

Překlad celé knihy zdarma v PDF na [www.foxyllife.cz](http://www.foxyllife.cz)  
Video s Andreasem Kalckerem [ZDE](#) (zkrácená verze) a [ZDE](#) (celé video)

## Kalckerův antiparazitální protokol

*Všichni naši otcové měli léčbu parazitů jako součást své kulturní praxe. My jsme od toho upustili, protože jsme se spolehli na moderní postupy. Udělali bychom docela dobře, kdybychom se v této oblasti znovu naučili způsoby našich předků a udržovali si stále relativně dobré zdraví.*

*„Citace“*

**T**Slovo "parazit" pochází z řečtiny a znamená "ten, kdo se živí ze stolu jiného". Paraziti byli pro staré Řeky ti, kdo seděli u cizího stolu a za jídlo platili lichotkami.

Jak jsem se již zmínil v knize, s klystýry na CD se začala dít velmi zajímavá věc. To, co jsme dříve považovali za hlen nebo biofilm vycházející s klystýrem, se v mnoha případech ukázalo být červy (helminty) (alias parazity) - ve vzácných případech byli stále živí a vrtěli se v záchodě! Domnívali jsme se, že nejčastěji se jedná o *Ascaris lumbricoides* (škrkavky). To, co nyní vidáme stále častěji, jsou však zřejmě provazovci, potenciální nový druh helminta, který objevili Dr. Gubarev, Dr. Alex Volinsky a spolupracovníci (předloženo 14. ledna 2013). Jediným způsobem, jak to definitivně říci, je testování DNA, ale při ceně 25 000 USD za každou analýzu a minimálním počtu 100 testovaných případů je to v současné době spíše finančně neúnosné.<sup>1</sup>

Kromě *Ascaris* a lanových parazitů se rodiče setkali také s měchovci, hlísticemi, tasemnicemi a motolicemi. To je pro mnoho našich dětí nesmírně důležitý dílek skládačky. Byli jsme přesvědčeni, že v zemích prvního světa paraziti nepředstavují problém. To rozhodně není pravda.



***Dobře omytý parazit. Téměř cítíte jeho strukturu.***



*Andreas Kalcker, spoluautor*

*Knihy*

*Kalckerův protokol o parazitech*

*Miriam Carrasco Maceda,  
spoluautor  
Kalckerova protokolu o  
parazitech.*



Bylo mi ctí, že se se mnou Dr. Andreas Kalcker a Miriam Carrasco Maceda podělili o kapitulu z jejich připravované knihy Paraziti: Andreas vysvětluje význam celoživotního odčervování a podělil se s námi o protokol, který pomohl mnoha dětem i dospělým stát se zdravějšími a pro některé děti z tohoto spektra byl posledním kouskem, který je dovedl k uzdravení. Verze, která je zde obsažena, byla upravena speciálně pro děti a dospělé s poruchou autistického spektra. Původní protokol naleznete na adrese:

[www.andreaskalcker.com/index.php/en/health/parasite](http://www.andreaskalcker.com/index.php/en/health/parasite)

Bylo změněno jen velmi málo detailů, ale je důležité poznamenat, že Parazitický protokol je to, co prokazatelně pomáhá mnoha našim dětem ze spektra, včetně mnoha uzdravených dětí.

Děkujeme Andreasovi a Miriam za váš cenný příspěvek k tomuto hnutí, za nezištné sdílení vašich poznatků a za to, že si vždy najdete čas, abyste pomohli.

## JAK ODHALIT A LÉČIT PARAZITÁRNÍ INFEKCI

Parazitární infekce jsou častější, než si většina lidí myslí, a mohou, ale nemusí vést k vážným zdravotním problémům. Můžeme být infikováni více druhy parazitů, kteří se liší velikostí a umístěním na těle nebo v těle.

Parazity lze rozdělit na mikroparazity, jako je malárie, kteří jsou viditelní pouze pod mikroskopem, nebo na velké makroparazity, jako jsou oblé nebo ploché střevní červy (škrkavky, tasemnice atd.). Ty lze vidět pouhým okem a mohou dosahovat velkých rozměrů. Vnitřní parazité se vyskytují nejen ve střevech, jak se obecně soudí, ale kdekoli v těle, včetně plic, jater, svalů, žaludku, žlučníku, mozku, krve, kůže, kloubů, a dokonce i v očích.

V nedávné historii se díky velkým migračním pohybům lidské populace prostřednictvím rychlé dopravy a rozsáhlého obchodu zkrátily vzdálenosti, které dříve dělily lidi a nemoci. Dříve lokální nemoci se tak staly univerzálními onemocněními. Parazité, kteří byli dříve omezeni na velmi specifické zeměpisné oblasti, se nyní objevují na jiných místech, daleko od své původní domoviny. Bohužel podmínky typické pro nižší socioekonomické vrstvy (v nichž žije velké procento světové populace) mají tendenci podporovat přenos nemocí a parazitů.

Vysoké procento světové populace trpí infekcemi způsobenými parazity, které jsou podle odhadů WHO (Světové zdravotnické organizace) zodpovědné za 15 milionů dětských úmrtí ročně. Kromě velkých nákladů, které představují úmrtí, se zvýšil počet chronických a přetrvávajících infekcí, protože parazité si vyvinuli četné mechanismy vyhýbání se specifické imunitě a rezistence vůči ní. To jim umožňuje obcházet a rušit imunitní odpověď hostitele.

Přetrvávající parazitární infekce u lidských hostitelů vede k chronickým imunitním reakcím, které mohou vést k poškození tkání a změně imunitní regulace. Devadesát procent světové populace je infikováno jedním nebo více parazity a v jednom hostiteli může koexistovat až pět různých typů.

Tato situace se stává nebezpečnou, když se naruší vnitřní rovnováha hostitele, počet parazitů prudce vzroste a hostitel začne vykazovat příznaky vážného onemocnění, které může vést až k úmrtí. V některých případech však infekce parazitickými červy nevedou k onemocnění, ve skutečnosti je řada přenašečů zdravá.



***Opravdu dobrý pohled na parazita. Můžete si prohlédnout skutečné střevo parazita. Známý také jako helmint.***



***Stejný parazit (jako výše) z jiného úhlu.***

Vzhledem k tomu, že většina lidí si své infekce ani neuvědomuje, stali se paraziti tichými zabijáky, kteří si vyžádali životy mnoha nic netušících obětí, které si svého života nevšímají. Zdá se, že někteří lékaři v západní Evropě a USA nejsou ochotni ani pomyslet na to, že bychom mohli být nakaženi.

Vzhledem k nedávnému nárůstu cestování, přistěhovalců a obchodu mezi kontinenty není těžké pochopit, jak se tento problém nyní zvětšil do alarmující míry. Parazité, zejména jejich moderní "toxikované" verze, mohou být příčinou mnoha vzácných onemocnění, která se nyní stávají stále častějšími, a také dalších nedávno zjištěných nebo narůstajících problémů, jako je chronická únava, fibromyalgie a artritida.

Nejčastější verminóza (napadení parazitickými červy se zjevnou symptomatologií onemocnění nebo bez ní) je střevní. Lidé, kteří je mají, trpí nejen velkým množstvím ztracených živin (vstřebaných parazity), ale také perforacemi způsobenými červy v trávicím traktu, které mohou otevřít dveře různým infekcím a možným autoimunitním nedostatkům. Infekce střevními červy jsou velmi časté a mohou postihnout každého, nejen lidi se špatnými hygienickými návyky. Helminti (červi) se přenášejí požitím vajíček nebo larev parazitů, které se pak vylíhnou ve střevním traktu.

Parazitární infekci nebo reinfekci lze získat jednou nebo více z následujících cest:

- Z více či méně přímého kontaktu s infikovanou osobou (fekálního nebo sexuálního).
- Ze samonákazy, například při kontaktu rukou s ústy, při dotýkání se análního otvoru. Při škrábání v anální oblasti se mohou vajíčka dostat pod nehty.
- Z vrozeného přenosu (z matky na plod, prokousáním se přes placentu)
- Z běžně kontaminovaných předmětů
- Z půdy kontaminované lidskými nebo zvířecími výkaly.
- Z konzumace syrového nebo nedostatečně tepelně upraveného masa
- Z konzumace syrových ryb
- V některých zemích jsou syrové ryby součástí tradičních jídel. Můžeme se vyhnout konzumaci larev nebo červů zmrazením masa nebo ryb po dobu nejméně dvanácti hodin v závislosti na teplotě.



***Skvělá fotografie mrtvého parazita, pravděpodobně *Ascaris lumbricoides*, nebo možná provazového červa ve stadiu "mořské řasy".***



***Velmi dobrý pohled na to, jak dlouhé jsou některé helminty. Čím více červů lidé odstraní, tím jsou zdravější a zlepšení přicházejí stále rychleji. Toto dítě na začátku mělo mnoho parazitů. Pak po několika měsících jich výrazně ubylo a má nyní skóre 5 bodů v testu ATEC. To znamená, že již nemá diagnózu autismu.***



***Tento parazit měřil 32 palců ( 80 cm)***



***Další dlouhý, dobře omytý parazit do sbírky. Cesta k uzdravení je dlážděna mnoha mrtvými parazity. Adios Autismus...***



***Jedná se o 32palcového parazita, kterého předal mladý chlapec. Poté, co se ho zbavil, měl skvělý den.***



*Jedná se o lanové (provazové) parazity, jak potvrdil Dr. Alex Volinsky.*



*60 cm dlouhý červ (1. října 2013) od dítěte; 6 měsíců na CD; 2 kapky každé 1-2 hodiny; žádný protokol o parazitech; 1 tblsp DE; 2-3 lahvičky Quintonu denně.*



***Tohoto 33palcového parazita (známého také jako "Chester") objevila žena, která protokol používá sama na sobě.***



***Bublina viditelná na této fotografii nás vede k domněnce, že se jedná o pozdní stadium provazovky.***



***Po odstranění tohoto parazita se u dítěte objevil báječný den ve škole. Je skvělé cítit se dobře a zdravě.***

- z pití kontaminované vody.
- z konzumace kontaminované zeleniny nebo ovoce. Často jíme špatně omytá (parazity napadená) zelenina nebo ovoce. Běžně se vyskytuje mylná představa, že zelenina z ekologického zemědělství je bez jakýchkoli problémů, pesticidů nebo chemikálií. Nebezpečí spočívá v tom, že vajíčka nebo larvy červů se do zemědělské půdy dostávají prostřednictvím živočišných odpadů, rozložených forem přírodního kompostu a hnoje (hnojiva) přidávaného na pole. Existují vajíčka, například *Ascaris lumbricoides*, která mohou v půdě při extrémních teplotách přežít až pět let. Je velmi důležité
- provádět důkladnou očistu ovoce a zeleniny a nikdy nejíst nic syrového a přímo ze země, jakkoli se to může zdát zdravé.
- Od zvířat napadených parazity. Parazitární infekce se velmi snadno šíří kontaktem s domácími zvířaty. Veterinární lékaři rychle trvají na tom, aby se odčervení našich zvířat, ale musíme sami podniknout určité kroky, abychom se vyhnuli nákaze.



***Paraziti mají různé tvary a velikosti. Samozřejmě se mohou objevit i po částech.***

**Důležité !!!** : Odčervujte svého domácího mazlíčka nejméně jednou za tři měsíce po celý život podle pokynů svého veterinárního lékaře. Během prvního měsíce by se mělo odčervovat každý týden. Zabraňte domácím zvířatům v konzumaci syrových vnitřností. Pokud zvířata jedí syrové maso nebo syrové kosti, nejlepší možností je krmivo předem zmrazit na dobu alespoň 12 hodin (viz citace výše). Pokud odčervovací kúra zabírá, zvíře během osmidenní léčby vyloučí červy ve výkalech nebo zvracích, které je pak třeba spálit nebo zakopat.

- Vyvarujte se olizování úst zvířaty, protože jsou v přímém kontaktu s výkaly, půdou a vlastním konečníkem. Při hlazení zvířete si před jídlem nebo manipulací s potravou umyjte ruce vodou a mýdlem, protože vajíčka parazitů zůstávají v srsti zvířete.

- V půdě nebo písku nechodte naboso nebo v otevřené obuvi
- Vyhněte se hipoterapii (jždě na koni)

## Příznaky parazitárních infekcí

Různé druhy červů a toxických odpadů, které parazité v našem těle produkují, mohou **způsobovat následující běžné problémy :**



Paraziti se vyskytují ve všech velikostech. Někteří jsou velmi dlouzí. Ty se při fotografování omývají horkou vodou. Tímto způsobem si je nejlépe prohlédneme.

## **Poruchy krve a nemoci krevních parazitů**

Paraziti absorbují z těla základní živiny, jako je železo, vitamín B12 , a cukry, což může vést k některým poruchám krve. Kromě toho je známo, že některá onemocnění jsou způsobena krevními parazity:

### **Poruchy krve:**

- Anémie
- Závratě
- Hypoglykémie
- Slabost
- Onemocnění způsobená krevními parazity:
- Africká spavá nemoc
- Babesióza
- Chagasova choroba
- Malárie

### **Únava:**

Toxický odpad produkovaný samotnými parazity (včetně amoniaku a psychoaktivních látek) může zatěžovat detoxikační orgány a způsobovat poruchy centrálního nervového systému, např.:

- Chlad v končetinách
- Závratě

- Extrémní slabost
- Vnitřní chlad
- Letargie
- Nízká energie
- Noční buzení
- Neklidný spánek

### **Gastrointestinální příznaky :**

- Bolest nebo citlivost břicha
- Krev ve stolici
- Pálení v žaludku
- Chronická zácpa
- Chronický průjem nebo průjem způsobený špatným vstřebáváním
- potravy
- Kolitida
- Křeče
- Chuť na tučná a sladká jídla, hodně sacharidů a chleba, ovoce, ovocné šťávy, alkohol nebo ocet.
- Trávicí potíže
- Roztažené břicho
- Jíte více než obvykle, ale stále máte pocit hladu
- Nadměrná stolice
- Horečka

- Časté zvracení a nevolnost
- Plynatost a nadýmání (po jídle)
- Hemoroidy
- Syndrom dráždivého tračníku (IBS)
- Podráždění střev
- Střevní obstrukce
- Děravá střeva
- Malabsorpční syndrom
- Hlen ve stolici
- Pankreatitida
- Předávání červa ve stolici

### **Růstové problémy, hmotnost a chuť k jídlu :**

Paraziti obvykle žijí, aniž by je hostitel odhalil. Odebírají tělu mnoho důležitých živin z přijímané potravy. Mnoho lidí s nadváhou, kteří jsou infikováni parazity, hladoví kvůli nedostatku základních živin, což způsobuje, že se kvůli parazitární infekci přejídají. Navíc v závislosti na typu napadení je mnoho lidí podvyživených a nemohou přibrat na váze.

### **Níže je uveden seznam některých možných příznaků:**

#### **U dětí :**

- ❖ Špatný růst
- ❖ Špatný fyzický a intelektuální vývoj odpovídající jejich biologickému věku.

#### **U dětí a dospělých:**

- ❖ Chronické říhání
- ❖ Chuť na výrobky z bílé mouky; sušenky, koláče, pečivo atd.
- ❖ Pocit hladu po jídle
- ❖ Neschopnost přibrat nebo zhubnout
- ❖ Dlouhodobá obezita
- ❖ Ztráta chuti k jídlu
- ❖ Posedlost a/nebo nutkání jíst sladkosti nebo velmi specifické

- ❖ potraviny (pšenice, cukr, mléčné výrobky).
- ❖ Hltavá chuť k jídlu
- ❖ Nekontrolovatelný hlad jíst více než obvykle
- ❖ Přibývání na váze (zejména v době úplňku).
- ❖ Úbytek hmotnosti

### **Problémy s náladou a úzkostí :**

Toxiny uvolňované parazity mohou dráždit centrální nervový systém.

Úzkost a nervozita jsou často způsobeny parazity, kteří migrují po celém těle.

### **Některé způsobené problémy jsou:**

- ❖ Hněv a podrážděnost
- ❖ Úzkost
- ❖ Zmatené myšlení (mozková mlha)
- ❖ Deprese
- ❖ Dezorientace
- ❖ Zapomnětlivost
- ❖ Nedostatečná koordinace
- ❖ Výkyvy nálad
- ❖ Posedlost
- ❖ Neklid
- ❖ Pomalé reflexy

## **Bolesti svalů a kloubů :**

Paraziti se mohou v těle pohybovat téměř kdekoli. Pokud se dostanou do kloubů a svalů, mohou způsobit cysty a záněty. Ty mohou být často mylně považovány za artritidu a/nebo bolest svalů.

Toxiny z parazitů se také mohou hromadit v kloubech a svalové tkáni a způsobovat:

- ❖ Bolesti na hrudi
- ❖ Fibromyalgie
- ❖ Bolest kloubů
- ❖ Svalové křeče
- ❖ Svalové křeče
- ❖ Necitlivost rukou nebo nohou
- ❖ Bolest zad, stehů nebo ramen.
- ❖ Bolest v pupku
- ❖ Rychlý srdeční tep
- ❖ Syndrom neklidných nohou
- ❖ Záchvaty

## **Paraziti u dětí (včetně dětí s poruchami autistického spektra)**

Paraziti se v těle vyskytují v asymptomatickém a symptomatickém

stadiu. První z nich se obvykle vyskytuje u dospělých. Symptomatická stadia se vyskytují především u dětí, u kterých můžeme často pozorovat následující:

- ❖ Anorexie
- ❖ Úzkost
- ❖ Bruxismus (skřípání zubů)
- ❖ Křeče
- ❖ Průjem, který se střídá s obdobími zácpy
- ❖ Nadměrné klapání
- ❖ Růstová retardace
- ❖ Bolesti hlavy
- ❖ Neschopnost přibrat na váze
- ❖ Svědění/pálení/kopání konečníku
- ❖ Svědění nosu a/nebo anální kopřivka (kopřivka/vyrážka)
- ❖ Nervozita a podrážděnost
- ❖ Vybírání nosu
- ❖ OCD (obsedantně kompulzivní porucha)
- ❖ Rozmazávání výkalů
- ❖ Nevysvětlitelný smích nebo pláč
- ❖ Verbální stimuly
- ❖ Úbytek hmotnosti

Tasemnice a někteří další parazité mají afinitu k B12 a železu. Proto laboratorní výsledky, které ukazují nedostatek B12 a/nebo železa, mohou být indikátorem parazitárních infekcí.

