum 94, 102, 108, 237, 238, 243, 265
Selenium 44, 234, 265
Sepia 207, 234

Serum yersiniae (viz Yersinium)
Schinus molle 165
Silicea 141, 201 214, 216, 262, 353, 490
Silikáty 150
skupina léků na dnu 436
skupina léků na rakovinu dělohy 436
skupina much (*Musca*) 397
Solanum tuberosum 443
Spiramycin 37
Stannum 62, 77, 109, 165, 473
Staphylococcinum 36, 141, 201
Staphysagria 358, 366, 368, 374
Streptococcinum 36, 176, 178, 201
Streptoenterococcinum 36
Streptomyces 38
Streptomycin 38
Strophanthus hispidus 128, 374
Sulphur 65, 81, 150, 192, 201, 208, 213, 214, 216, 218, 232, 234, 237, 243, 265, 350, 355, 477, 490
supí léky (*Vulture*) 146
Sycotic Compound (Syc-co.) 34
Syphilinum 35, 201, 220, 252, 380, 490

T

Tantalum 453
Tarentula cubensis 397
Tarentula hispanica 490
Telluricum acidum 201
Tellurium 44, 103, 104, 106, 108, 201
Tetanotoxinum 36, 107, 108, 110
Tetanus (nosoda) 36, 53, 86, 108, 110, 111, 114, 115, 120
Tetanus Vaccine 110, 118

- Teucrium scorodonia* 165
Thallia 108
Theales 108
Thiosinaminum 165
Thuja occidentalis 39, 43, 62, 65, 109, 141, 151, 165, 278, 430, 436, 473
Thulium 165
Thymus 62, 65
Thyroidinum 417
Toxoplasmosis (nosoda) 42, 208, 224, 234, 443, 444, 474, **475–478**, 479, 490
Tuberculinum aviaire/avis 37, 40, 153, 154, 157, 167, 168, **221–226**, 230, 232, 345
Tuberculinum bovinum (Kent) 37, 40, 153, 154, 157, 167, 168, 176, 178, 180, 182, **201–218**, 220, 234, 264, 270, 271, 344
Tuberculinum Burnett (viz *Bacillinum*)
Tuberculinum Denys 37, 154, 156, 167, 170
Tuberculinum GT 167, 172
Tuberculinum Klebs 37, 167, 172
Tuberculinum Koch 37, 154, 156, 157, 167, 169, 174
Tuberculinum Marmorek 37, 109, 154, 167, 171
Tuberculinum residuum (Koch) 370, 154, 156, 167, 170
Tuberculinum Rosenbach 37, 154, 156, 167, 171, 174
Tuberculinum Spengler 37, 154, 167, 171
Tuberculinum Swan 37, 156, 167, 172
Tubo-curarine 94
Typhoidinum, nosoda tyfu (viz *Eberthinum*)
 tyroidní skupina 417, 424
Tyrothricin 36
U
Ustilago 165
V
VAB/Vaccin atténué bilié 167, 171, 172, 199
 Vakcínové léky (viz též *BCG*, *DPT*, *DTP*, *DT-TAB*, *Haffkine*, *Hib*, *Tetanus*, *VAB*)
Vanadium 444, 453
Veratra 65
Veratrum viride 206, 220
Verbascum 165
Viola odorata 65
 Virové léky 380, 392, 476
 Virové nosody 33, 445
Viscum album
W
Weil's dis. nos **35**
X
Xenon 476, 490
Y
Yersinia enterocolitica (nosoda) 35, 45, 397, 403, 404, 407, 408, **417–421**, 423, 434, 441
Yersinium, Yersinum, Serum yersinia (viz též *Pestinum*)
Ytterbium 237

Rejstřík léků

Z

Zincum muriaticum 109

Léky zincum 297

VŠEOBECNÝ REJSTŘÍK

A

absces 53–55, 57–58, 172, 173, 176,
186, 189, 196, 229, 382, 390, 410,
411
Acetobacter 33
Actinobacteria 36
Actinomyces bovis 147
Actinomycetaceae 33
Actinomycetales 36, 122, 123, 129,
147, 153, 154, 182, 208, 225, 245,
271
ADD (porucha pozornosti) 353
Addisonova choroba 199
adenitida 411, 488
adenopatie 140, 488
ADHD (hyperkinetický syndrom)
353
aerobní 84, 153, 160, 182, 208, 245
akné 123, 145–150, 181, 188, 240,
249, 264, 278
Alcaligenes faecalis 34
alopecie 180, 191, 198, 200, 250, 253
amenorea 217
anaerobní 96, 98, 110, 112, 123, 145,
147, 202, 348, 337, 405, 407
ankylozující spondylitida
anorexia nervosa (mentální anorexie)
apendicitida 420, 423, 489
Apocynaceae 474
Ascomycetes 108
Aspergillus niger 172
autizmus 62, 203, 211

