

„Zdraví je kvantitativní rovnováha jednotlivých minerálních solí. Nemoc vzniká nerovnováhou těchto minerálních solí.“ *dr. Schüssler*



TERAPIE minerálními látkami

Minerální soli přinášejí do buněk minerální stavební látky, které tělo potřebuje k zachování normálních tělesných funkcí a k obraně proti nemocem.

Biochemická terapie podle dr. Schüsslera: Pro Schüsslera platí následující zásady:

- Zdravotní poruchy vznikají v důsledku nedostatku určitých životně důležitých minerálů.

- Regenerace z této poruchy může být urychlena podáváním chybějících látek.

- Toto podávání by však mělo spočívat v podávání minimálních množství v odpovídajícím ředění, takže vstřebávání potřebných solí bude možné bezprostředně prostřednictvím sliznice v dutině ústní, hrdle a jícnu.

Toho se dosahuje speciálním postupem při přípravě - rozetřením a následným ředěním (potencováním) v souladu s homeopatickými principy.

Minerální soli přinášejí do buněk minerální stavební látky, které tělo potřebuje k zachování normálních tělesných funkcí a k obraně proti nemocem.

V tomto příkladě se nejedná o substituční léčbu, a tedy ani nejde o dodávání chybějících látek. Podobně jako v ho-

meopatii se organismu dodává impuls, který normalizuje látkovou výměnu minerálů v těle. Funkce látkové výměny,

kteřé vybočily z normálu, lze opět uvést do rovnováhy a tím se aktivuje proces uzdravování.

Dvanáct funkčních prostředků:

MINERÁLNÍ SŮL

1. Calcium fluoratum

MÍSTO PŮSOBENÍ

zuby, kosti, kůže
šlachy, cévy

POUŽITÍ

nemoci kostí a zubů

2. Calcium phosphoricum

ve všech buňkách těla
zejména buňkách kostí
brev, svaly
střevní stěna

vývin zubů a kostí, špatné
srůstání zlomených kostí
záněty, vnitřní a povrchová zranění
infekce

3. Ferrum phosphoricum

téměř všechny buňky

záněty, zejména sliznic

4. Kalium chloratum

výživa těla i podpora duše

úplné vyčerpání, deprese, nervozita

6. Kalium sulfuricum

kůže, sliznice

záněty, katary sliznic
nemoci kůže a jater
křeče, bolesti

7. Magnesium phosphoricum

kosti, nervy, svaly
mozek, krvinky

hospodaření s vodou, regenerace
buněk
acidóza, zvracení
tvorba kamenů
dehydratace organismu

8. Natrium chloratum

všechny tělní tekutiny
a tkáně

9. Natrium phosphoricum

krvinky, svaly, nervové buňky,
tělní tekutiny

10. Natrium sulfuricum

tělní tekutiny

11. Silicea

pojivové tkáně, kůže, sliznice,
vlasy, drápy, kosti a nervy
žlučník, játra

záněty, vypadávání chlupů
lámané drápy
hnisání kůže a sliznic
abscesy

12. Calcium sulfuricum

Schüssler si povšiml, že nedostatek minerálních solí, které se v těle vyskytují a do těla se přivádějí potravou, způsobuje onemocnění.

Podáváním těchto minerálních solí se chybne funkce v organismu normalizují a povzbuzují se důležité tělesné funkce. Výhodou je, že nedochází k žádným kombinovaným účinkům s jinými léky, prvotní příznaky nemoci se nezhoršují a zpravidla se neprojevují ani žádné vedlejší účinky. Jednotliví psi s citlivou trávicí soustavou reagují při delším podávání ojedinele průjemem. To je často reakce na mléčný cukr, který je součástí podávaných tablet.

Schüsslerovy soli se podávají v potencích D6 a D12. V tomto ředění je možné, že mohou snadno procházet bunčnými membránami sliznic v ústní dutině, hrdle a jícnu a díky tomu se dostávají bez oklik přes trávicí trakt přímo do krevního řečiště. Na tomto místě bychom měli upozornit na to, že receptury uváděné v tomto článku představují pouze možné příklady použití. Optimální individuální terapie vyžaduje znalosti této léčebné metody a principů jejích účinků. Zvíře kromě toho vždy musíme nechat vyšetřit zvěrolékařem, který stanoví diagnózu a závažnost onemocnění. V některých případech musí nejdříve proběhnout zákroky klasické školní medicíny (například operace, infuze, obvazy apod.) a teprve po nich následuje jako doplněk léčba Schüsslerovými minerálními solemi.

Případy z praxe:

● Kessi, veselá pudlice středního věku, ráda chňapá na sluníčku po poletujícím hmyzu. To jí mohlo být jednoho dne osudné, protože reaguje mimořádně citlivě na hmyzí bodnutí. Naštěstí až dosud žádný hmyz nespokla. Aby mohl majitel Kessi ihned zareagovat, nosí s sebou v horkých letních měsících neustále lékárníčku pro případ nouze. Její součástí jsou mimo jiné Schüsslerovy soli č. 8, č. 10 a č. 12. Natrium chloratum (č. 8) váže hmyzí jed, Calcium sulfuricum (č. 12) ho dokáže neutralizovat a Natrium Sulfuricum (č. 10) umožňuje jeho vylučování.