Vzhledem ke své velikosti spotřebuje tasemnice obrovské množství potravy, kterou získá tím, že si vezme potravu dítěte. To může ovlivnit normální vývoj dítěte.

Léčba je jednoduchá, ale vyžaduje odstranění hlavičky tasemnice, jinak bude dále růst. Léčba tasemnice je oddělená od tohoto protokolu a obvykle vyžaduje niklosamid. Jediný způsob, jak se ujistit, že byla hlavička odstraněna, je však její identifikace ve stolici.

### **Respirační onemocnění :**

Průnik larev dýchacím systémem nebo jejich invaze do plic může způsobit příznaky, jako jsou:

- ❖ Akutní bronchitida
- ❖ Astma
- ❖ Ospalost
- ❖ Dyspnoe (dušnost; hlad po vzduchu)
- ❖ Chronický/dráždivý kašel
- ❖ Zápal plic
- ❖ Dušnost nebo respirační selhání

## **Sexuální a reprodukční poruchy :**

Porucha imunity v důsledku parazitární infekce může vést k:

- ❖ Candida - kvasinkové infekce
- ❖ Cysty a myomy
- ❖ Erektální dysfunkce
- ❖ Zadržování tekutin
- ❖ Mužská impotence
- ❖ Menstruační problémy
- ❖ Premenstruační syndrom
- ❖ Problémy s prostatou
- ❖ Infekce močových cest

## Vnější parazité

Vnější parazité (vši, štěnice, svrab atd.), kteří proniknou do kůže, mohou způsobit svědění, zarudnutí a/nebo vyrážku atd. Vnitřní parazité však mohou být zodpovědní i za kožní potíže. Parazité vytvářejí toxický metabolický odpad, a protože kůže je největším orgánem, tělo se je snaží vyloučit jejím prostřednictvím, což vede k mnoha kožním problémům.

### Některé příznaky mohou zahrnovat:

- Alergie (na potraviny, prach, plísně atd.)
- Svědění konečníku
- Křehké vlasy
- Pocit plazení pod kůží
- Dermatitida
- Suché vlasy
- Suchá pokožka
- Ekzém
- Erupce
- Vypadávání vlasů
- Svědění nosu
- Svědění kůže
- Žloutenka

- Psoriáza
- Kožní vředy
- Vředy
- Otok
- Kopřivka (vyrážka)

## **Poruchy spánku**

Tělo reaguje na parazity v době odpočinku, protože v noci jsou parazité nejaktivnější. Noční probuzení jsou běžná, zejména mezi druhou a třetí hodinou ránní, kdy se játra snaží zbavit těla toxinů produkovaných parazity.

To se následně může projevit:

- ✓ Nespavost
- ✓ Broušení zubů
- ✓ Počůrání
- ✓ Slintání během spánku
- ✓ Poruchy spánku - opakované probouzení během noci
- ✓ Neklidný spánek

## **Další problémy spojené s parazity :**

- ❖ Špatný dech
- ❖ Rozmazané vidění
- ❖ Tělesný zápach
- ❖ Problémy s dýcháním
- ❖ Chronické infekce: virové nebo bakteriální
- ❖ Oběhové potíže, necitlivost končetin, potíže s pohybem
- ❖ Kašel nebo vykašlávání krve
- ❖ Potíže s polykáním
- ❖ Nadměrné slinění
- ❖ Horečka
- ❖ Hromadění nebo zadržování tekutin v době úplňku.
- ❖ Nízká imunitní odpověď
- ❖ Peritonitida
- ❖ Pocit cizího tělesa nebo nepříjemný pocit v krku
- ❖ Oteklé oči
- ❖ Přibývání na váze během úplňku

**Pokud člověk trpí parazitární infekcí nebo z ní vyplývající alergií, mohou být přítomny následující markery:**

- Anémie/nízký obsah železa
- Zvýšená hladina imunoglobulinu (IgE)

- Zvýšená hladina eozinofilů (Eozinofil je specializovaná buňka imunitního systému, konkrétně se jedná o prozánětlivou bílou krvinku. Podle registru REGID (Registry for Eosinophilic Gastrointestinal Disorders) mezi jejich známé funkce patří pohyb do zanícených oblastí, zachycování látek, zabíjení buněk, antiparazitární a baktericidní aktivita, účast na alergických reakcích a modulace zánětlivých reakcí).
- Vysoký obsah amoniaku
- Vysoký obsah oxalátů
- Nízký obsah vitamínu B12

## Opatření v domácím prostředí k prevenci reinfekce

Je důležité léčit všechny osoby a domácí zvířata, která žijí ve stejném prostředí, aby se zabránilo tomu, že někdo nakazí ostatní. K reinfekci dochází prostřednictvím spodního prádla, lůžkovin, ručníků a předmětů v domácnosti, jako jsou dětské hračky nebo zvířata, která byla v kontaktu s vajíčky. Je důležité prát veškeré oblečení, které přišlo do styku s intimními oblastmi těla, při teplotě ne nižší než 60 °C.

Během antiparazitární léčby je třeba denně (nebo v rámci možností) prát veškeré ložní prádlo a spodní prádlo. Postižený jedinci by neměli sdílet své plavky s ostatními členy rodiny a k mytí anální oblasti by měli používat samostatnou utěrku. Nejlepší je spát ve spodním prádle i v kalhotách, aby se zabránilo nedobrovolnému škrábání během noci. Tím se zabrání nákaze prostřednictvím kontaktu konečník-ruce-ústa, protože škrábáním anální oblasti se mohou vajíčka dostat pod nehty. Udržujte domácí zvířata mimo místa odpočinku jejich majitelů, jako jsou postele, pohovky, přikrývky a polštáře.

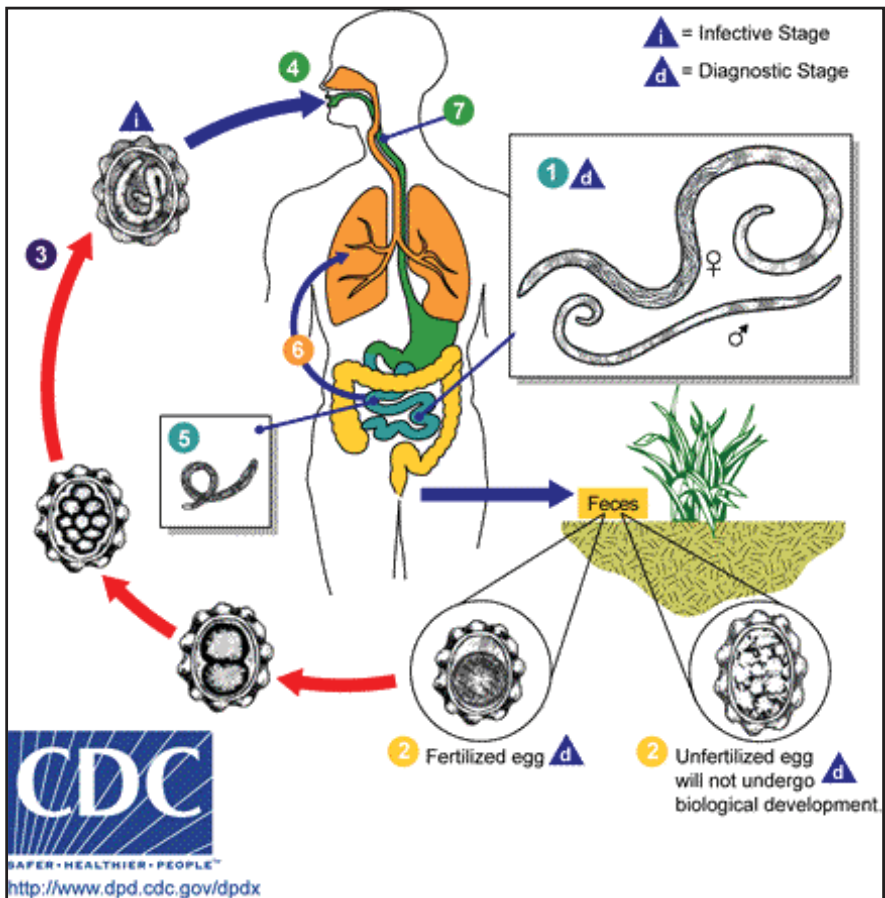
Ovoce a zeleninu důkladně omyjte ve vodě a na několik minut je namočte do roztoku CD nebo CDS. Dřez vyčistěte alkoholem, protože vajíčka mnoha parazitů jsou imunní vůči pH běžných čisticích prostředků, jako je mýdlo nebo bělidlo. Je důležité si uvědomit, že parazité nezanechávají v hostiteli žádnou imunitu, proto po vyléčení jimi může postižený člověk trpět znovu. Jedinou spolehlivou metodou, jak zničit vajíčka *Ascaris lumbricoides*, je voda o teplotě nad 60 °C nebo 96% obilný líh (Everclear).

# Evoluční cykly střevních parazitů

Ačkoli jich existuje mnohem více, zde je popis tří nejběžnějších typů střevních parazitů, které se vyskytují v rozvinutých zemích:

## ***Ascaris Lumbricoides* (škrkavka)**

*Ascaris* se rychle množí, protože jediná samička může naklást až 200 000 vajíček denně. Tento parazit se vyskytuje velmi často, zejména ve vlhkých podmínkách a při nedostatečných hygienických opatřeních. Může postihnout celou populaci, nejčastěji však postihuje děti a vážně narušuje jejich vývoj a růst. Je natolik nakažlivý, že podle odhadů WHO je na celém světě nakaženo asi 700 000 000 lidí, z nichž asi 60 000 případů ročně končí smrtí, a to hlavně dětí.



Vajíčka parazitů se do dvanáctníku dostávají ústy hostitele. Žaludeční šťávy zbaví vajíčka obalů a uvolní larvy. Tyto larvy, které jsou velmi pohyblivé, pronikají sliznicí dvanáctníku a migrují do jater. Odtud pokračují v migraci do srdce, plicním oběhem se dostanou do plic a nakonec uvíznou v plicních kapilárách. Zde larvy prolomí tenké stěny kapilár a proniknou do alveolů, bronchiolů a bronchů, odkud jsou schopny cestovat nahoru hltanem. Jakmile vajíčka projdou epiglottis (viz schéma výše), jsou larvy spolknuty tak, že se vrátí do dvanáctníku, kde dokončí proces zrání. Tento proces trvá přibližně dva až tři měsíce; proto počítáme, že abychom se ocitli zcela bez parazitů, měla by počáteční léčba trvat nejméně 12- 18 měsíců, možná i déle. Od té doby může stačit dodržovat běžné odčervení dvakrát až čtyřikrát ročně.

Mějte na paměti, že vajíčka jsou vylučována výkaly (člověka nebo zvířete) do prostředí, kde mohou přežít i v drsných podmínkách, což podporuje přetrvávání parazita. Jsou odolná vůči nízkým teplotám, vysychání, silným kyselinám, mýdlům, chlóru, formaldehydu (pH mezi 2 a 11,5) a mohou žít v osázené půdě pět i více let, čímž vytvářejí "parazitární ohnisko", které je činí téměř nezníčitelným. Po zaschnutí se přenášejí vzduchem, poletují ve vzdušných proudech jako prach, který lze vdechnout a/nebo spolknout. Získali jsme vajíčka z nosního hlenu, papírové měny, půdy z květináčů, prachu a v částech vzduchu v interiéru atd.

### ***Taenia Saginata* a *Taenia Solium* (tasemnice)**

Taeniové se dostanou k člověku, když člověk sní jejich vajíčka, a to konzumací tkáně z infikovaného skotu nebo prasat. U infikovaných zvířat se larvy uhnízdí ve svalové tkáni. Pokud je infikované zvíře zkonsumováno, může vývoj pokračovat v trávicím systému člověka. Člověk je hostitelem

*T. saginata* (tasemnice hovězí) a *T. solium* (tasemnice vepřová). Tasemnice je považována za soliterní, protože u jednoho hostitele se obvykle nevyskytují více než čtyři druhy. Nebezpečí tohoto parazita spočívá v tom, že larvy mohou migrovat do mozku nebo jiných životně důležitých orgánů (cysticercóza). Tasemnice lze zjistit identifikací segmentů ve stolici hostitele, které červi při svém růstu odhazují. Tasemnice však mohou zůstat neodhaleny po mnoho let a žít ve svém hostiteli asymptomaticky.

Podle klasifikace mohou mít různou velikost, od 2 do 12 metrů na délku. Skládají se z hlavy zvané scolex, která se pomocí přísavek přichycuje ke střevu, a těla

složeného z opakujících se jednotek zvaných proglottidy. Jedna taenie může mít v závislosti na typu 1 000 až 2 000 proglottid. Denně tasemnice vyprodukuje v průměru 720 000 vajíček.

### **Hlístice (*Enterobius Vermicularis*)**

Člověk je považován za jediného hostitele takzvaných hlístic (*Enterobius vermicularis*). Tento typ červů je v této čeledi nejtypičtější, protože se snadno množí. Běžně dochází k reinfekci dětí ve školách, při kontaktu s jinými osobami nebo při styku anální ruka-ústa. Hlístice mají podlouhlý tvar, jsou bělavé barvy a jsou dlouhé asi 1 cm. Obývají tlusté střevo člověka. Samičky hlístic zanechávají vajíčka v okolí řitního otvoru. Po naklazení jsou vajíčka infekční po dobu až 20 dnů. Jakmile se dostanou do střeva, trvá to pět až osm týdnů, než se vyvinou v dospělé červy.

Nejdůležitějším příznakem je intenzivní svědění, které se objevuje v anální oblasti, zejména v noci. U žen je velmi častý zánět vulvární oblasti.

Infekce způsobená hlísticemi není obecně vzato příliš závažná. Na rozdíl od jiných parazitů infikují pouze člověka. K přenosu z člověka na člověka dochází při manipulaci s oděvy, ložním prádlem, ručníky a povrchy v prostředí (např. záclony, koberce) kontaminovanými vajíčky hlístic, která jsou tak lehká, že se mohou přenášet vzduchem. Malé množství vajíček může být integrováno do částic vzduchu, které při vdechnutí probíhají stejným vývojovým procesem jako vajíčka požitá. K odstranění tohoto parazita z tlustého střeva jsou velmi užitečné klystýry.

Grahamova metoda je jednoduchou metodou detekce. Těsně po probuzení a před stolicí přitiskněte kousek pásky na anální záhyby. Páska zachytí zbytky vajíček a/nebo parazitů, které se zde nacházejí. Pouhým okem můžeme vidět malé červy dlouhé maximálně jeden centimetr, ale pod mikroskopem lze vidět mnoho průhledných vajíček samic a dokonce i jiných druhů.

### **Význam celoživotního odčervování**

Jakmile začneme s odčervováním, měli bychom si uvědomit, že tento návyk čištění musíme udržovat po zbytek života, abychom se těšili dobrému zdraví. Mezi lidmi, kteří mají domácí zvířata, je běžné, že se řídí doporučeními svých veterinárních lékařů a odčervují svá zvířata každé tři měsíce. Je zajímavé se ptát, proč rodinní lékaři nedávají stejné rady lidem. Možná někteří lékaři tyto

informace ignorují, nebo prostě nepovažují za důležité eliminovat tyto škůdce, kteří jsou pro lidi stejně škodliví jako pro zvířata.

Je pravda, že mnoho parazitů není endemických nebo běžných mimo určité klimatické oblasti, ale migrace lidí a globální prodej potravin umožnily tiché šíření mnoha parazitických škůdců. Je důležité, abychom pochopili životní cyklus každého parazita, od narození až po smrt, včetně reprodukčních a smrtelných stadií. Tyto informace jsou klíčové pro úplnou eliminaci parazita.

Například v případě střevních parazitů, které zde léčíme tímto protokolem, mohou někteří žít v hostiteli až deset let, jako v případě jediné taenie, zatímco jiní mohou v hostiteli zůstat po celý život a znovu a znovu se rozmnožovat, jako v případě hlístic nebo známého Ascarise.

## **Kalckerův protokol o parazitech a načasování lunárního cyklu**

V moderní civilizaci, v níž žijeme, jsme ztratili kontakt s velkou částí dávné moudrosti minulosti. Jednou z věcí, na které jsme zapomněli, je to, jak přirozený cyklus Měsíce ovlivňuje mnoho přírodních zvyklostí. To platí zejména pro chování parazitů. Je známo, že svůj životní cyklus synchronizují s měsíčním cyklem. Vaše dítě může v určitých dnech lunárního cyklu vykazovat extrémní chování... zejména v době úplňku a někdy i novoluní.

Proto je tento protokol o parazitech pro dosažení maximální účinnosti speciálně načasován na lunární cyklus. V příloze 10 na straně 477 naleznete snadný odkaz na dny pro provádění Parazitárního protokolu, který se provádí v 19 dnech - číselných od 0 do 18 - každý měsíc; začíná tři dny před úplňkem a pokračuje během ubývajících Měsíce. Toto období měsíčního cyklu je pro odčervení velmi účinné, protože mnoho hlístic (parazitických červů) se v této době vrací do střeva, aby se pářily.

### **Délka léčby**

Tento protokol není jednorázovou léčbou. Měli byste plánovat léčbu po dobu nejméně 12 až 18 měsíců, abyste se ujistili, že jste vyčistili několik životních cyklů parazitů, a pokračovat i po 12 měsících, pokud vaše dítě stále vylučuje parazity.

### **Základ je postaven na CD (CDS)**

Tento protokol navazuje na to, co jste se již naučili pomocí CD. Během léčby je naprosto nezbytné pokračovat v dávkování CD, CD koupelích a CD klystýrech.