B

Bacillales 36
Bacillus anthracis 36
Bacillus brevis 36
blefaritida 147, 486
Bordetella pertussis 34, 61, 66, 71
Borrelia burgdorferi 35
Brucella melitensis 33
Burkholderia mallei 34, 52, 54
Burkholderiaceae 52, 54
Burkholderiales 34, 51, 53, 54, 67,
70, 71, 379

C

Campylobacter 35
Campylobacterales 35
celiakie 126, 135
celulitida 27, 181, 186
cervikální dystonie 85
cizopasní prvoci (parazitě) 442
Clavicipitaceae 237
Clostridiales 36, 84, 87, 88, 98, 106,
111, 237, 358
Clostridium botulinum 36, 85, 88, 89
Clostridium perfringens 36, 87, 95,
97–99, 120, 250
Clostridium tetani 36, 86, 103, 107,
110, 112
Clostridium welchii 95
Corynebacteriaceae 36, 127, 129,
147
Corynebacterium 57, 122, 12, 147
Corynebacterium acnes (viz

- Propionibacterium acnes*) 145
Corynebacterium diphtheriae 36, 125, 122, 129, 130
Corynebacterium ulcerans 129
Crohnova nemoc 45, 153, 266, 267, 269–271, 273, 276, 404, 412, 423
Cryptosporidióza 447
Cryptosporidium 445, 447, 480
Ctenodactylus gundi 479, 458, 467, 472, 473
Culex 397
Culicidae 458
Cyanobacteria 35
cyanóza 80, 81, 489, 490
cystická fibróza 38, 51, 70, 379, 383
- Č
černý kašel (pertusse) 59, 61–63, 66, 67, 68, 70, 71, 72, 74, 76–79, 81, 110, 144, 173
- D
dávivý kašel (viz černý kašel)
dětská obrna (polio) 76, 80, 107, 110
difterie (záškrt) 124, 126, 138, 139
drakunkulóza 446, 447
Dupuytrenova kontraktura 362
dysmenorea 188, 198, 217
dystokie ramének 105
dyzenterie (úplavice) 34, 138, 351, 352
- E
ektoparazité 445, 446
ekzém 25, 181, 188, 196–199, 229, 235, 278, 354, 487
elefantiáza 261, 444
encefalitida (zánět mozkových blan) 203, 382, 389, 486
endokarditida 123, 134, 148, 382
endometrióza 278
Endospora 36, 153
Enterobacteriaceae 348, 350, 351, 353–356, 358, 359, 369, 381, 405, 407, 417, 420
Enterococcus faecalis 36, 356
epidermolýza (epidermolysis bulosa) 95, 98, 101, 250
epilepsie 105, 478, 479, 481, 487, 489
erysipel 21, 57, 59,
erythema nodosum 411, 421, 424
Escherichia coli 34, 365, 370, 438
Eucoccidiorida 480,
Euphorbiaceae 97, 102, 265
- F
fibromyalgie 105, 114, 181, 213, 388
Filaria 444
filarióza 444, 447
Firmicutes 32, 84
- G
ganglion 229
Giardia 445, 447
glaukom 254
Gracilicutes 33
gramnegativní 3, 52, 71, 98, 147, 348, 350, 357, 365, 381, 393, 399, 405, 407
grampozitivní 33, 123, 125, 145, 148, 153, 239, 245, 417
Gravesova-Basedowova choroba 45, 417, 418, 419, 423, 487