● Karlík, tříletý Jack Russel teriér, utrpěl srážku s jízdním kolem. Zvěrolékařka u něj diagnostikovala otřes mozku. U něj byly mimo jiné použity Schüsslerovy minerální soli č. 5 (Kalium phosphoricum), č. 3 (Ferrum phosphoricum) a č. 7 (Magnesium phosphoricum). Již následujícího dne byl „Karel Veliký“ natolik mobilní, že ho lidé dokázali udržet v křídle jen stěží.

● Momo, fenka zlatého retrívra, byla

Portrét dr. Schüsslera

Dr. Wilhelm Heinrich Schüssler se narodil 21. srpna 1821 v Ammerlandu v blízkosti Oldenburgu, v městečku Bad Zwischenahn. Své mládí strávil ve skromných poměrech. Díky jazykovému nadání dokázal své rodiče a sourozence finančně podporovat jakožto učitel jazyků a úřední písař města Oldenburg. Ve třiceti letech mu začal finančně přispívat jeden z jeho starších bratrů a tím mu umožnil studium medicíny. Bez maturity zahájil studia nejdříve v Paříži, poté přešel do Berlína a již dva roky po zahájení studia získal v Giessenu doktorskou hodnost. Než však mohl složit státní zkoušky, musel nejdříve dokončit maturitu na gymnáziu v Oldenburgu. V roce 1857 obdržel Schüssler aprobaci a usadil se jako praktický lékař, ranhojič a porodník v Oldenburgu. Byl nadšeným příznivcem, ale také kritikem homeopatické léčby (založené míšeňským lékařem dr. Samuelem Hahnemannem, 1755 – 1843). Již v roce 1855 Schüssler předpokládal, že nemoci jsou výrazem nějakého nedostatku a že je možné proti nim působit odpovídající léčbou.

Schüssler léčil po celých 15 let výhradně homeopaticky. V jeho dobách se používalo na sedm set různých homeopatických přípravků. Individuální výběr homeopatického přípravku zabral hodně času. I přes úspěšnou léčbu pacientů Schüssler stále hledal jednodušší formu léčby. Díky novým poznatkům medicíny, pokrokům na poli fyziologie, vlastním dlouholetým praktickým pokusům a vlivu vědců jako R. Virchow a J. Moleschott a pod vlivem J. von Liebiga zveřejnil Schüssler v roce 1874 svoji „zkrácenou terapii“ a tím položil základy své vlastní léčebné metodě. Od této doby se Schüssler intenzivně zabýval svým způsobem léčby a léčil výhradně novými funkčními přípravky, které označoval jako 12 minerálních solí.

předvedena zvěrolékaři, protože vypadala malátná a bez účasti a čas od času kašlala. Měla chřipku provázenou vysokou

horečkou a křečovitý kašel. Protože u této fenky byla prokázána vyslovená alergie na antibiotika, byly jako alternativou použity Schüsslerovy soli. V akutním stadiu onemocnění dostávala Ferrum phosphoricum (č. 3), poté Kalium chloratum (č. 4) a Kalium phosphoricum (č. 5) a nakonec Natrium sulfuricum (č. 9). Souběžně dostávala Momo homeopatické konstituční prostředky a podle okamžitého stavu také orgánově specifická homeopatika.

Léčebná kúra

Dvanáct Schüsslerových solí lze podávat jako kúru v průběhu roku, pokud zvíře trpí například dlouho chronickým onemocněním. Na konci ledna začneme přípravkem Natrium chloratum (č. 8), v únoru nastane změna a následuje Ferrum phosphoricum (č. 3). Zimní kúru lze v březnu ukončit přípravkem Kalium phosphoricum (č. 5).

Tuto roční kúru lze zahájit kdykoliv během roku, na měsíci nezáleží. Začátek se řídí podle aktuálního data. Ke změně dochází vždy 21. dne v měsíci, takže vzniká následující pořadí:

21. 1. Natrium chloratum (8)
21. 2. Ferrum phosphoricum (3)
21. 3. Kalium phosphoricum (5)
21. 4. Natrium sulfuricum (10)
21. 5. Kalium chloratum (4)
21. 6. Calcium fluoratum (1)
21. 7. Magnesium phosphoricum (7)
21. 8. Kalium sulfuricum (6)
21. 9. Natrium phosphoricum (9)
21. 10. Calcium sulfuricum (12)
21. 11. Silicea (11)
21. 12. Calcium phosphoricum (2)

A. Dombergová

Poledne: Především v prvních měsících života psa je nutné optimální zásobení organismu minerály, aby byl zaručen optimální růst. V případě potřeby mohou i zde pomoci Schüsslerovy soli. Tato štěňata můžete vidět dospělá, krásná a zdravá na protější straně.