### **Páskoví (dlouzí) červi**

Tento protokol je speciálně navržen pro odčervení velkých střevních parazitů, zejména hlístic, jako je *Ascaris*. Je účinný na většinu hlístic, ale nemusí být účinný proti tasemnicím. V případě napadení tasemnicemi se doporučuje léčba niklosamidem, který je vzhledem k nízké toxicitě upřednostňován.

### **Součásti Kalckerova protokolu o parazitech**

Tento protokol využívá některé z věcí, které jste se již naučili a které byste již měli dělat, spolu se sadou ingrediencí, které budete potřebovat mít po ruce, než začnete (jsou uvedeny tučně níže). Zde je přehledný seznam položek, které jsou potřeba

a tyto podrobně popsány na následujících stránkách:

- **Čas jídla (1, 2, 3)**
- **CD / CD (4-19)**
- **CD lázně (20)**
- **CD Klystýry (21, 22)**
- **Mořská voda – Quinton mořská plazma (23, 24, 25)**
- **Diatomaceous Earth – Křemelina (26, 27)**
- **Lepidium Latifolium extrakt (Rompepiedras) nebo Chanca Piedra ( Rozbíječ kamenů ) (28, 29)**
- **Pyrantel pamoát (EQUISTRONG, Combantrin®) (30, 31)**
- **Mebendazol (Vermox apod.) (32-36)**
- **Ricinový olej (37)**
- **Neem (39, 40)**
- **Probiotika (obvykle THERALAC®, Japonská OMX) (41)**

Nejnovější informace o tom, kde tyto produkty seženete, naleznete na následujících webových stránkách:

**[www.ProtocolSuppliers.com](http://www.ProtocolSuppliers.com)**

Možná jste si všimli jednoho nebo více čísel v závorkách za každou z předchozích položek, například "(40)" pro probiotikum. Načasování toho, co kdy podávat, je velmi podrobně popsáno v denních tabulkách, které začínají na straně 198. Tato čísla se shodují s čísly, která se nacházejí v denních vzorových tabulkách, abyste si mohli snáze spojit jednotlivé body a také byli schopni identifikovat související poznámky pod každou tabulkou. Nemají nic společného s množstvím/dávkováním jakékoli látky. Použití těchto čísel nám umožňuje komentovat konkrétní položky a to, kdy a kde přicházejí v úvahu, jak je uvedeno na denních vzorových grafech.

Nyní si podrobně rozebereme jednotlivé položky z výše uvedeného seznamu a probereme, co o nich potřebujete vědět a jak je získat (včetně příslušných čísel v tabulkách).

### **Stravování, čas jídla (1, 2, 3)**

Jídlo je samozřejmě součástí dne každého z nás. Zmiňujeme se o nich proto, že mnoho následujících kroků souvisí s načasováním jídla. Některé úkony nebo složky se provádějí před snídaní, jiné během ní nebo po ní.

zahrnují:

- Snídaně (1) je v 7:30 hod.
- Oběd (2) je ve 12 hodin.
- Večeře (3) se koná v 17:00

### **CD, CDS nebo CDH (4-19)**

Jak jste se dozvěděli v kapitole 5, během parazitárního protokolu pokračujete v dávkování CD (nebo CDS/CDH) jako dříve. V tomto ohledu se nic nemění, protože Parazitární protokol navazuje na již zavedené kroky.

Vzorové tabulky předpokládají, že vaše dítě chodí do školy, a proto je možné, že nebudete moci podávat dávky CD během školního dne (7-12), pokud se nevyučujete doma, v takovém případě doporučujeme podávat hodinové dávky CD, i když celkový počet dávek přesahuje 8 za den.

### **Koupele v CD (volitelné) (20)**

Naše vzorové tabulky předpokládají, že koupel s CD provedete těsně před spaním. Další informace o CD koupeli naleznete na stranách 113.

### **CD klystýry (21, 22)**

Ideální je dát dítěti klystýr s CD ráno (21) a další večer (22). Pokud však vaše dítě chodí do školy, ranní (21) klystýr nemusí být dobrý nápad kvůli možnosti "nehody". Proto považujte ranní klystýr za nepovinný, ale večerní klystýr za povinný! Další informace naleznete na straně 103.

### **Mořská voda (v ČR Quinton mořská plazma nebo Aqua de Mar) (23, 24, 25)**

Doplňování minerálů z oceánské vody je důležité pro podporu těla v procesu detoxikace. Další informace o oceánské vodě naleznete na straně 115.

#### Dávkování:

(23) Dávka oceánské vody by měla být podána po probuzení, ale s pětiminutovým odstupem od dávkování CD.

(24) Jedna dávka oceánské vody ihned po škole (nebo v době oběda, pokud jste doma).

(25) Jedna dávka oceánské vody 15 minut před nebo po večeři.



Diatomaceous Earth (DE) - Food Grade (26, 27) Diatomy jsou jednobuněčné rostliny, které se v našich oceánech vyskytovaly v bilionech před více než 300 miliony let. Jsou obaleny buněčnou stěnou, která je tvořena křemíkem. Když diatomie odumřou, tento mikroskopický povlak se usazuje na dně oceánů. Postupem času se hromadí v nánosech a vytvářejí usazeniny o velikosti tisíců metrů. S

ústupu oceánů byly tyto usazeniny odkryty. Prostřednictvím stlačením a nakonec zkameněním těchto křemičitých usazenin vznikla křídová hornina zvaná diatomitická zemina.

DE je inertní, netoxická sloučenina, která obsahuje řadu minerálů, jako je mangan, hořčík, železo, titan, křemičitany vápenaté a další. Správně rozemleté kostry mikroskopických diatomitů se stávají ostrými křemičitými jehličkami, které škodí parazitům, plísním, kvasinkám, červům a amébám. Pro člověka a další teplokrevné živočichy jsou však tyto jehličky neškodné. Přestože je bezpečné konzumovat diatomitickou zeminu nepřetržitě, nejlepší metodou (stejně jako u všeho ostatního) je dopřát si období odpočinku. Během 18denní kúry užívejte dvě čajové lžičky (5 ml) dvakrát denně.

**Dávkování:** ½ až 1 čajová lžička dvakrát denně pro menší děti, 1 čajová lžička třikrát denně pro dospělé a větší děti. Smíchejte s trochou vody a vypijte. Podává se 1. až 18. den. DE se dobře mísí s vodou, ale nikdy se nerozpustí. Kaši DE/voda důrazně promíchejte a vypijte ihned, než se DE usadí na dně. Někteří lidé užívají vrchovaté polévkové lžíce ve vodě, ale větší množství není nutné. **NEUŽÍVEJTE** v suchu!

**Poznámka: Ve** vzácných případech může DE způsobit zácpu, kterou lze obvykle zvládnout snížením dávky na 1/2, 1/4 nebo dokonce 1/8 čajové lžičky. Pokud se tím problém nevyřeší, DE z protokolu vyřaďte a pokračujte podle všech ostatních

Poznámka: Diatomaceous Earth se často používá jako netoxický prvek v bazénových filtračních systémech. Tento druh DE NECHCETE používat, protože byl zpracován. Pořídte si pouze "potravinářskou" diatomitickou zeminu!

## **Lepidium Latifolium extrakt (též Rompepiedras nebo Pepperwort)**

nebo

## **Chanca Piedra v ČR (též Stone Breaker – rozbíječ kamenů ) (28, 29)**



Lepidium Latifolium (Rompepiedras) a Chanca Piedra (Stone Breaker) rozkládají tvrdé látky v těle. Důvod, proč je používáme v tomto protokolu, je dvojitý: rozbíjí ochranný vnější obal parazitů a ničí oxaláty, kterých má mnoho našich dětí nadbytek, protože oxaláty produkují paraziti.

Poznámka č. 1: Na našich diskusních fórech se často označuje jednoduše jako "RP".

Poznámka č. 2: Pokud máte potíže se sháněním této konkrétní složky, nenechte se odradit od zahájení protokolu se všemi ostatními složkami.

**Dávkování: Dávkování:** 15 kapek pro 100kilové dítě smíchané s diatomitickou zeminou/vodou. Pro menší děti použijte sedm kapek.

**Zdroj a cena:** Máte na výběr ze dvou bylinných extraktů: Lepidium Latifolium Extract (známý také jako Rompepiedras nebo Pepperwort) a Chanca Piedra (známý také jako Stone Breaker). Jedním z amerických zdrojů je [www.mightyguts.com](http://www.mightyguts.com), který prodává 50ml lahvičku s kapátkem Pepperwort za přibližně 30 dolarů. Hlavním výrobcem v Evropě je společnost Soria Natural ze Španělska, která svůj výrobek označuje Rompepiedras, přičemž má také anglicky označenou krabičku s nápisem Pepperwort. Na obou je na krabičce uvedeno Lepidium Latifolium.

## Pyrantel pamoát (v ČR Equistrong, Trilombrin/Combantrin®)

Pyrantel pamoát je širokospektré anthelmintikum, které působí tak, že vyvolá nervosvalový blok, který způsobí spastickou paralýzu parazita a jeho následné vypuzení střevní peristaltikou, aniž by došlo k excitaci parazitů nebo podpoře jejich migrace. Pyrantel pamoát působí krátce a má tendenci se z těla zcela vyloučit ve stolici a moči během tří až čtyř dnů. Pyrantel pamoát se špatně vstřebává z gastrointestinálního traktu a přibližně 6 až 8 % celkového množství se nachází v moči, zbytek ve stolici. Doporučená dávka je jedna denní dávka 10 mg na kilogram.

Pyrantel pamoát je neslučitelný s použitím piperazinu, protože obě látky se vzájemně neutralizují. Pyrantel pamoát by se tedy neměl kombinovat s dýňovými semínky, která obsahují piperazin, ani s antiparazitárními léčivy, která ve svém složení obsahují piperazin.

**Dávkování:** Pyrantel pamoát se podává pouze dvakrát během jednoho cyklu protokolu proti parazitům; jednou během snídaně první den (30) a znovu během snídaně pátý den (31). Dávka je založena na hmotnosti a vypočítá se vynásobením hmotnosti vašeho dítěte v kilogramech a 10 mg pyrantel pamoátu. Pro usnadnění se řiďte následující tabulkou:

Dávkování pyrantelpamoátu (Trilobrin/Combantrin®) podle hmotnosti		
Libry	Kilogramy	Dávka v mg.
20	9	91
40	18	181
60	27	272
80	36	363
100	45	454
120	54	544
140	64	635
160	73	726
180	82	816
200	91	907
220	100	998
240	109	1089

Pyrantel pamoát (často označovaný pouze jako Combantrin®) je k dispozici ve třech formách:

**Tekutina:**

kde každý mililitr obsahuje určitý počet miligramů. Například jeden z dostupných přípravků obsahuje 144 mg/ml. Dítě vážící 45 kg (100 liber) by tedy užilo 3 ml.

**Tablety:** kde každá obvykle obsahuje 250 mg.

**Kapsle:** každá obvykle obsahuje 250 mg.

Musíte si přečíst etiketu nebo konkrétní produkt, který získáte, a určit miligramy, které máte použít.

Zdroj: Combantrin® je v USA dostupný na lékařský předpis. Ve většině ostatních zemí je dostupný bez receptu.

Přednostním zdrojem pyrantel pamoátu je lékárna, aby se předešlo barvení a ochucování. Pokud jej nemůžete sehnat bez barviv/ochucovadel, pak bych osobně raději používala jen mebendazol po celých 18 dní, než riskovat, že dítěti podáte složku, která může způsobit regresí.

**Poznámka č. 1:**

Některé značky Combantrinu® obsahují mebendazol. Chcete samostatný Combantrin®!

**Poznámka: č. 2:**

Dýňová semena by se neměla konzumovat s pyrantel pamoátem, protože neutralizují jeho účinky.

**Mebendazol (v ČR Vermox®/Lomper®)**

Mebendazol je lék používaný při léčbě onemocnění způsobených helminty (parazity trávicího traktu). Tento lék zabraňuje parazitům využívat glukózu, což má za následek snížení energie, a tedy smrt parazita.

Mebendazol je nesystémové léčivo, což znamená, že se v gastrointestinálním traktu vstřebává pouze v omezené míře (přibližně 5 až 10 %). Pokud je však konzumován s tučnými potravinami, dochází k větší absorpci.

Přibližně 2 % podaného mebendazolu se vylučují močí, zbytek se vylučuje stolicí. Vhodná dávka mebendazolu může být u každého pacienta jiná, protože

závisí na typu parazita způsobujícího infekci. 6 Nejčastěji doporučovaná dávka je 100 mg pro děti, 200 mg pro dospělé, dvakrát denně po dobu sedmi z prvních devíti dnů trvání protokolu.

Nežádoucí účinky mebendazolu jsou vzhledem k jeho špatné absorpci obecně vzácné. Může však způsobit nevolnost, zvracení, bolesti břicha a průjem. Za normálních okolností jsou tyto účinky ve skutečnosti důsledkem uvolňování toxinů ze samotného odumírání samotných parazitů.

Antiparazitární léky lze velmi účinně podávat tak, že je zředíte ve vodě, směs vložíte do malého baňkového klyzmatu a zavedete análně. Tento postup je vhodný zejména v případě oxyuriózy (červů).

Více informací o této "implantátové metodě" naleznete na straně 220.

### **Dávkování:**

#### Poznámka:

Uvedené hmotnosti by měly být považovány pouze za orientační. *5 den se nepodává žádná dávka.*

#### **Malé děti (9-18 kg):**

Užívá se pouze 25 mg mebendazolu se snídaní a večeří 2,3,4,6,7,8, a 9. den se **NEDÁVÁ** „Blesková dávka“.

**Děti (18-32 kg):** 50 mg se snídaní a večeří. 2., 3., 4., 6., 7. a 8. den. V den 9 mohou užívat snídaně 50 mg, oběd 50 mg a večere 25 mg.

**Dospívající (32-45 kg):** 2,3,4,6,7,8 den 100 mg během snídaně a 100 mg během večeře. Den 9 je „Blesková dávka“, kdy se podává 200 mg během snídaně; dávka 200 mg během oběda; a poslední dávka 100 mg během večeře.

**Dospívající a dospělí (od 45 kilo):** 2,3,4,6,7,8 den 200 mg během snídaně a 200 mg během večeře. Den 9 je „Blesková dávka“, kdy se podává dávka 500 mg během snídaně a po zbytek dne se již nepodává žádná dávka během oběda nebo večeře.

Zdroj:

Mebendazol je v USA dostupný na lékařský předpis a v ostatních zemích bez receptu.

**POZOR !!!**

Poznámka č. 1:

Někteří výrobci kombinují mebendazol s jinými anthelmentiky. Vy chcete samostatný mebendazol!

Poznámka č. 2:

Mebendazol se většinou prodává ve formě tablet, ale je k dispozici i v tekuté formě. **NEKUPUJTE** tekutou formu - zůstaňte u tablet! Viděl jsem strašné reakce na "inertní" látky použité v tekutých přípravcích.

## Ricinový olej (37)



Ricinový olej se získává ze semen rostliny zvané *Ricinus communis*. ("Higuera del diablo"). Její semena obsahují 50-80 % oleje s vysokým obsahem kyseliny ricinolové, která má vynikající projímavé a očištné účinky. Po zahájení antiparazitární léčby může u něk

Křechovitému ochrnutí a mnoho dohromady může vytvořit uzel z červů, kteří mohou způsobit střevní obstrukci. Je důležité, abyste svému tělu pomohli očistnou pomocí ricinového oleje. Ricinový olej by se měl užívat ráno, dvě hodiny po snídani a jiných lécích.

Pokud vaše dítě chodí do školy, vezme si ho hned, jakmile vejde do dveří ze školy. Obvyklá dávka pro dítě je 1/2 lžičky až 1 lžička nebo až do tolerance.

Dávka pro dospělé je 15 až 30 ml (dvě polévkové lžíce), dvě hodiny po snídani a jiných lécích. Při střevních potížích lze použít minerální očištné prostředky, jako jsou epsomské soli, nebo rostlinné očištné prostředky, jako jsou listy senny.

Ricinový olej je k dispozici také v gelových kapslích pro ty, kteří nemají rádi jeho chuť.

### **Dávkování:**

Množství, které se podává, se liší a závisí na individuální toleranci. Dobrým výchozím bodem je ½ čajové lžičky pro menší děti a až dvě polévkové lžice pro větší děti a dospělé. Správné množství určí pouze experimentování, pokud ricinový olej způsobuje průjem.

## **Neem (Azadirachta indica), tobolky nebo čaj (38, 39)**



Strom neem je velkým přírodním dědictvím lidstva. Odkazy v sanskrtských písmech a ájurvédské lékařské praxi ukazují na používání neemu v hinduistické medicíně již od starověku. Ještě dnes hinduisté žijící na venkově nazývají strom neem "vesnickou lékárnou" pro jeho schopnost zmírňovat mnohé nemoci a v současné době je jeho používání v léčivých přípravcích schvalováno úřady v Indii. Neem je jednou z čisticích a detoxikačních rostlin s největším potenciálem

Neem se používá v boji proti všem formám tělesných parazitů, jak vnějších, tak vnitřních. Neem připravíte tak, že čtyři listy (obvykle obsah obálky) vaříte pět minut v jednom litru vody. Čaj pijte během dne v průběhu každého protokolu proti parazitům.

### **Dávkování:**

Neem se podává každý protokol o parazitech od 10. do 18. dne.

Na výběr máte tobolky nebo čaj. Já dávám přednost kapslím před čajem, protože chuť je silná a nepříjemná, takže některé děti se pití čaje brání.

Tobolky (předpokládá se 475 mg každé): ***Dospělý člověk užívá šest kapslí denně, třikrát dvě kapsle v době jídla.***

Postupujte podle pokynů na lahvičce. Dospívajícím a dospělým nad 100 kg podávejte plnou dávku.

***Malým dětem podávejte ¼ až ½ dávky.***

Pokud používáte kapsle, podávejte jednu dávku během snídaně a jednu dávku při večeři.