- Guinea worm (vlasovec medinský) 446
 gynekomastie 250, 256
- H**
Haemophilus influenzae 35
 Haemosporida 458, 480
 Hashimotova struma 417, 418, 423
 Heineova-Medinova nemoc 94
Helicobacter 35
 hemiplegie 489
 hemolýza 461
 hemoptyza 162
 hemoragie viz krvácení
 hepatitida 163, 258, 373, 387, 487
 hydrocefalus 199, 216, 481, 489
 hyperkinetický syndrom (ADHD) 203, 356
 hypofýza (podvěsek mozkový) 177, 188, 201
 hypoglykemie 432, 469, 489
 hypotalamus 177
- CH**
Chlamydia trachomatis 36
 Chlamydiales 36
 Cholera 13
 Chroococcales 35
 chřipka (influenza) 86, 142, 164, 181, 195, 222, 228, 230, 232, 411, 459, 467
- I**
 intermitentní horečka viz malárie
 iritida 249, 254
 Isospora 480
- J**
 Johneho choroba viz paratuberkulóza
- K**
 Kaposiho sarkom 263
 konvulze (křeče, záchvaty) 105, 117, 489
 kopřivka 111, 118, 181, 256, 264, 487
 krvácení (hemoragie) 57, 61, 74, 80, 118, 129, 140, 194, 257, 379, 381, 382, 389, 432, 473, 460
- L**
 Lactobacillales 36
Lactobacillus 36
 ledvinová kolika 355
 lepra 13, 20, 21, 23, 24, 122, 160, 182, 235–237, 239, 242–245, 247, 251–253, 257, 263–265, 395
Leptospira 35
 leptospiróza 430
 leukémie 264, 468
 leukoderm 263
 lichen planus 263
 lipom 264
Listeria monocytogenes 36
 Loganaceae 94
 lupus 78, 207
 lymeská borelióza 379
 lymfom 263, 469, 475, 477–479, 485
- M**
 MAC (viz *Mycobacterium avium*) 221, 225, 226, 266, 271
 malárie 13, 256, 443, 444, 446, 448–450, 452–454, 457–462, 470, 471

Všeobecný rejstřík

- MAP (viz *Mycobacterium paratuberculosis*) 122, 205, 256, 266, 271
- Marfanův syndrom 478, 479, 487
- mastoiditida 81, 229
- Menièrova choroba 454, 467
- mentální anorexie 117, 139, 140, 141, 150, 207, 431, 466
- Micromonosporaceae 37
- mikrocefalus 478, 486
- molluscum contagiosum 246
- mononukleóza 474, 479, 485, 486, 488
- mor, dýmějový (bubonický) 13, 393, 394, 397, 399, 404, 406, 407
- Moraxella catarrhalis* 356
- Moraxellaceae 356
- Morganella morganii* 34, 354
- Mycobacteriaceae 37, 153, 154, 182, 208, 225, 239, 245
- Mycobacterium africanum* 160
- Mycobacterium avium* viz MAC
- Mycobacterium avium* subsp. 221, 266, 271
- paratuberculosis* (viz *Mycobacterium paratuberculosis*) viz MAP
- Mycobacterium bovis* 37, 202, 208, 271
- Mycobacterium canetti* 160
- Mycobacterium intracellulare* 225
- Mycobacterium leprae* 37, 239, 245, 252
- Mycobacterium marinum* 153
- Mycobacterium microti* 160
- Mycobacterium paratuberculosis*, viz MAP
- Mycobacterium tuberculosis* 37, 160, 163, 175, 182, 183, 202, 221, 271
- Mycocystis* 35
- mykóza, plísněvé onemocnění 61
- N
- Neisseria flava* 34
- Neisseria gonorrhoeae* 34
- Neisseria meningitidis* 34
- Neisseria mucosa* 34, 356
- Neisseria pharyngis* 34
- Neisseriaceae 356
- Neisseriales 34, 39, 356
- nekróza 52, 60, 84, 95, 98, 99, 160, 478, 486
- neurofibromatóza 255, 256, 263
- neuropatie 128, 130, 163, 250, 251
- Nocardia lutea* 37
- Nocardiaceae 37
- Nostocales 35
- Nymphaceae 478
- O
- onchocerkóza 446, 448
- opisthotonus 104
- Oscillatoriales 35
- otorea 254
- otrava z jídla 87, 95, 98, 99, 101, 368, 417
- ozéna 197
- P
- pankreatitida 38, 45, 379, 391
- paratuberkulóza 155, 266, 271–273
- parazit (cizopasník) 63, 67, 363, 375, 406, 443–446, 458–462, 479, 480, 482
- Parkinsonova nemoc 115, 135, 412
- Pasteurellales 35