**Čaj:** Dávkujte čtyři dávky během dne. Připravte si čaj z listů, jeden čajový sáček v jednom litru vody (v případě potřeby přidejte stévii, abyste překryli část hořké chuti). Jeden čajový sáček obvykle obsahuje přibližně čtyři lístky. Pokud používáte sypané listy, pak připravte jeden litr čaje se čtyřmi neemovými listy. Pokud používáte drcené listy, pak použijte přibližně jednu mírně vrchovatou čajovou lžičku.

<b>Dávkování čaje Neem</b>	
<b>Hmotnost osoby</b>	<b>Celkové denní množství (rozdělit do 4 dávek)</b>
20-34 liber	100 ml
35-49 liber	200 ml
50-64	300 ml

65-84	400 ml
85-109	500 ml
110 a více	600 ml

Neemový čaj lze zakoupit v sáčcích nebo ve formě sušených listů.

## **THERALAC® (probiotikum) (40)**



THERALAC® je probiotikum, které by mělo být podáváno během protokolu proti parazitům, aby pomohlo obnovit dobrou střevní flóru. V ideálním případě se střídá každý druhý měsíc s přípravkem THERALAC® TruFlora®.

Klíčový důvod, proč se doporučuje THERALAC® oproti jiným probiotikům, je vysvětlen v tomto odstavci z jejich webových stránek:

Probiotika THERALAC® přežijí průchod drsnou kyselostí žaludku a dostanou se živá do střevního traktu. Technologie ACID PROOF™ společnosti THERALAC využívá alginát sodný z mořských řas v jedinečném složení, které zajišťuje přežití při pH 1,6 po dobu 90 minut, což je nejtvrdější žaludeční kyselina, s jakou se běžně setkáváme. Jiná probiotika, která uvádějí odolnost vůči kyselinám, jsou testována při pH 2,5 - 3,0, tedy >10krát méně kyselém než pH

1.6 - není spravedlivý test. Technologie ACID PROOF® společnosti THERALAC je chráněna americkými patenty 7 122 370 a 7 229 818. Tato technologie přesahuje odolnost vůči žaludeční kyselině a spočívá v udržení probiotických buněk pohromadě ve viskózním alginátovém gelu, který se pohybuje ve skupinové síle, nikoliv jako samostatné buňky jako u jiných probiotik, hluboko do střevního traktu, přičemž klíčové složky receptury, LactoStim® a alginát sodný, zůstávají v těsné blízkosti.

Dávkování: THERALAC® se podává každý večer před spaním, bez ohledu na věk/váhu. Toto probiotikum se má podávat i mimo dny 19 Parasite Protocol. THERALAC® lze podávat současně s CD, pokud dítě polyká tablety. Pokud však používáte práškovou formu přípravku THERALAC®, podávejte jej alespoň pět až deset minut po poslední noční dávce CD. Více informací o práškové formě naleznete na jejich webových stránkách.

Zvláštní výjimka: V takovém případě nám nezbyvá nic jiného než probiotika vynechat. V některých z těchto případů může kultivaci prospěšných bakterií pomoci kysané zelí a kvašená zelenina.

Zdroj a náklady: "THERALAC® 30 caps by Master Supplements Inc." za 37 dolarů.

**V ČR doporučuji používat probiotika japonská Dr. OHHIRA**

Abychom vám pomohli pochopit Parazitární protokol a jeho změny ze dne na den, připravili jsme následující vizuální sadu denních grafů, které ukazují, jak do sebe všechny části zapadají.

Pro přípravu této sady grafů jsme si pouze pro účely příkladu vymysleli následující časy:

**Doba bdění** vašeho dítěte je mezi 6. a 22. hodinou.

**Snídaně** je v 7:30 ráno

Vaše dítě chodí **do školy**, která začíná přibližně v 9 hodin ráno.

**Škola končí** přibližně ve 14:30

**Večeře** se koná v 17:00

Jak již bylo uvedeno, každá dávka nebo aktivita je označena jedinečným číslem. Tato čísla se vztahují k poznámkám pod každou tabulkou A odpovídají delším popisným poznámkám na předchozích stránkách.

Doporučujeme vám, abyste si zkopírovali/zvětšili prázdnou tabulku v Příloze 9 (strana 475) a vypracovali svůj reálný rozvrh podle těchto příkladů.

V lunárním kalendáři (příloha 10, strana 477) najdete přesné dny, kdy by se měl protokol dodržovat, a také představu o chování souvisejícím s parazity v době úplňku a novoluní.

*After four years of biomed and no major gains, we decided to try mms/cd protocol. We started in April and are currently on our second parasite protocol. Initially, we were really intimidated by the enema part but realized if we were apprehensive our 7 yr old daughter would pick up on that. We told her that what we were about to do would help her feel better we gave her the iPad right before the procedure and a new fav toy (beanie boos) and she was game. After it was over she said "no more booboo in my tummy". We all cried. To make a three-month adventure short and sweet, her team at school cannot figure out how her fragmented speech has gone from 2-3 word utterances to long, drawn out sentences. Her expressive language and receptive have increased. Her auditory processing speed has quadrupled. The most amazing part thus far has been the increase in social skills. Or just the fact that she is interested in engaging. Socially she was nonexistent and is now at a four year old level. We just spent a week with family and she was saying hi and engaging without being prompted!!! She now has a million questions, wants to know when and where we are going and the sequence in which events will take place. All this from a girl who never asked questions before mms! STOP thinking about trying! Just Do It!! For the first time in seven years, I can hear the bells of freedom ringing!!!! Thank you Kerri Rivera !!!!!*

## Den 0 (3 dny před úplňkem)

Čas	Meal Time	CD / CDs / CDH	CD / CDs / CDH Bath	CD / CDs / CDH Enema	Ocean Water	Diatomaceous Earth	Lepidium Latifolium Extract (Boonpeppercorns / RP)	Pyramel Pamoate (Combantim)	Melengestrol	Castor Oil	Neem	Probiotic
6:00		4		21	23							
6:30												
7:00		5										
7:30	1											
8:00		6										
8:30												
9:00		7										
9:30												
10:00		8										
10:30												
11:00		9										
11:30												
12:00	2											
12:30												
13:00		11										
13:30												
14:00		12										
14:30												
15:00		13		24								
15:30												
16:00		14										
16:30												
17:00	3											
17:30												
18:00		16		22								
18:30												
19:00		17		25								
19:30												
20:00		18										
20:30												
21:00		19	20									
21:30												40

Den 0 - Poznámky:	
1, 2, 3	Snídaně, obědy a večeře
4 - 19	Nejméně 8 dávek CD v průběhu dne, raději více, nejméně 30 až 60 minut od jídla.
20	CD koupel na konci dne.
21, 22	Klystýr ráno (nepovinný) a večer (povinný).
23 - 25	3 dávky oceánské vody ve vzdálenosti nejméně 5 minut od CD.
40	Probiotika na konci dne

# Den 1

Čas	Meal Time	CD / CD5 / CDH	CD / CD5 / CDH Bath	CD / CD5 / CDH Enema	Ocean Water	Diatomaceous Earth	Lepidium Latifolium Extract (Romepelegrimas / RP)	Pyrantel Pamoate (Combantrin)	Mebendazole	Castor Oil	Neem	Probiotic
6:00		4		21	23							
6:30												
7:00		5										
7:30	1					26	28	30				
8:00		6										
8:30									*			
9:00		7										
9:30												
10:00		8										
10:30												
11:00		9										
11:30												
12:00	2											
12:30												
13:00		11										
13:30												
14:00		12										
14:30												
15:00		13			24					37		
15:30												
16:00		14										
16:30												
17:00	3					27	29					
17:30												
18:00		16		22								
18:30												
19:00		17			25							
19:30												
20:00		18										
20:30												
21:00		19	20									
21:30												40

Den 1 - Poznámky:	
1, 2, 3	Snídaně, obědy a večeře
4 - 19	Nejméně 8 dávek CD v průběhu dne, raději více, nejméně 30 až 60 minut od jídla.
20	CD koupel na konci dne.
21, 22	Klystýr ráno (nepovinný) a večer (povinný).
23 - 25	3 dávky oceánské vody ve vzdálenosti nejméně 5 minut od CD.
26 - 29	Diatomaceous Earth a Lepidium Latifolium se snídaní a večeří.
30	Dávka Combantrinu (Pyrantel embonát) se snídaní
* 37	Ricinový olej 1 hodinu po snídaní nebo ihned po návratu ze školy.
40	Probiotika na konci dne

## Den 2 (1 den před úplňkem)

Čas	Meal Time	CD / CDs / CDH	CD / CDs / CDH Bath	CD / CDs / CDH Enema	Ocean Water	Diatomaceous Earth	Lepidium Latifolium Extract (Rompepíechias / RP)	Pyramel Pamoate (Combartkin)	Mebendazole	Castor Oil	Neem	Probiotik
6:00		4		21	23							
6:30												
7:00		5										
7:30	1					26	28		32			
8:00		6										
8:30												
9:00		7										
9:30												
10:00		8										
10:30												
11:00		9										
11:30												
12:00	2											
12:30												
13:00		11										
13:30												
14:00		12										
14:30												
15:00		13		24								
15:30												
16:00		14										
16:30												
17:00	3					27	29		33			
17:30												
18:00		16		22								
18:30												
19:00		17		25								
19:30												
20:00		18										
20:30												
21:00		19	20									
21:30												40

Den 2 - Poznámky:	
1, 2, 3	Snídaně, obědy a večeře
4 - 19	Nejméně 8 dávek CD v průběhu dne, raději více, alespoň 30 až 60 minut od jídla.
20	CD koupel na konci dne.
21, 22	Klystýr ráno (nepovinný) a večer (povinný).
23 - 25	3 dávky oceánské vody ve vzdálenosti nejméně 5 minut od CD.
26 - 29	Diatomaceous Earth a Lepidium Latifolium se snídaní a večeří.
32, 33	Dávka pro malé děti: 100 mg mebendazolu se snídaní a večeří. Dávka pro dospívající/dospělé: 200 mg mebendazolu se snídaní a večeří.
40	Probiotika na konci dne

## Den 3

Čas	Meal Time	CD / CD5 / CDH	CD / CD5 / CDH Bath	CD / CD5 / CDH Entema	Ocean Water	Diatomaceous Earth	Lepidium Latifolium Extract (Rompepiedras / RP)	Pyrantel Pamoate (Combantrin)	Mebendazole	Castor Oil	Nesem	Probiotic
6:00		4		21	23							
6:30												
7:00		5										
7:30	1					26	28		32			
8:00		6										
8:30									*			
9:00		7										
9:30												
10:00		8										
10:30												
11:00		9										
11:30												
12:00	2											
12:30												
13:00		11										
13:30												
14:00		12										
14:30												
15:00		13			24				37			
15:30												
16:00		14										
16:30												
17:00	3					27	29		33			
17:30												
18:00		16		22								
18:30												
19:00		17			25							
19:30												
20:00		18										
20:30												
21:00		19	20									
21:30												40

Den 3 - Poznámky:	
1, 2, 3	Snídaně, obědy a večeře
4 - 19	Nejméně 8 dávek CD v průběhu dne, raději více, nejméně 30 až 60 minut od jídla.
20	CD koupel na konci dne.
21, 22	Klystýr ráno (nepovinný) a večer (povinný).
23 - 25	3 dávky oceánské vody ve vzdálenosti nejméně 5 minut od CD.
26 - 29	Diatomaceous Earth a Lepidium Latifolium se snídaní a večeří.
32, 33	Dávka pro malé děti: 100 mg mebendazolu se snídaní a večeří. Dávka pro dospívající/dospělé: 200 mg mebendazolu se snídaní a večeří.
* 37	Ricinový olej 1 hodinu po snídaní nebo ihned po návratu ze školy.
40	Probiotika na konci dne

## Den 4

Čas	Meval Time	CD / CD5 / CDH	CD / CD5 / CDH Bath	CD / CD5 / CDH Entema	Ocean Water	Diatomaceous Earth	Lepidium Latifolium Extract (Rompepiedras / RP)	Pyrantel Pamoate (Combantrin)	Mebendazole	Castor Oil	Nesem	Probiotic
6:00		4		21	23							
6:30												
7:00		5										
7:30	1					26	28		32			
8:00		6										
8:30												
9:00		7										
9:30												
10:00		8										
10:30												
11:00		9										
11:30												
12:00	2											
12:30												
13:00		11										
13:30												
14:00		12										
14:30												
15:00		13			24							
15:30												
16:00		14										
16:30												
17:00	3					27	29		33			
17:30												
18:00		16		22								
18:30												
19:00		17			25							
19:30												
20:00		18										
20:30												
21:00		19	20									
21:30												40

Den 4 - Poznámky:	
1, 2, 3	Snídaně, obědy a večeře
4 - 19	Nejméně 8 dávek CD v průběhu dne, raději více, nejméně 30 až 60 minut od jídla.
20	CD koupel na konci dne.
21, 22	Klystýr ráno (nepovinný) a večer (povinný).
23 - 25	3 dávky oceánské vody ve vzdálenosti nejméně 5 minut od CD.
26 - 29	Diatomaceous Earth a Lepidium Latifolium se snídaní a večeří.
32, 33	Dávka pro malé děti: 100 mg mebendazolu se snídaní a večeří. Dávka pro dospívající/dospělé: 200 mg mebendazolu se snídaní a večeří.
40	Probiotika na konci dne

## Den 5

Čas	Meal Time	CD / CDs / CDH	CD / CDs / CDH Bath	CD / CDs / CDH Entera	Ocean Water	Diatomaceous Earth	Lepidium Latifolium Extract (Rempaplechos / RP)	Pyranter Pramoxe (Combantrin)	Mebendazole	Castor Oil	Neem	Probiotic
6:00		4		21	23							
6:30												
7:00		5										
7:30	1					26	28	31				
8:00		6										
8:30									*			
9:00		7										
9:30												
10:00		8										
10:30												
11:00		9										
11:30												
12:00	2											
12:30												
13:00		11										
13:30												
14:00		12										
14:30												
15:00		13			24					37		
15:30												
16:00		14										
16:30												
17:00	3					27	29					
17:30												
18:00		16		22								
18:30												
19:00		17			25							
19:30												
20:00		18										
20:30												
21:00		19	20									
21:30												40

Den 5 - Poznámky:	
1, 2, 3	Snídaně, obědy a večeře
4 - 19	Nejméně 8 dávek CD v průběhu dne, raději více, nejméně 30 až 60 minut od jídla.
20	CD koupel na konci dne.
21, 22	Klystýr ráno (nepovinný) a večer (povinný).
23 - 25	3 dávky oceánské vody ve vzdálenosti nejméně 5 minut od CD.
26 - 29	Diatomaceous Earth a Lepidium Latifolium se snídaní a večeří.
31	Dávka Combantrinu (Pyranter embonát) se snídaní ( <b>dnes NE Mebendazol !</b> )
* 37	Ricinový olej 1 hodinu po snídaní nebo ihned po návratu ze školy.
40	Probiotika na konci dne

## Den 6

Čas	Meal Time	CD / CDs / CDH	CD / CDs / CDH Bath	CD / CDs / CDH Entera	Ocean Water	Diatomaceous Earth	Lepidium Latifolium Extract (Rompepíedhos / RP)	Pyranter Pamoate (Combantrin)	Mebendazole	Castor Oil	Neem	Probiotic
6:00		4		21	23							
6:30												
7:00		5										
7:30	1					26	28		32			
8:00		6										
8:30												
9:00		7										
9:30												
10:00		8										
10:30												
11:00		9										
11:30												
12:00	2											
12:30												
13:00		11										
13:30												
14:00		12										
14:30												
15:00		13		24								
15:30												
16:00		14										
16:30												
17:00	3					27	29		33			
17:30												
18:00		16		22								
18:30												
19:00		17		25								
19:30												
20:00		18										
20:30												
21:00		19	20									
21:30												40

Den 6 - Poznámky:	
1, 2, 3	Snídaně, obědy a večeře
4 - 19	Nejméně 8 dávek CD v průběhu dne, raději více, nejméně 30 až 60 minut od jídla.
20	CD koupel na konci dne.
21, 22	Klystýr ráno (nepovinný) a večer (povinný).
23 - 25	3 dávky oceánské vody ve vzdálenosti nejméně 5 minut od CD.
26 - 29	Diatomaceous Earth a Lepidium Latifolium se snídání a večeří.
32, 33	Dávka pro malé děti: 100 mg mebendazolu se snídání a večeří. Dávka pro dospívající/dospělé: 200 mg mebendazolu se snídání a večeří.
40	Probiotika na konci dne

## Den 7

Čas	Mecal Time	CD / CDs / CDH	CD / CDs / CDH Bath	CD / CDs / CDH Enema	Ocean Water	Diatomaceous Earth	Lepidium Latifolium Extract (Rempaplectras / RP)	Pyranter Pramoxet (Combantim)	Mebendazole	Castor Oil	Nesem	Probiotic
6:00		4		21	23							
6:30												
7:00		5										
7:30	1					26	28		32			
8:00		6										
8:30									*			
9:00		7										
9:30												
10:00		8										
10:30												
11:00		9										
11:30												
12:00	2											
12:30												
13:00		11										
13:30												
14:00		12										
14:30												
15:00		13			24					37		
15:30												
16:00		14										
16:30												
17:00	3					27	29		33			
17:30												
18:00		16		22								
18:30												
19:00		17			25							
19:30												
20:00		18										
20:30												
21:00		19	20									
21:30												40

Den 7 - Poznámky:	
1, 2, 3	Snídaně, obědy a večeře
4 - 19	Nejméně 8 dávek CD v průběhu dne, raději více, nejméně 30 až 60 minut od jídla.
20	CD koupel na konci dne.
21, 22	Klystýr ráno (nepovinný) a večer (povinný).
23 - 25	3 dávky oceánské vody ve vzdálenosti nejméně 5 minut od CD.
26 - 29	Diatomaceous Earth a Lepidium Latifolium se snídaní a večeří.
32, 33	Dávka pro malé děti: 100 mg mebendazolu se snídaní a večeří. Dávka pro dospívající/dospělí: 200 mg mebendazolu se snídaní a večeří.
* 37	Ricinový olej 1 hodinu po snídaní nebo ihned po návratu ze školy.
40	Probiotika na konci dne

## Den 8

Čas	Meal Time	CD / CD5 / CDH	CD / CD5 / CDH Bath	CD / CD5 / CDH Entema	Ocean Water	Diatomaceous Earth	Lepidium Latifolium Extract (Rompepedras / Rp)	Pyranter Pamoate (Combamintin)	Mebendazole	Castor Oil	Neem	Probiotic
6:00		4		21	23							
6:30												
7:00		5										
7:30	1					26	28		32			
8:00		6										
8:30												
9:00		7										
9:30												
10:00		8										
10:30												
11:00		9										
11:30												
12:00	2											
12:30												
13:00		11										
13:30												
14:00		12										
14:30												
15:00		13			24							
15:30												
16:00		14										
16:30												
17:00	3					27	29		33			
17:30												
18:00		16		22								
18:30												
19:00		17			25							
19:30												
20:00		18										
20:30												
21:00		19	20									
21:30												40

Den 8 - Poznámky:	
1, 2, 3	Snídaně, obědy a večeře
4 - 19	Nejméně 8 dávek CD v průběhu dne, raději více, nejméně 30 až 60 minut od jídla.
20	CD koupel na konci dne.
21, 22	Klystýr ráno (nepovinný) a večer (povinný).
23 - 25	3 dávky oceánské vody ve vzdálenosti nejméně 5 minut od CD.
26 - 29	Diatomaceous Earth a Lepidium Latifolium se snídaní a večeří.
32, 33	Dávka pro malé děti: 100 mg mebendazolu se snídaní a večeří. Dávka pro dospívající/dospělé: 200 mg mebendazolu se snídaní a večeří.
40	Probiotika na konci dne

## Den 9 (den intenzivní aplikace mebendazolu)

Čas

	Meal Time	CD / CDs / CDH	CD / CDs / CDH Bath	CD / CDs / CDH Enema	Ocean Water	Diatomaceous Earth	Lepidium Latifolium Extract (Rhompepiedras / RP)	Pyranter Pamoate (Combantrin)	Mebendazole	Castor Oil	Neem	Probiotic
6:00		4		21	23							
6:30												
7:00		5										
7:30	1				26	28		34				
8:00		6										
8:30									*			
9:00		7										
9:30												
10:00		8										
10:30												
11:00		9										
11:30												
12:00	2											
12:30												
13:00		11										
13:30												
14:00		12										
14:30								35				
15:00		13		24					37			
15:30												
16:00		14										
16:30												
17:00	3				27	29		36				
17:30												
18:00		16		22								
18:30												
19:00		17		25								
19:30												
20:00		18										
20:30												
21:00		19	20									
21:30												40

Den 9 - Poznámky:	
1, 2, 3	Snídaně, obědy a večeře
4 - 19	Nejméně 8 dávek CD během dne, raději více, alespoň 30 až 60 minut od jídla.
20	CD koupel na konci dne.
21, 22	Klystýr ráno (nepovinný) a večer (povinný).
23 - 25	3 dávky oceánské vody ve vzdálenosti nejméně 5 minut od CD.
26 - 29	Diatomaceous Earth a Lepidium Latifolium se snídaní a večerí.
34	Bleskový den - malé dítě Dávka 1: 200 mg mebendazolu se snídaní. Dávka pro dospívající/dospělé: 500 mg mebendazolu POUZE se snídaní!
35	Bleskový den - Dávka 2: 200 mg mebendazolu s obědem (nebo hned po škole) Dávka pro dospívající/dospělé: N/A
36	Bleskový den - Dávka 3: 100 mg mebendazolu s večerí. Dávka pro dospívající/dospělé: N/A
* 37	Ricinový olej 1 hodinu po snídaní nebo ihned po návratu ze školy.
40	Probiotika na konci dne

## Den 10

Čas	Meal Time	CD / CD5 / CDH	CD / CD5 / CDH Bath	CD / CD5 / CDH Enema	Ocean Water	Diatomaceous Earth	Lepidium Latifolium Extract (Rompepichitos / RP)	Pyranol Pramoxate (Combantim)	Melendazole	Castor Oil	Neem	Probiotic
6:00		4		21	23							
6:30												
7:00		5										
7:30	1					26	28				38	
8:00		6										
8:30												
9:00		7										
9:30												
10:00		8										
10:30												
11:00		9										
11:30												
12:00	2											
12:30												
13:00		11										
13:30												
14:00		12										
14:30												
15:00		13			24							
15:30												
16:00		14										
16:30												
17:00	3					27	29				39	
17:30												
18:00		16		22								
18:30												
19:00		17			25							
19:30												
20:00		18										
20:30												
21:00		19	20									
21:30												40

Den 10 - Poznámky:	
1, 2, 3	Snídaně, obědy a večeře
4 - 19	Nejméně 8 dávek CD v průběhu dne, raději více, nejméně 30 až 60 minut od jídla.
20	CD koupel na konci dne.
21, 22	Klystýr ráno (nepovinný) a večer (povinný).
23 - 25	3 dávky oceánské vody ve vzdálenosti nejméně 5 minut od CD.
26 - 29	Diatomaceous Earth a Lepidium Latifolium se snídání a večeří.
38, 39	Začněte dávkovat Neem kapsle se snídání a večeří. Při použití čaje 4 dávky během dne.
40	Probiotika na konci dne

## Den 11

Čas	Meal Time	CD / CDs / CDH	CD / CDs / CDH Bath	CD / CDs / CDH Entema	Ocean Water	Diatomaceous Earth	Lepidium Latifolium Extract (Rompepedras / RP)	Pyranter Pamoate (Combamtrin)	Mebendazole	Castor Oil	Neem	Probiotic
6:00		4		21	23							
6:30												
7:00		5										
7:30	1					26	28				38	
8:00		6										
8:30												
9:00		7										
9:30												
10:00		8										
10:30												
11:00		9										
11:30												
12:00	2											
12:30												
13:00		11										
13:30												
14:00		12										
14:30												
15:00		13			24							
15:30												
16:00		14										
16:30												
17:00	3					27	29				39	
17:30												
18:00		16		22								
18:30												
19:00		17			25							
19:30												
20:00		18										
20:30												
21:00		19	20									
21:30												40

Den 11 - Poznámky:	
1, 2, 3	Snídaně, obědy a večeře
4 - 19	Nejméně 8 dávek CD v průběhu dne, raději více, nejméně 30 až 60 minut od jídla.
20	CD koupel na konci dne.
21, 22	Klystýr ráno (nepovinný) a večer (povinný).
23 - 25	3 dávky oceánské vody ve vzdálenosti nejméně 5 minut od CD.
26 - 29	Diatomaceous Earth a Lepidium Latifolium se snídaní a večeří.
38, 39	Neemové kapsle k snídani a večeří. Při použití čaje 4 dávky během dne.
40	Probiotika na konci dne

## Den 12

Čas	Meal Time	CD / CDs / CDH	CD / CDs / CDH Bath	CD / CDs / CDH Enema	Ocean Water	Diatomaceous Earth	Lepidium Latifolium Extract (Rhompeptides / RP)	Pyramtel Pomate (Cambranin)	Mechendazole	Castor Oil	Neem	Probiotic
6:00		4		21	23							
6:30												
7:00		5										
7:30	1					26	28				38	
8:00		6										
8:30									*			
9:00		7										
9:30												
10:00		8										
10:30												
11:00		9										
11:30												
12:00	2											
12:30												
13:00		11										
13:30												
14:00		12										
14:30												
15:00		13			24					37		
15:30												
16:00		14										
16:30												
17:00	3					27	29				39	
17:30												
18:00		16		22								
18:30												
19:00		17			25							
19:30												
20:00		18										
20:30												
21:00		19	20									
21:30												40

Den 12 - Poznámky:	
1, 2, 3	Snídaně, obědy a večeře
4 - 19	Nejméně 8 dávek CD v průběhu dne, raději více, nejméně 30 až 60 minut od jídla.
20	CD koupel na konci dne.
21, 22	Klystýr ráno (nepovinný) a večer (povinný).
23 - 25	3 dávky oceánské vody ve vzdálenosti nejméně 5 minut od CD.
26 - 29	Diatomaceous Earth a Lepidium Latifolium se snídaní a večeří.
* 37	Ricinový olej 1 hodinu po snídaní nebo ihned po návratu ze školy.
38, 39	Neemové kapsle k snídaní a večeří. Při použití čaje 4 dávky během dne.
40	Probiotika na konci dne

# Den 13

Čas	Meal Time	CD / CDs / CDH	CD / CDs / CDH Bath	CD / CDs / CDH Enema	Ocean Water	Diatomaceous Earth	Lepidium Latifolium Extract (Rompepiedras / Rp)	Pyranter Pamoate (Combantim)	Mebendazole	Castor Oil	Neem	Probiotic
6:00		4		21	23							
6:30												
7:00		5										
7:30	1					26	28				38	
8:00		6										
8:30												
9:00		7										
9:30												
10:00		8										
10:30												
11:00		9										
11:30												
12:00	2											
12:30												
13:00		11										
13:30												
14:00		12										
14:30												
15:00		13			24							
15:30												
16:00		14										
16:30												
17:00	3					27	29				39	
17:30												
18:00		16		22								
18:30												
19:00		17			25							
19:30												
20:00		18										
20:30												
21:00		19	20									
21:30												40

Den 13 - Poznámky:	
1, 2, 3	Snídaně, obědy a večeře
4 - 19	Nejméně 8 dávek CD v průběhu dne, raději více, nejméně 30 až 60 minut od jídla.
20	CD Koupel na konci dne.
21, 22	Klystýr ráno (nepovinný) a večer (povinný).
23 - 25	3 dávky oceánské vody ve vzdálenosti nejméně 5 minut od CD.
26 - 29	Diatomaceous Earth a Lepidium Latifolium se snídaní a večeří.
38, 39	Neemové kapsle k snídani a večeří. Při použití čaje 4 dávky během dne.
40	Probiotika na konci dne



## Den 15

Čas	Meal Time	CD / CDs / CDH	CD / CDs / CDH Bath	CD / CDs / CDH Entema	Ocean Water	Diatomaceous Earth	Lepidium Latifolium Extract (Rompepichias / Rp)	Pyranter Pamoate (Combantim)	Mebendazole	Castor Oil	Neem	Probiotic
6:00		4		21	23							
6:30												
7:00		5										
7:30	1					26	28				38	
8:00		6										
8:30									*			
9:00		7										
9:30												
10:00		8										
10:30												
11:00		9										
11:30												
12:00	2											
12:30												
13:00		11										
13:30												
14:00		12										
14:30												
15:00		13			24					37		
15:30												
16:00		14										
16:30												
17:00	3					27	29				39	
17:30												
18:00		16		22								
18:30												
19:00		17			25							
19:30												
20:00		18										
20:30												
21:00		19	20									
21:30												40

Den 15 - Poznámky:	
1, 2, 3	Snídaně, obědy a večeře
4 - 19	Nejméně 8 dávek CD v průběhu dne, raději více, nejméně 30 až 60 minut od jídla.
20	CD koupel na konci dne.
21, 22	Klystýr ráno (nepovinný) a večer (povinný).
23 - 25	3 dávky oceánské vody ve vzdálenosti nejméně 5 minut od CD.
26 - 29	Diatomaceous Earth a Lepidium Latifolium se snídaní a večeří.
* 37	Ricinový olej 1 hodinu po snídani nebo ihned po návratu ze školy.
38, 39	Neemové kapsle k snídani a večeří. Při použití čaje 4 dávky během dne.
40	Probiotika na konci dne

## Den 16

Čas										
6:00		4		21	23					
6:30										
7:00		5								
7:30	1					26	28			38
8:00		6								
8:30										
9:00		7								
9:30										
10:00		8								
10:30										
11:00		9								
11:30										
12:00	2									
12:30										
13:00		11								
13:30										
14:00		12								
14:30										
15:00		13			24					
15:30										
16:00		14								
16:30										
17:00	3					27	29			39
17:30										
18:00		16		22						
18:30										
19:00		17			25					
19:30										
20:00		18								
20:30										
21:00		19	20							
21:30										40

Den 16 - Poznámky:	
1, 2, 3	Snídaně, obědy a večeře
4 - 19	Nejméně 8 dávek CD v průběhu dne, raději více, nejméně 30 až 60 minut od jídla.
20	CD koupel na konci dne.
21, 22	Klystýr ráno (nepovinný) a večer (povinný).
23 - 25	3 dávky oceánské vody ve vzdálenosti nejméně 5 minut od CD.
26 - 29	Diatomaceous Earth a Lepidium Latifolium se snídaní a večeří.
38, 39	Neemové kapsle k snídani a večeří. Při použití čaje 4 dávky během dne.
40	Probiotika na konci dne

# Den 17

čas	Mecal Time	CD / CD5 / CDH	CD / CD5 / CDH Bath	CD / CD5 / CDH Enema	Ocean Water	Diatomaceous Earth	Lepidium Latifolium Extract (Rompepedras / RP)	Pyranol Pramoxate (Combantim)	Mebendazole	Castor Oil	Neem	Probiotic
6:00		4		21	23							
6:30												
7:00		5										
7:30	1					26	28				38	
8:00		6										
8:30												
9:00		7										
9:30												
10:00		8										
10:30												
11:00		9										
11:30												
12:00	2											
12:30												
13:00		11										
13:30												
14:00		12										
14:30												
15:00		13			24							
15:30												
16:00		14										
16:30												
17:00	3					27	29				39	
17:30												
18:00		16		22								
18:30												
19:00		17			25							
19:30												
20:00		18										
20:30												
21:00		19	20									
21:30												40

Den 17 - Poznámky:	
1, 2, 3	Snídaně, obědy a večeře
4 - 19	Nejméně 8 dávek CD v průběhu dne, raději více, nejméně 30 až 60 minut od jídla.
20	CD Koupel na konci dne.
21, 22	Klystýr ráno (nepovinný) a večer (povinný).
23 - 25	3 dávky oceánské vody ve vzdálenosti nejméně 5 minut od CD.
26 - 29	Diatomaceous Earth a Lepidium Latifolium se snídaní a večeří.
38, 39	Neemové kapsle k snídani a večeří. Při použití čaje 4 dávky během dne.
40	Probiotika na konci dne

# Den 18

Čas	Meal Time	CD / CDs / CDH	CD / CDs / CDH Bath	CD / CDs / CDH Enema	Ocean Water	Diatomaceous Earth	Lepidium Latifolium Extract (Rhompepiedras / RP)	Pyronel Pomate (Combantrin)	Mechendazole	Castor Oil	Neem	Probiotic
6:00		4		21	23							
6:30												
7:00		5										
7:30	1					26	28				38	
8:00		6										
8:30									*			
9:00		7										
9:30												
10:00		8										
10:30												
11:00		9										
11:30												
12:00	2											
12:30												
13:00		11										
13:30												
14:00		12										
14:30												
15:00		13			24					37		
15:30												
16:00		14										
16:30												
17:00	3					27	29				39	
17:30												
18:00		16		22								
18:30												
19:00		17			25							
19:30												
20:00		18										
20:30												
21:00		19	20									
21:30												40

Den 18 (Poslední den!) - Poznámky:	
1, 2, 3	Snídaně, obědy a večeře
4 - 19	Nejméně 8 dávek CD v průběhu dne, raději více, nejméně 30 až 60 minut od jídla.
20	CD koupel na konci dne.
21, 22	Klystýr ráno (nepovinný) a večer (povinný).
23 - 25	3 dávky oceánské vody ve vzdálenosti nejméně 5 minut od CD.
26 - 29	Diatomaceous Earth a Lepidium Latifolium se snídaní a večeří.
* 37	Ricinový olej 1 hodinu po snídani nebo ihned po návratu ze školy.
38, 39	Neemové kapsle k snídani a večeří. Při použití čaje 4 dávky během dne.
40	Probiotika na konci dne

## **Dny volna protokolu o parazitech**

Dny "19" až do následujícího "dne 0" jsou "dny volna", kdy přerušíte užívání léků proti parazitům a bylin. Zde je jednoduchá tabulka, která ukazuje, v čem pokračovat a co přestat dělat během této doby *volna*:

<b>Pokračujte s nimi:</b>
Dávkování CD / CDS / CDH
CD / CDS / CDH Lázně
CD / CDS / CDH Klystýry
Mořská voda
Probiotika

<b>Vynechte :</b>
Diatomaceous Earth
Lepidium Latifolium (Chanca Piedra)
Pyrantel pamoát (Combantrin®)
Mebendazol
Neem
Ricinový olej

Samozřejmě se jedná o hypotetický případ a vaše situace může vyžadovat užívání jiných léků nebo doplňků.

### **Detekce parazitů ve stolici**

Parazity je nutné zjistit pečlivým pozorováním stolice. K tomu používáme malou plastovou misku a plastovou tyčinku nebo vidličku na vyšetření (možno i cedník)  
Poznámka autora: Jedna z maminek, která je součástí našeho fóra, přišla s několika pokyny pro zpracování stolice vašeho dítěte za účelem identifikace parazitů.  
Nazvala je "Vše, co jste chtěli vědět o třídění trusu". Zde jsou její návrhy:

#### Potřeby:

gumové rukavice

papírové talíře

plastové vidličky (plastové tyčinky, paličky nebo plastové škrabky na záda).

pero

mince

toaletní nočník pod prkénko

Rád používám plastový "záchodový klobouk", známý také jako sběrač vzorků nebo sběrač vzorků, který se vkládá pod záchodové prkénko a sbírá stolicí předtím, než klesne na dno toalety (k dostání na Amazon.com).