- perikarditida 162, 388, 391
 periodická tabulka 8, 30, 44, 61, 105,
 165, 173, 236, 238, 376–378, 397,
 419, 450, 453, 456, 472
 pertusse viz černý kašel
Photobabds 348
 Pirellulae 36
 plané neštovice 258
 pneumotorax 187
 podvýživa 71, 72, 162, 353
 pohyblivý 381
 porucha pozornosti (ADD) 353
 posttraumatická stresová porucha
 452
 Pottova nemoc 159, 162, 164, 189
 Propionibacteriaceae 36
Propionibacterium acnes 36, 122, 123,
 127, 145
Propionibacterium granulosum 147
Proteobacteria 33, 51, 348, 375
Proteus mirabilis 34, 356, 357
Proteus morgani 354
Proteus penneri 357
Proteus rettgeri 356
Proteus vulgaris 356
Providencia rettgeri 357
 příštitná žláza, příštitná tělíska, 115,
 378
- R
- Rattus norvegicus* 392, 425, 430
Rattus rattus 43, 81, 394, 395, 402,
 425
 reflux 393, 405
 Reiterův syndrom 360
 retinitida 478, 486
 Rhizobiales 33
- Rhodospirallales 33
Rickettsia prowazekii 34
 ringworm (trichofycie) 30, 176, 179,
 188, 201, 218
 roztroušená skleróza 107, 115, 142,
 470
 růžovka (acne rosacea) 149
- S
- Salmonella enterica subsp. enterica* 34,
 353, 376
Salmonella enteritidis 34, 353
Salmonella paratyphi 34, 353
Salmonella typhi 34, 353, 375, 376,
 382
 Sarcocystidae 480
Sarcocystis 480
 sarcoidóza 205
 senná rýma 135, 187
Shigella dysenteriae 34, 348, 351
 shigelóza viz dyzenterie
 sklerodermie 207, 256, 264
 skrofulóza 59, 129, 199
 slezina 54, 55, 58, 382, 389, 444,
 450, 454, 460–462, 468
 spála 138, 194
 spalničky 72, 144, 173, 228–230, 258
 spasmus (spazmy, křeče, stahy) 74,
 81, 84, 85, 103, 107, 111, 112
 spina bifida (rozštěp páteře)
 Spirochaetae 35
 Spirochaetales 35
Spirulina 35
 splenomegalie 58, 462
Staphylococcus 360
Staphylococcus aureus 36
 strabismus (šilhání) 85

Všeobecný rejstřík

- Streptococcaceae 356
Streptococcus 36, 360
Streptococcus faecalis 36, 360
Streptococcus pneumoniae 36
Streptococcus pyogenes 36
Streptomycetaceae 37
svrab 20, 21, 256, 257, 448
syndrom Jacquelin-Burnand 80
syndrom karpálního tunelu 75
Syndrom Lady Windermereové
syndrom temporomandibulární
(TMJ) 104, 107
syndrom války v Perském zálivu 93
syringomyelie
- T
tabes dorsalis 471
tabes mesenterica 146
tetanus 34, 61, 68, 86, 103–105, 107,
108, 110–112, 115, 117
tinea versicolor 263
Tourettův syndrom 75
toxoplasmóza 443, 447, 448, 474,
477, 479–483, 486, 488
Treponema pallidum 22, 28, 35
Treponema pallidum subsp. pertenue
35
treponematóza 49
trichofycie (ringworm) 171, 181,
188, 191, 213, 217, 218, 256, 433
trichomoníáza 447
trombocytopenie 461, 462
tuberkulóza 13, 23, 24, 27, 29, 59,
80, 81, 122, 126, 129, 143, 154,
234, 255, 257, 260, 270, 271,
tyfus, břišní 374–377, 379–383, 389,
390, 391
tyfus, skvrnitý 375
- U
ulcerózní kolitida 269, 379, 386, 423,
468
úplavice viz dyzenterie, (shigelóza)
- V
Vibrio cholerae 35
Vibrionales 35, 375
vitiligo 188, 250, 364
vozhřivka 51, 52–59
- W
Weberův-Cockayneův syndrom 95
Wegenerova granulomatóza 70
Weilova nemoc (žňová horečka)
- X
Xenopsylla cheopis 399, 407, 427, 429
xeroftalmie 249, 254
- Y
Yersinia enterocolitica 35, 45, 397,
403, 404, 407, 408, 417–421, 423,
434, 441
Yersinia pestis 35, 46, 393–395, 399,
400, 402, –416, 418, 420, 440
Yersinia pseudotuberculosis 407, 408,
420
yersinióza 35, 417, 420
- Z
záchvaty, epileptické křeče 72, 80,
105, 111, 115, 187, 469, 489
záškrt viz difterie