### Sběr parazitů:

Když se vaše dítě vykaká, sbírá se do záchodové čepice (sběrače vzorků). Poté, co dítě umyjí a postarám se o něj, vyndám záchodovou podložku ze záchodu a vzorek položím na papírový talířek s plastovou vidličkou. Podívám se, jestli se v něm nenachází něco zajímavého, a pak tuto část přenesu na čistý talířek pomocí své věrné plastové vidličky. Zbytek vzorku vyhodím do záchodu, spláchnu a ten špinavý papírový talířek hodím do koupelnového odpadu. (Nyní máme linku s kuchyňskými pytlíky na odpadky a po každém takovém kakání ji vyměňuji). Na čistý talířek s podezřelým červem mohu přidat trochu vody a promíchat ho, aby se červ vyčistil. Poté mohu červa přenést na třetí plastový talířek, abych si udělala jasný obrázek. Na čistý talířek s omytým červem napíšu datum a iniciály osoby, od které červ pochází. Pokud potřebujete s identifikací červa pomoci, položte vedle červa penízek (kvůli kontextu velikosti), vyfoťte ho a snímek pošlete na [adresu kerri@cdautism.org](mailto:adresu_kerri@cdautism.org), (Kerri sbírá fotografie pro dokumentační účely, takže tyto snímky červů pošlete). Poté žížalu spláchněte a všechny papírové talíře, rukavice a vidličky dejte do odpadků a vynesete ven. Nyní můžete jít zjistit, co vše Vaše dítě provedlo, zatímco jste tohle všechno dělali 😊

### Úklid:

Použijte HORKOU vodu (60°C/140°F) a sterilizujte 96% obilným alkoholem.

Pro diagnostiku je velmi užitečné mít mikroskop, protože umožňuje vidět jak malé parazity, kteří se mohou objevit v krvi, tak vajíčka nebo larvy ve stolici. Tímto způsobem jsme schopni přesněji určit, zda počet parazitů klesá. Pro tento druh identifikace je vhodný jednoduchý mikroskop, který stojí asi 100 USD. Nejjednodušší metodou, jak určit, co vidíte, je porovnat váš vzorek s obrázky, které najdete na Googlu. Tímto způsobem si můžete obrázky zvětšit, prohlédnout si různé vzorky z různých úhlů a získat mnohem širší škálu vzorků, než kdybyste porovnávali vzorek s mnoha učebnicemi. Cévní klystýr (také známý jako "implantát")

K prevenci svědění konečníku způsobeného hlísticemi, nočním buzením apod. můžete použít klystýr s baňkou nebo malý katétr/stříkačku s roztokem 50 mg mebendazolu v 10 až 15 ml vody pro malé děti nebo 100 mg mebendazolu v 15 až 20 ml vody pro větší děti/dospívající/dospělé. Nejlepším způsobem je zavést lék spolu s vodou do konečníku bezprostředně před spaním a držet přes noc. Pokud používáte tuto "střevní aplikaci", je ranní klystýr povinný.



*So we did the 100mg of Mebendazole with 20ml of water. He kept it in and we did it right before bed... Next day a ton of worms came out!!! Better yet he started singing songs with a tune - 3 different songs over the last 2 days and counting on his fingers very purposefully! His aide at school said he did amazing today - no behaviors, very focused, better articulation and better social interest.*

## **Zaříkávačka červů**

Následující moudrá slova jsou od maminky, která si vysloužila přezdívku Zaříkávačka červů (i když její schopnost ničit parazity by možná více odpovídala přezdívce Červí ninja). Její obětavost a píle změnily život nejen jejímu synovi, ale i bezpočtu dalších dětí, které jsou podle ní "extrémní případy". Informace zde uvedené mohou být rozdílem mezi tím, zda starší/agresivní dítě bude žít se svou rodinou, nebo půjde do dětského domova, kde se o něj bude starat rodina, která mu již není schopna poskytnout péči. Děkujeme Robin, že je průkopnicí a že se nikdy nevzdává. Děkujeme ti, že máš odvalu, know-how a velkorysost podělit se o to, co ses naučila, s těmi, kteří to nejvíce potřebují.

### **Extrémní případy by Robin Goffe**

Tato část je určena starším dětem, které mohou být násilné, sebepoškozující, destruktivní, fyzicky agresivní, vysoce rizikové a/nebo upoutané na lůžko.

V některých rodinách jsou děti při zahájení léčby starší. Mému synovi bylo 18 let. Říkáme si skupina "poslední šance". Říkáme to proto, že naše děti žily celý život nakažené, aniž bychom o tom věděli. Naše děti žily jako šťastné, relativně snadno zvládnutelné děti s poruchami učení: možná mírně otravné se svými rutinními scénáři filmových dialogů nebo náklonností k disneyovkám, mapám či málo známým faktům. Byly většinou bez přátel, ale celkem snadno se o ně dalo postarat. V období hormonální puberty však věci nabraly vážný spád. Jejich nově nabytou samotu jsme mohli přičítat tomu, že se prostě vzdali společenského života kvůli nedostatku přátel. Nechodili se do kolektivu. Netušili jsme, že se v nich skrývá něco jiného. Hormony v nich začaly vést nelítostnou válku s parazity, kteří v nich žili, a brzy vypukne válka. Jejich duševní stav by se výrazně snížil. To, s čím se setkáváme, jsou dospělé, silné děti, které jsou duševně nemocné a násilnické, sebepoškozující a destruktivní. Některé dokonce onemocněly natolik, že musely zůstat na lůžku. Tato "poslední šance" je příležitostí zkusit ještě JEDNU věc, než je umístíme do skupinového domova; dát je pryč - pro jejich vlastní bezpečí a bezpečí jejich rodin.

Tyto věci, o které se s vámi podělím, jsou jedinečné oproti standardní léčbě popsané v knize. Jedná se o agresivnější léčbu, protože je to potřeba. Naše děti jsou tak silně zamořené, že je šokující říct vám, co jsme zjistili. Je toho hodně, co je třeba udělat, ale existuje metoda. Je časově hodně náročná,



Rodina Goffeových.

a je s tím spousta práce. Ale zde vám nastíním, co jsme udělali, aby se náš syn z agresivního, sebepoškozujícího a destruktivního mladíka stal mladíkem, který znovu získal trpělivost, řeč, porozumění a rozum, ale hlavně možnost zůstat v našem domově. Díky pokračující léčbě má naději na budoucnost: možná práci a možná i vlastní rodinu.

starších dětí, zejména u těch, které jsou agresivní, sebepoškozující, násilnické a destruktivní, je třeba začít s léčbou pomalu a zlehka.

První den = jedna kapka.

Vedl jsem si velmi podrobný deník a jednoduše vám řeknu, co jsme dělali. Řeknu vám, co se nám osvědčilo a co ne. Řeknu vám také, co jsem sdílela s ostatními a co fungovalo i u nich. Nejsem lékař. Nejsem chemik. Jsem matka, která miluje svého syna a mým hlavním zájmem bylo jeho maximální pohodlí. Mým jediným cílem bylo vyčistit ho od parazitů. Netušila jsem, že věci, které jsem se naučila, když jsem se 9 měsíců přehrabovala v jeho stolici, mi nakonec dají přezdívku "Zaříkávač červů". Ačkoli střevní paraziti existují déle než člověk a jsou dostatečně inteligentní na to, aby v člověku žili celý život, mohou zůstat zcela neodhaleni. Byl jsem připraven zosnovat proti nim válku. Odhaduji, že na začátku našeho devátého měsíce léčby jsem vyčistil a vyšetřil 35 liber (16 kg) pevných parazitů. Těžko uvěřitelné? Z 80 % jsem je vyfotografoval.

Poslední 2 měsíce ve sklenicích celkem sedm liber a průběžný součet kombinované délky bude na více než 200 stop (61 metrů), při vydání této knihy. Neexistuje na světě učebna, která by dokázala naučit to, co jsem se den po dni učil ve své koupelně v latexových rukavicích a nemocniční roušce. Foukal na mě ventilátor, abych zvládl zápach, a do třetího týdne jsem měl dávicí reflex pod kontrolou.

Zkoumal jsem parazity, kousky, jak zemřel? Co můj syn v té době cítil? Byl násilnický? Potil se? Plácal nohama z bolesti, kterou mu způsobovali paraziti pohybuující se kolem a mučící ho zevnitř? Potřebovala jsem tyto červy odstranit, aniž bych jim dovolila, aby mému synovi způsobovali bolest, když byli zabiti. Netušila jsem, jakým monstrům budu muset čelit.

V březnu 2013 jsme synovi začali podávat jednu kapku oxidu chloričitého. Jednou z nejobávanějších věcí, se kterou se rodiče dospělých dětí setkávají, je obávaný klystýr. Není to prostě něco, s čím většina z nás vyrůstala jako se standardní péčí. Ale i tak jsme s manželem věděli, že je to něco, co má smysl. V těch dětech jsou toxiny. Je třeba je vyplavit. Střeva jsou cestou ven. Takže hned **první den a hned první kapku** jsme našemu těžce autistickému dítěti také vysvětlili, že mu pomůžeme, aby se jeho břicho cítilo lépe. Náš syn měl v té době už tak těžkou regresi, že si ho nejlépe dokážu vysvětlit jen jako nečlověka. Už nemluvil, nebyl schopen na nás reagovat, přestal reagovat na své jméno a nedokázal už zadržet sliny v ústech. Chodil s dvanácticentimetrovou slinou visící z úst. Jedl jako zvíře a zíral na nás. Často se choval násilnicky: skákal na auta a dělal do nich důlky, kopal do plotů a ničil majetek. Tohle bylo dítě, kterému jsme chtěli začít dávat klystýr. Když jsme to zvládli my, zvládne to každý.

Každý den jsme zvýšili dávku o jednu kapku; druhý den dvě kapky, třetí den tři kapky atd. Byl podrážděný a unavený. Chodili jsme na procházky, jako obvykle, abychom se vypořádali s jeho agresivitou, ale sedmý den začal mít rýmu a byl velmi unavený. Měli jsme velkou radost, protože jsme věděli, že to je znamení, na které se máme zaměřit; že imunitní systém začíná pracovat. Spal asi 15 hodin, protože jsme ho každou hodinu budili a dávkovali a druhý den ráno bylo v jeho stolici asi 25 bílých, chlupatých, tenkých objektů. Věděli jsme, že to jsou červi a že máme odpověď. Po třech týdnech jsme začali pozorovat 4-6 palcové parazity všech tvarů a velikostí, přesto agresivita pokračovala. Zde jsem se dozvěděl, že to, co jsme zažívali, byl POWS (Pissed Off Worm Syndrome). V tu chvíli jsme měli 13 kapek, a zatímco jsme zabíjeli menší parazity, ty větší jsme jen doslova „štváli“. Paraziti nemají rádi, když je jejich prostředí narušováno, a následkem toho mohou způsobovat hostiteli

potiže.

Paraziti vylučují amoniak (případně vede k hyperamonémii a případně ke křečím), morfin a látku podobnou amfetaminu (pervitin). Když se tyto toxiny dostanou do těla, mohou také vyvolat agresi a hněv. Při těchto záchvatech vzteku jsme měli rozbitých mnoho věcí. Přestali jsme si vážit hmotných předmětů.

Právě zde jsme se dozvěděli o dvojím dávkování. Takže i když náš syn dostával přibližně ekvivalent dvou kapek za hodinu, pokud jsme pozorovali zvýšenou agresivitu, OCD nebo sebepoškozující chování, dávali jsme mu čtyři (vysvětlení dvojího dávkování najdete na straně 103). Pokud se neuklidnil, dali jsme mu další dávku čtyř kapek. To byl pro parazity dokonalý zpětný útok. Během několika okamžiků se agresivita uklidnila. Jeho červený obličej a divoké oči se zmenšily a my jsme překonali další překážku.

V následujících měsících jsme desítky krát použili metodu dvojitého dávkování, což velmi pomohlo omezit agresivitu způsobenou parazity.

Ve třetím týdnu léčby jsme se obávali, že náš syn nebude dostávat dávky během noci. Takže po dobu následujících šesti měsíců měla naše rodina dávkovací plán, dávkování dodatečně o půlnoci, ve 2 hodiny ráno, ve 4 hodiny ráno a vyzvednutí zpět na hodinové dávky od 6 do 22 hodin. Tento rozvrh jsme sdíleli a plnili nejen já a můj manžel, ale také sourozenci našeho syna, kteří si také nastavovali budíky a střídali se, zatímco my všichni jsme se střídali v nedostatku spánku.

Druhý měsíc jsme zjistili, že se chování našeho syna mění nejen v době úplňku, ale i v době novoluní. Standardní protokol používá mebendazol v období úplňku. U starších, agresivnějších dětí jsme však měli úspěch se zařazením mebendazolu i během cyklu novoluní. Tyto minikurzy mebendazolu zahrnují kratší dávky po 5 až 6 dnech během novoluní a úplňku, které začínají čtyři dny před každým z nich. Považovali jsme také za nutné začít dříve ve fázi měsíce než u mladších dětí, protože zamoření bylo větší a pohyb parazitů nastal dříve, což způsobilo dřívější chování.

U agresivního dítěte si každý rodič musí uvědomit, že toto chování souvisí s parazity. Během léčby se setkáte s různými projevy chování, které jsou důsledkem snahy parazitů ovládnout své prostředí alias hostitele. Zjistili jsme, že zvýšení frekvence dávek tlumí násilí a agresi. Může být obtížné důvěřovat dítěti, které se ztratilo ve vzteku. Cítíte se podvedeni a zraněni. To byly i naše časté emoce. To ale přejde. Trvalo asi 4-5 měsíců, než vzteky ustaly. Stávaly se

Všude a děly se i na záchodě, když se snažil parazity „vypudit“ Mějte nějaký plán. Nám se velmi osvědčila hudba. Stejně tak i čtení knih. Najděte si něco, co odvede pozornost, a vždy si dejte uklidňující, konejšivé tóny. Často jsme synovi říkali, jak moc ho máme rádi, a hladili jsme ho po hlavě a zádech. Těmto hereditárním projevům lze předejít použitím nové metody přípravy CD, která se nazývá CDS (více informací o CDH najdete v kapitole 7, strana 155). CDS: Tato nová metoda přípravy je opravdu velkým přínosem pro starší děti, které potřebují jít do vyššího ročníku. Při zhruba 20 kapkách se objem běžného CD stal nepříjemným a některým dětem se z něj dělalo nevolno. Můj syn byl jedním z nich. Pevně věřím, že s přípravkem CDS budou mít starší, otužilé děti větší úspěch při dosažení vhodných hladin potřebných k tomu, aby začaly vylučovat větší parazity. Osobně jsem přesvědčen, že množství potřebné u mnoha nesvéprávných starších dětí s agresivitou, násilím, sebepoškozováním a ničením se pohybuje mezi 75-100 ml CDS denně. Toto množství může mít souvislost s napětím potřebným k tomu, aby mitochondrie v bílých krvinkách dostaly sílu nejen zabít parazity, ale také ničit bakterie. Tento úkol je dvojitý a musí být proveden rychle, protože jakmile je parazit mrtvý, bakterie je chtějí okamžitě pozřít. Říkám tyto věci, protože jsem stav parazitů viděl každý den. Zjistil jsem, že pokud se mi podaří parazita zabít s co nejmenším narušením nebo připraveností parazita, nemají čas se bránit a způsobit herx. detoxikační reakci. Do hry vstupují také bakterie, se kterými je třeba se vypořádat. Vyšší množství CDS zabíjí obojí, aniž by se můj syn, byť jen zamračil nebo znepokojil.

Stévie: Zjistil jsem, že přidáním sladidla stévie do CDS může být proces příjemnější a neovlivňuje vlastnosti ani účinnost dávky. Jak dokazují testovací proužky Lamotte CIO2 (informace o používání testovacích proužků viz strana 467).

Zvlhčovač vzduchu: V prvních měsících je úroveň zamoření tak vysoká, že může být nutné obětovat noční dávky, aby se vůle parazitů začala odbourávat. Nejde o to vidět je každý den, ale pomalu a důsledně zlomit jejich vůli. Neustálé agresivní dráždění CDH parazity zabije a zabrání jim v dosahování zisků. Existuje ještě jedna vrstva noční léčby, a tou je zvlhčovač vzduchu. Naplníme zvlhčovač chladného vzduchu, který pojme jeden galon vody, a do něj dáme 35 kapek aktivovaného CD (NE CDH) a necháme ho celou noc běžet v blízkosti synovy hlavy. I tuto metodu jsme používali pro maximální eliminaci parazitů.

### **Koření a bylinky:**

Je nutné, abychom se staršími dětmi neustále pracovali na zbavování těla parazitů a patogenů. Zjistili jsme, že u dětí, které mohou snadno polykat pilulky, pomáhá plnění prázdných gelových kapslí doporučenými bylinami a kořením v této kapitole v části Další léčivé rostliny (strana 231). Skvělé výsledky jsme zjistili, když jsme gelové kapsle naplnili tam uvedenými druhy: ořešákem černým, zázvorem, rulíkem zlomocným, pelyňkem a řebříčkem obecným a ke každému jídlu jsme podávali dvě až čtyři různé jako toxickou hostinu pro parazity. Neomezujte svůj výběr na ty, které jsou zde zmíněny - pořídte si je všechny. Neexistuje žádný plán ani vzor. Použijte jakoukoli kombinaci.

### **Hydrocolon terapie :**

Profesionální hydrocolon terapie jsou důležitým doplňkem pro léčení a očistu od parazitů u našich starších dětí. Začali jsme s nimi několik měsíců poté, co si náš syn zvykl na běžné klystýry. Byl to skvělý doplněk a snažíme se alespoň jednou týdně. Na některých místech vám umožní dělat vložky a my jsme tam s velkým úspěchem vzali naši CDH pracující až do 50-100 ml CDH.

### **Předcházení nežádoucího chování**

**Probiotika:** Pokud používáte probiotika a vaše dítě je agresivní nebo se stává agresivním po opětovném nasazení probiotik, z v a ž t e jako první krok jejich vysazení. Mohlo by se jednat o tak vysokou míru zamoření, že systém dítěte nerozlišuje mezi dobrými a špatnými bakteriemi.

**Klystýry:** U agresivních/starších dětí by se s klystýry CD mělo začít první den léčby. Vzhledem k tomu, že mají tak vysokou míru zamoření, je nutné odstraňovat patogeny v nepřetržitém cyklu od samého počátku. Postupujte podle pokynů pro klystýry, které začínají na straně 103.

**Diatomaceous Earth - Křemelina (DE):** U některých dětí může DE poranit nebo zabít i větší parazity a způsobit, že vylučují další toxiny do těla dítěte, což vede k příznakům herx. detoxikační reakci. Vysazení DE na několik měsíců může pomoci zmírnit potíže a zajistit méně náročné usmrcení parazitů.

**Solné koupele:** Někdy se stává, že tělo není schopno dostatečně rychle odvádět toxiny. Pozor na příliš rychlé zabíjení (dávkování bez klystýru nebo s nedostatečným množstvím klystýru). Pokud jste provedli klystýr a stále se zdá,

že dochází k potížím, můžete si koupit 40kilový pytel obyčejné bazénové soli, vzít 9 kg soli a dát ji do horké koupele. Nechte sůl rozpustit a nechte dítě hodinu namáčet. Pokud se dítě během koupele potí, je to dobré znamení, protože to ukazuje, že se z něj vytahují toxiny. **Nepoužívejte epsomskou sůl !!!** Obsahuje hořčík. Hořčík živí parazity i biofilm. Obyčejná bazénová sůl je levná a pomáhá odstraňovat toxiny.

Stávalo se, že náš syn byl celý den v solné lázni a popíjel pampeliškový čaj, aby se zbavil nahromaděných toxinů. Jedná se o čaj připravený společností Traditional Medicinals® (traditionalmedicinals.com).

## **Tipy, co očekávat při odstraňování parazitů**

Střevní parazité jsou na Zemi déle než lidé. Jejich plánem je najít si hostitele a pokračovat ve vytváření života. Mají výhodu domácího prostředí, protože žijí uvnitř vašeho dítěte. Během války s nimi jsem se naučila mnoho věcí. Mají svůj plán a vy byste ho měli mít také.

### **Situace, se kterými jsme se setkali :**

**Peetox:** Když parazity zabijíte, upozorníte je, že jste jim končí radostný a spokojený život. V důsledku toho dělají hostiteli věci, kterými dávají najevo svou nespokojenost. Jednou z věcí, které paraziti dělají, je vylučování toxinů, včetně látky podobné morfinu, která může způsobit, že vaše dítě nebude mít pocit, že potřebuje močit nebo že močí. To samozřejmě může vést k nehodám. Není to chyba dítěte, ale pouze součást procesu eliminace parazitů. Jednou z nejtěžších věcí, kterou jsme udělali, bylo, že jsme našemu 18letému synovi dali pleny pro dospělé. Bylo to srdcervoucí, protože jsme měli pocit, že jdeme dozadu, místo abychom šli dopředu. Bylo to však jen dočasné a pro jeho vlastní důstojnost. Zvláště pokud chodí do školy; možná je řešením být nějakou dobu v plenkách. Náš syn v nich byl asi dva měsíce. To ale skončilo.

**Sleepytox:** CD pomáhá imunitnímu systému dostat parazity ven. K tomu bude potřeba hodně energie. Nezapomeňte, že vaše dítě je hostitel a probíhá válka! Někdy může být vaše dítě několik dní unavené. Náš syn na začátku léčby prospal téměř celé léto. Dopřejte mu odpočinek, který vyhledává. Nyní náš syn dostává vyšší dávky CD o víkendech a je velmi unavený a spí i tehdy. Sleepytox je skvělý, protože se dá hodně udělat na domácím seznamu "věcí k vyřízení", na které jindy nemáte čas.

**Chování / poruchy chování / tiky:** Někteří mohou být znepokojeni, protože jejich dítě se začne chovat tak, jak se před léčbou nechovalo, nebo mají pocit, že se chování zhoršilo. Paraziti mají svůj plán. Je jim zůstat naživu a rozmnožovat se. Chtějí, aby se jejich vajíčka vrátila zpět do hostitele a cyklus se opakoval. Můžete tedy pozorovat chování, kdy si hrají s výkaly, dotýkají se konečníku ústy, snaží se strkat prsty do úst vám nebo jiné osobě. Objevuje se žvýkání prstů a nehtů a plivání. To vše jsou chování řízená parazity. Zjistili jsme, že odstranění parazitů pomáhá toto chování minimalizovat a nakonec ustoupí. Může se také vyskytovat také nedostatek minerálů. Zjistili jsme, že dostatek oceánské vody může pomoci toto chování zkrotit. Náš devatenáctiletý syn dostává denně přes 200 ml OW smíchané se 400 ml pramenité vody.

**POWS (Pissed-Off Worm Syndrome):** POWS se projevuje, když jste podávali dávku a vaše dítě se zdá plačtivé, je neklidné a/nebo nešťastné. Někdy je to opravdu tím, že jste červy naštváli, ale nezapíjíte je. Své obavy vždy konzultujte s Kerri. Mnohokrát je však odpovědí zvýšení počtu kapek, nikoliv snížení. Musíte je zabít - ne naštvat, jinak se budou bránit.

**Čistá zóna:** Toto období může trvat přibližně pět až sedm dní před úplňkem; jakmile je zamoření po šesti a více měsících léčby potlačeno. Můžete začít pozorovat záblesky toho, že je vaše dítě při smyslech. To je vhodná doba pro test ATEC.

**Velký objem jídla:** Často se stává, že děti dosáhnou bodu, kdy si uvědomí, že hladoví. Paraziti jim odebírali většinu živin, což způsobovalo jejich mentální nedostatky. Mohou dokonce jíst nepřetržitě celý den. Je těžké skloubit načasování a účinnost CD s neustálým jídlem. Pokud dítěti dovolíte jíst velké množství jídla a zároveň mu dáváte CD, parazity to sice zabije, ale hladina CD nemusí být dostatečně vysoká, aby se zabránilo herx. detoxikační reakci. Ačkoli paraziti mohou být usmrceni, hladina CD nemusí být dostatečně vysoká, aby usmrtila i bakterie, které se živí mrtvými parazity. Jedním z řešení, které jsme našli, bylo podávat synovi mnohokrát denně domácí vývar z kostí s mořskou vodou. To pomůže nahradit nedostatek živin a zároveň sníží přejídání natolik, aby bylo možné pokračovat v CD bez rizika herxové reakce.

**Hubnutí:** Náš syn během prvních sedmi měsíců léčby zhubl o 50 kg. Při výšce 180 cm a váze 200 kg měl velkou nadváhu. Úbytek hmotnosti vyvolával obavy

u lidí, kteří ho dlouho neviděli. Odhaduji, že během této doby bylo 35 kilogramů pevných parazitů. Jeho žaludek byl velmi nafouklý, stejně jako jeho obličej. Naše děti jsou plné parazitů a patogenů (tj. kvasinek, bakterií atd.) a všechny tyto věci mohou způsobit, že přiberou na váze nebo budou nafouklé. Náš syn je nyní v normálním váhovém rozmezí vzhledem ke své výšce a má ploché břicho.

**Noční děsy:** V noci můžete pozorovat, že se vaše dítě špatně ukládá, nebo se může v noci budit a křičet vaše jméno. Mohou dokonce provádět noční procházky, případně odcházet před domovní dveře ve stavu náměsíčnosti. Toto chování jsme pozorovali před lety, když náš syn směřoval do vyššího stupně zamoření. Nyní, když jsme na konci léčení, se mnoho z těchto chování vrací jako jakési přetáčení. Chování, které se objevilo při sestupu po žebříku dolů, se někdy opakuje při návratu po žebříku zpět do normálního života. Cítíme, že náš syn prožíval separační úzkost, a poznání, že má nad sebou opět sebekontrolu.

Tato nově nabitá nezávislost může být děsivá. V určitém okamžiku náš syn vstoupil do fáze peetoxu (viz výše). Neměl žádný pocit ani cit na močení, takže mu byly nasazeny pleny pro dospělé. Když se míra zamoření našeho syna snížila, vrátilo se normální chování, jako je noční buzení a pocit nutkání na močení. Když pak vstal, aby šel na záchod, náhle se zastavil a cítil se možná ztracený a bál se v tomto úkolu pokračovat sám. Křičel nebo bloudil kolem a kňučel. Přestože noční buzení bylo rušivé, zjistili jsme, že je to nezbytná pasáž pro přivedení syna do reality. Abychom mu poskytli útěchu, pokračovali jsme v noci se zvlhčovačem vzduchu CD a také s kapkami do uší a nosu CD. Mnohdy uklidňovala i koupel s CD před spaním.

**Emocionální slepota:** Protože neurotoxiny toxiny, které paraziti vylučují, jsou látky s účinky morfinu, amoniaku a histaminu, mohou tyto toxiny u dítěte způsobit emoční zmatek. Může je zmást váš smích, úsměvy a náklonnost. Vaše pozitivní a láskyplné setkání může vnímat jako ohrožující nebo vyzývavé. Váš úsměv může vyvolat vztek. Jakákoli vámi vyřčená slova bez ohledu na to, jak uklidňující mohou být, mohou být vnímána jako konfrontace. To je obtížné pro rodiče i dítě, protože dítě vás může vnímat jako hrozbu a možná i jako výsměch; zatímco vy jako rodič se cítíte ve své náklonnosti odmítnutý. Mnohdy se chování dítěte vyvine v kamennou ztrátu reality a přítomnosti. To vše souvisí s nahromaděním toxických látek a obranou proti parazitům. Jejich motivací je zůstat v hostiteli; dávají najevo svou nespokojenost s nepohodlím,

které jsme jim způsobili při našich pokusech o eliminaci.

Mnohokrát jsme během těchto epizod zjistili, že nejlepší je vyhnout se slovům nebo očnímu kontaktu, ale raději nabídnout dvojnásobnou dávku, jak nastínila Kerri, a udržovat klidné prostředí. Zjistili jsme, že tyto toxické hladiny lze snížit pomocí solných koupelí a pampeliškového čaje.

Navzdory chování, které může být vyvoláno protokolem o parazitech, jsou výsledky úžasné. V naší rodině se nám konečně vrací syn. Doporučuji zůstat a pokračovat v terapii. Jak víme, tyto druhy parazitárních nákaz u dětí s oslabenou imunitou samy nezmizí. Děti z červů "nevyrostou". Ve skutečnosti v nich červi budou růst i nadále. Odstraněním těchto parazitů pozorujeme první fáze uzdravení. Sklenice na následující stránce představují 22 kilogramů červů za necelé dva měsíce.

**S pozdravem  
a vírou v uzdravení, Robin**





**22 kilogramů ze 112 kilogramů (celkem) parazitů extrahovaných za 9 měsíců.  
(celkem asi 49 metrů parazitů).**



**Více než 39 palců (99 centimetrů) dlouhý červ.**

## Poznámka autora:

Následující informace jsou nesmírně důležité pro naše zdraví a pohodu. Nebylo však prokázáno, že by tyto rostliny a potraviny SAMY o sobě léčily autismus. Spíše se řiďte 18denním protokolem odčervování, který je uveden od strany 187. Pokud se provádí po dobu 12-18 měsíců, ukázalo se, že je důležitou součástí protokolů, které vedly k uzdravení mnoha dětí. S ohledem na to začali někteří rodiče starších dětí a agresivních/samo podrážděných dětí kromě výše uvedeného 18denního protokolu zavádět i několik níže uvedených rostlin a potravin. V mnoha případech vedly tyto doplňky u jejich dětí ke zvýšení prospěchu díky zvýšené eliminaci parazitů.

K odčervení je účinná i řada dalších rostlin. Pokud po třech měsících léčby problém přetrvává, můžeme změnit druh rostliny nebo zopakovat některou rostlinu, která byla účinná v předchozích měsících. Můžeme je používat v kombinacích, smíchat několik rostlin najednou, nebo je užívat jednotlivě.

Rostlinné přípravky, které by měly být zvažovány, jsou alkoholové extrakty, v oleji nebo nálevem a zahrnují následující rostliny:

- ✓ Hřebíček (*Syzygium aromaticum*)
- ✓ Rue obecná (*Ruta graveolens*)
- ✓ Pampeliška lékařská (*Taraxacum officinale*)
- ✓ Kořen hořce žlutého (*Gentiana lutea*)
- ✓ Máta (*Mentha sativa*)
- ✓ Pelyněk černobýl (*Artemisia vulgaris*)
- ✓ Kůra kořene granátového jablka (*Punica granatum L.*)
- ✓ Dřín jižní (*Artemisia abrotanum*)
- ✓ Pelyněk roční (*Artemisia annua*)
- ✓ Kořen kozlíku lékařského (*Acorus calamus*)
- ✓ Tansy (*Tanacetum vulgare*)
- ✓ Skořápka vlašského ořechu (*Juglans*)
- ✓ Fraxinella bílá (*Dictamnus albus*)
- ✓ Řebříček obecný (*Achillea millefolium*)

## **Preventivní potraviny a strava:**

Existují skupiny potravin, kteřím byste se měli vyhnout, pokud máte parazitární infekci. Například :

- mléčné výrobky obecně,
- rafinované cukry (sacharóza, fruktóza, kukuřičný sirup),
- mouka (zejména rafinovaná) a
- obecně příliš sladké potraviny.

Níže uvedený seznam potravin a rostlin podporuje dobrou vnitřní rovnováhu organismu, a proto se stávají našimi spojenci. Při dobré produkci žaludeční kyseliny, normální hladině zdravých bakterií a správné produkci žluči je pro parazity nemožné dlouhodobě přežít.

Červi potřebují kyselé prostředí, které vzniká rozkladem cukrů a hnilobou z požití nezdravých nebo zpracovaných potravin. Je velmi důležité jíst syrovou zeleninu a ovocné šťávy, které nám dodávají enzymy a další prvky nezbytné pro naši ochranu.

## **Choucroute/kysané zelí (kysané zelí v soli)**

Mnoho lidí má nízkou hladinu žaludeční kyseliny, což je příčinou mnoha střevních potíží, protože tělo se nedokáže bránit proti vetřelcům. Šťáva z kysaného zelí nebo zelí/kvašené kapusty je jedním z nejsilnějších stimulantů pro vaše tělo k produkci žaludeční kyseliny. Užívání nepasterizovaných fermentovaných potravin (vodní kefir, sójová omáčka, miso atd.) se velmi doporučuje pro jejich stimulaci prospěšné bakteriální flóry, která je zodpovědná za vytváření kontroly nad parazity. Před jídlem si dejte několik lžic šťávy ze zelí nebo ještě lépe šťávy z kysaného zelí, protože to udělá zázraky pro zlepšení vašeho trávení.

**Poznámka autora:** Sóju v žádné formě nedoporučuji nikomu s poruchou autistického spektra.

## **Česnek**

Pravidelná konzumace česneku mění žaludek a střeva ve smrtící prostředí pro parazity a poskytuje jim stálou ochranu. Česnek je základním domácím prostředkem k přirozenému odstranění střevních parazitů. Používalo ho mnoho různých kultur, například čínská, řecká, římská, indická a babylonská.

Česnek se dodnes používá v moderní medicíně. Používá se jak čerstvý, tak ve formě oleje. Nejjednodušší léčba spočívá v tom, že každé ráno sníte tři stroužky česneku nebo si dáte lžičku česnekového oleje. Případně smíchejte rozdrcený česnek v troše studené vody a směs ihned vypijte.

Dalším receptem je nakrájet a rozdrtit čtyři stroužky česneku, vložit je do mléka a nechat směs přes noc odstát. Tekutinu užíjte následující den během půstu.

## **Dýňová semínka**

Dýňová semínka obsahují látku zvanou piperazin. Působí tak, že parazity paralyzuje, což umožňuje jejich snadné odstranění.

Piperazin můžeme najít komerčně v lékárenských přípravcích nebo přirozeně, jak jsme již řekli, v semenech dýně. Tato tradiční metoda odčervení se používá po celém světě, co člověk pamatuje. Existuje několik účinných tradičních receptur, níže popisujeme jednu z nich:

Použijte jeden šálek oloupaných a rozmačkaných dýňových semínek (asi 80 semínek smíchejte s kokosovou vodou a 2 lžícemi medu. Směs si vezměte na více než tři hodiny nalačno. Během této tříhodinové doby nejzte. Po uplynutí tří hodin užíjte ricinový olej, abyste parazity rychle zlikvidovali.

## **Papája a semena papáji**

Papain je trávicí enzym obsažený v papáji, který dokáže rozložit vnější vrstvu dospělých parazitů. Mléčná šťáva z nezralé papáji je silným prostředkem k ničení škrkavek. Dávka pro dospělé je jedna polévková lžice čerstvé zelené papájové šťávy, stejné množství medu a tři nebo čtyři polévkové lžíce horké vody. O dvě hodiny později se podává dávka ricinového oleje smíchaného s teplým mlékem. Tuto kúru je třeba v případě potřeby opakovat po dobu dvou dnů. U dětí ve věku od sedmi do deseti let by se měla podávat polovina této dávky. U dětí mladších tří let postačí jedna čajová lžička (5 ml) směsi.

K tomuto účelu jsou užitečná také semena papáji, která jsou bohatá na papain a karicin. Na každou polévkovou lžici rozdrcených čerstvých semen přidejte stejné množství medu. Dávku jedné čajové lžičky (5 ml) užívejte denně ráno nebo večer nalačno po dobu deseti dnů, pět dnů odpočívejte a cyklus třikrát opakujte. Doporučujeme užívat projímadlo.

## **Ginger (Zázvor)**

Zázvor pomáhá nejen v boji proti střevním parazitům, ale také snižuje nevolnost a pomáhá uklidnit nervy. Čerstvý zázvor se již stovky let osvědčuje při ničení střevních červů. Nejběžnějším způsobem konzumace zázvoru je syrový nebo ve formě nálevu. Zázvorovým extraktem lze také posypat různé potraviny.

## **Propolis**

Propolis je látka podobná pryskyřici, kterou včely sbírají z kůry a listových pupenů stromů a která jim pomáhá dezinfikovat, stavět a udržovat úly. Propolis se používá již nejméně 3 000 let. Jeho používání se datuje již od dob Egypťanů a Římanů a používá se dodnes. Řekům vděčíme za název pro, což znamená "před", a polis, což znamená "město". V překladu to znamená "obrana před městem" nebo "obránce města". Díky antibiotickému působení propolisu, který chrání před působením virů a bakterií, je úl jedním z nejsterilnějších míst, které příroda zná.

Mnoho vědeckých studií prokázalo antiparazitární aktivitu propolisu, proto se doporučuje k léčbě: a také při střevních infekcích způsobených grampozitivními bakteriemi.

K léčbě parazitů užívejte propolis zředěný vodou nebo ovocnou šťávou po dobu 7 dní na lačno.

Používejte propolis standardizovaný na 30 % buď v propolisové tinktuře, nebo v kapslích. Užívejte tři kapky na kilogram hmotnosti nebo tři kapsle jednu půlhodinu před každým jídlem. Sedmidenní léčebný cyklus by měl zahrnovat sedm dní užívání a následně sedm dní bez užívání; opakujte třikrát až pětkrát, abyste zajistili úplnou eliminaci parazitů nebo bakterií. Opakování léčby je nezbytné k zastavení reprodukčních cyklů bakterií. Opakováním léčby nejméně třikrát se zajistí účinná eliminace parazitů. Výhodou propolisu je, že nemá žádné vedlejší účinky, je dobře snášen a je vysoce účinné.

## **Kůra z granátového jablka**

Kůra granátového jablka obsahuje alkaloid známý jako punicin, který je pro žížaly vysoce toxický. Používá se odvar z kořenové kůry, stonku nebo plodů. Kořenová kůra je vhodnější, protože obsahuje větší množství alkaloidu než kůra kmene. Tento alkaloid je rovněž vysoce toxický pro tasemnice. Studený odvar z

kořenové kůry, nejlépe čerstvý, by se měl podávat v množství 90 ml až 180 ml třikrát denně (u dospělých) s hodinovými přestávkami mezi jednotlivými šálky. Po posledním poháru by se mělo užít přírodní projímadlo. Pro děti je vhodná dávka 20 ml až 60 ml. Odvar se s výhodou používá k odstranění soliterů (tasemnice, Taenia Solium).

### **Mrkev**

Mrkev je dalším účinným domácím prostředkem k odstranění střevních parazitů u dětí. Chemické složky mrkve napadají škůdce tím, že brání jejich vývoji. Jedná se o jednu z neúčinnějších přírodních léčebných metod pro děti, kdy se každé ráno podává malý šálek strouhané mrkve, dokud problém neustoupí.

### **Koření**

Kořenící rostliny jsou také mocnou zbraní, kterou je třeba mít na paměti při každodenním vaření. Lidstvo je od nepaměti používá k potírání parazitárních onemocnění. Nejzajímavější jsou díky svým účinkům následující:

- ♥ Cayenne
- ♥ Skořice
- ♥ Hřebíček
- ♥ Paprika
- ♥ Pepř
- ♥ Tarragon
- ♥ Tymián
- ♥ Kurkuma

Děkuji Andreasovi a Miriam za sdílení toho, co může být velmi poučné nejen pro děti s autismem, ale pro lidi na celém světě, kteří trpí záhadnými příznaky odpovídajícími parazitárním infekcím. Než se dostaneme k často kladeným otázkám o parazitech a parazitárním protokolu, chci se s vámi podělit o jednu zajímavou informaci o parazitárních infekcích.

"V USA máme obrovský problém s parazity, který se prostě neřeší." Dr. Peter Wina, vedoucí patobiologického oddělení Armádního výzkumného ústavu Waltera Reeda v roce 1991. (Problém existoval i v roce 1991 a s moderní globalizací jsou paraziti rozšířenější než kdy jindy, přesto se stále neřeší.)

# Nejčastější dotazy k protokolu o parazitech:

**Ukázal jsem rodinnému lékaři obrázky červů, které jsme našli.**

**Myslíte si, že to nejsou paraziti, ale jen hlen. Jak si mohu být jistá?**

Identifikace parazitů může být obtížná a většina praktických lékařů k tomu není vyškolená. Někteří rodiče mají úspěch u místního veterináře, který analyzuje vzorky ve své ordinaci. Jako hrubý test můžete vzorek zalít vroucí horkou vodou. Pokud se rozpadne, jedná se pravděpodobně o biofilm nebo sliz. Pokud vydrží promytí, jedná se pravděpodobně o parazita. Bohužel většina analýz stolice je proslulá falešně negativními výsledky. Pokud na parazity nalijete horkou vodu, nerozpustí se. Hlen se rozpouští v jakékoli vodě - horké i studené.

**Je možné provádět Kalckerův parazitární protokol během těhotenství?**

Ne. Neprovádějte žádný druh detoxikace nebo protokolu proti parazitům, pokud jste těhotná nebo kojíte. Jakákoli detoxikace uvolňuje do krevního oběhu toxiny, které by mohly mít potenciálně negativní vliv na vyvíjející se plod nebo kojenecké dítě. Pokud plánujete otěhotnět, bylo by vhodné provést jakoukoli detoxikační nebo odčervovací proceduru před otěhotněním.

**Kdy je vhodné ukončit protokol o parazitech? Jinými slovy, potřebuje každé dítě na tomto protokolu jak CD, tak i ostatní části Parazitárního protokolu, nebo existují děti, které potřebují pouze CD? To je zásadní otázka, protože se jedná o dva protokoly spojené dohromady a ne každé dítě může potřebovat oba. My jsme Parazitární protokol absolvovali a nikdy jsme parazity neprodělali, takže si nejsem jistá, jak je na tom moje dítě.**

Parazitární protokol se obvykle opakuje po dobu 12-18 měsíců, někdy i méně. Nejdůležitější je zajistit, aby nezůstala žádná oplozená vajíčka, která by se mohla později vylíhnout. Protože je velmi obtížné zjistit, zda v těle zůstala vajíčka, je důležité dokončit 12-18 měsíční protokol. Parazitární protokol je komplexní protokol, který byl a je podroben důkladnému výzkumu, aby bylo dosaženo nejlepších výsledků. Bylo prokázáno, že Parazitární protokol ve spojení s CD je jednou z neúčinnějších metod léčení regresivního autismu. Paraziti jsou cykličtí a jako takoví musí být léčeni. S parazitárním

protokolem pokračujete, dokud se neobjevují žádné další parazité - ať už v chování, nebo skutečně ve stolici.

### **Jak vypadá proces toxikace mozku červy?**

Například škrkavka *Ascaris lumbricoides* produkuje nejméně pět různých toxinů:

Malondialdehyd (MDA), amoniak, histamin, formaldehyd a morfin.

- ✓ Malondialdehyd je zodpovědný za oxidační stres a je mutagenní. MDA je ještě větší neurotoxin, než MDMA – extáze. Potlačuje výraznou měrou mozkovou funkci
- ✓ Amoniak, který může vést k hyperamonémii, může být zodpovědný za záchvaty, třes, mávání, špatnou koordinaci, zpomalení růstu, bojovnost, letargii a další příznaky. Srovnání hyperamonémie s příznaky známými jako regresivní autismus přináší ohromující podobnosti. V některých laboratorních studiích bylo prokázáno, že
- ✓ formaldehyd ovlivňuje lymfatický a krvetvorný systém.
- ✓ Morfin inhibuje nervové reakce a zpomaluje střevní peristaltiku. Zabraňuje také imunitnímu systému, aby našel parazity a aby s nimi něco udělal. To je důvod, proč často nemůžeme parazity identifikovat. Parazity nacházíme pouze v případě akutní, nikoli chronické infekce. Je to proto, že reakce IgE nebo IgM jsou morfinem změněny.
- ✓ Histamin může vést k chronickému zánětu v těle.

### **Jako rodina očekáváme, že budeme nějakou dobu provádět protokoly o CD a parazitech. Jak poznáme, kdy přestat? Měli bychom počkat, až budeme několik měsíců bez příznaků?**

Děláme to tak dlouho, dokud nedojde k úplnému zotavení.

### **Prováděli jsme plnou perorální dávku CD a protokol o parazitech. Vidíme úžasné změny, ale nevidíme červy. Děláme něco špatně?**

CD postihuje parazity různých velikostí. Může dojít k odstranění parazitů, kteří

by byli pouhým okem nezjistitelní, nebo hlístic, které jsou velmi malé, a proto je těžké je ve stolici odhalit.

### **Proč má moje dítě takový nedostatek vitamínů?**

Obecně platí, že většina dětí s autismem má nedostatek vitaminů. Především mnoho patogenů se živí vitamíny určenými pro hostitele a helminti mají rádi zejména B12 a železo. Protože mnozí z nás, zejména ti, kteří žijí v chladném podnebí, nemají dostatek slunečního záření, mají nedostatek vitamínu D. Vápník je v těle využíván jako antagonist kyselých zánětů; veškerá kyselost v těle je kompenzována vápníkem, a proto je ho u dětí s autismem obvykle málo. Jak se naše děti uzdravují, tyto nedostatky mizí a homeostáza se vrací.

### **Právě jsem dal mebendazol, ne pyrantel dnes ráno. Co mám dělat?**

Nestresujte se. Zítra je nový den a vy můžete začít znovu. Zítra podejte mebendazol, protože to je zítřejší plánovaná dávka.

### **Nejsou někteří paraziti pro nás prospěšní a nepomáhají naší imunitě a hojení střev?**

Parazit je definován jako živá bytost, jejíž přežití závisí na hostiteli, a to na jeho úkor.

Pro ty z vás, kteří pokračují v protokolu proti parazitům až do novoluní, kolik dní na něm zůstáváte? Nyní jsme 3 dny po novoluní.

Někteří lidé léčí měsíc dlouho. Samotný Kalckerův protokol trvá 18 dní. Každá rodina si musí najít protokol, který jí vyhovuje. Někteří lidé používají mebendazol 3 dny před novoluním, v den novoluní a tři dny po něm. Jiné rodiny používají bylinné léky ve dnech volna. Pokud se poradíte s poskytovatelem zdravotní péče, tuto otázku byste měli položit jemu. Každé dítě je jedinečné a má jiné potřeby, pokud jde o léčbu parazitů.

### **Proč nejsou živí červi trávení? Jedovaté látky?**

Živí helminti jsou chráněni glukosoidním hlenem s kladně nabitými ionty, díky čemuž jsou odolní vůči žaludeční kyselině nebo trávicím tekutinám. Když odumrou, sliz se od helminta oddělí a zůstane otevřený pro trávicí enzymy. Ve stolici lidí užívajících tento protokol často vidíme tento sliz i polotrávené helminty.

**Musí všichni v rodině podstoupit protokol proti parazitům současně? S CD, klystýry, diatomitickou zeminou, Rompepedry/kamenolomem a ricinovým olejem nebo bez nich? Moje (neurotypická) dcera bude brát antiparazitární léky, mebendazol a pyrantel pamoát, ale ne tyto další složky protokolu proti parazitům, proto se ptám.**

Protokol musí podstoupit celá rodina současně, jinak hrozí riziko reinfekce. Neurotypičtí členové rodiny by měli absolvovat co největší část protokolu. Pokud někdo bude brát pouze léky, budiž. Mám však pocit, že čím více, tím lépe.

**Musím oddělit neem od CD?**

Ano, neem dávám s jídlem a od CD bych ho oddělila alespoň na hodinu.

**Pokud nevidím žádné červy, znamená to, že moje dítě nemá parazity, nebo nám chybí jen vajíčka?**

To, že parazity nevidíte, nemusí nutně znamenat, že je nemáte. Například *Toxocara canis* nebo *Toxocara cati*, které jsou u našich domácích mazlíčků velmi časté (a mohou nakazit člověka jako toxokaróza), se nevyklučují v trusu. V některých rodinách, které se účastnily protokolu, se skuteční červi objevili až v sedmém měsíci.

**Do jaké míry musíme my ostatní provádět protokol CD? Je to stejné jako u našich dětí s poruchou autistického spektra? A je nutné absolvovat celých devět metrů s kompletním parazitárním protokolem po celých 12 měsících? Existují nějaké zkratky pro zdravější jedince?**

Všichni členové rodiny, včetně domácích mazlíčků, musí být léčeni antiparazity po dobu jednoho roku a poté je nevhodnější celoživotní údržba. Jak již bylo zmíněno, u neurotypických členů rodiny děláte, co můžete, ale antiparazitární léky jsou zásadní pro prevenci reinfekce.

**Je diatomitová zemina pojivem, a musí se tedy podávat mimo jídlo, léky a doplňky stravy?**

Ne, nejedná se o absorbent. Lze jej podávat s jídlem i bez jídla a neovlivňuje léky ani doplňky stravy.

### **Musíte protokol provádět navždy, pokud jste plně zotaveni, nebo existuje plán udržování a prevence?**

Když se dítě dostane tam, kam chcete, můžete začít tahat za věci. Pak provádíme udržovací dávkování CD; jednu dávku v pondělí a jednu ve čtvrtek. Parazitární protokol provádíme jednou za tři měsíce po dobu jednoho týdne, protože žijeme ve světě parazitů. Je to dobrá preventivní medicína pro všechny. Voda z oceánu je také dobrá pro nás všechny. Kompletní udržovací plán najdete v kapitole 13 (strana 319).

### **Do jaké míry musíme my ostatní provádět protokol CD? Je to stejné jako u našich dětí s poruchou autistického spektra? A je nutné absolvovat celých devět metrů s kompletním parazitárním protokolem po celých 12 měsících? Existují nějaké zkratky pro zdravější jedince?**

Všichni členové rodiny, včetně domácích mazlíčků, musí být léčeni antiparazity po dobu jednoho roku a poté je nevhodnější celoživotní údržba. Jak již bylo zmíněno, u neurotypických členů rodiny děláte, co můžete, ale antiparazitární léky jsou zásadní pro prevenci reinfekce.

### **Je diatomitová zemina pojivem, a musí se tedy podávat mimo jídlo, léky a doplňky stravy?**

Ne, nejedná se o absorbent. Lze jej podávat s jídlem i bez jídla a neovlivňuje léky ani doplňky stravy.

### **Musíte protokol provádět navždy, pokud jste plně zotaveni, nebo existuje plán udržování a prevence?**

Když se dítě dostane tam, kam chcete, můžete začít tahat za věci. Pak provádíme udržovací dávkování CD; jednu dávku v pondělí a jednu ve čtvrtek. Parazitární protokol provádíme jednou za tři měsíce po dobu jednoho týdne, protože žijeme ve světě parazitů. Je to dobrá preventivní medicína pro všechny. Voda z oceánu je také dobrá pro nás všechny. Kompletní udržovací plán najdete v kapitole 13 (strana 319).

### **Zabíjí CD parazity?**

Ano. CD zabíjí améby, Giardia lamblia a další menší parazitya mikroparazity. CD nezabíjí větší makroparazity kvůli jejich vyšší odolnosti vůči oxidačnímu stresu.

## **Kdy je možné zahájit protokol proti parazitům před dosažením plné dávky CD?**

Léčení autismu je maraton, nikoli sprint. Jde o to, abychom se uzdravili s co nejmenšími obtížemi. Proto byste měli být před začátkem na plné dávce CD a přidat klystýry a koupele. Pokud se u vás objevují Herxheimerovy reakce, pak ještě nezačínajte. Je zřejmé, že každý se musí rozhodnout sám.

## **Kde ve střevě žijí helminti? Dostanou se k nim CD klystýry (300 ml)?**

Záleží na typu helminta. Existuje více než 300 různých helmintů, takže se mohou nacházet na mnoha různých místech. Většina jich však žije v tenkém střevě. Někteří kladou vajíčka do konečníku. Velikost člověka určuje, jak vysoko se klystýr dostane.

## **Říkáte svým dětem, že mají červy? Ukazujete jim to? Bojí se? Můj syn se velmi zajímá o všechno na světě a denně se ptá na 4000 otázek. Co mu mám říct?**

Způsob řešení této situace je pro každou rodinu jedinečný. Neexistuje žádná správná nebo špatná odpověď. Níže jsou uvedeny některé návrhy, které jsme obdrželi od rodin na základě protokolu:

- Ne. Manžel mi právě vyprávěl historku z dětství o jiném dítěti, kterému se pořád posmívali, že má červy. Pořád si to pamatuje. Takže ne, svým dětem to neřeknu.
- Moje děti (10 a 7 let) vědí o červech, protože jsme o jejich borelióze a dalších příznacích mluvili už dlouho. Myslím, že jim to pomáhá pochopit, proč se cítí nevrle nebo nemocné a proč klystýry pomáhají. Ale myslím, že každé dítě je jiné. Rizikem je, že by to mohly říct svým kamarádům. Říkám jim, že je to soukromá informace a že červy má skoro každý, ale někteří lidé jich mají víc a jsou z nich nemocní. A taky jsem jim řekla, že to neví ani většina doktorů, ale pomalu se to lidé
- dozvídají a jsou chytřejší, co se toho týče a správné stravy atd. Moji kluci rádi vidí ty velké a snaží se o nové rekordy.
- Rádi ukazují rekordy svému bratrovi. Myslím, že je to klíčící záležitost.

- Mám desetiletého syna a říkám mu, že máme parazity. Nic jsem mu neukázala, jen jsem ho požádala, aby odešel z místnosti, než začnu třídit hovínka ;).

**Můj syn měl další stolicí plnou červů, hlístic - a myslím tím stovky. Je to teprve druhý den, co užíváme CD (1/2 kapky v 8 ml), takže jsme trochu vrženi do hlubin. Měl někdo jiný takový začátek? Jak to šlo dál?**

Viděl jsem to několikrát. Jsem z toho VELMI nadšená. Každý má autismus trochu jinak. Ale pokud vidíme červy brzy, v mnoha případech začíná brzy i uzdravování. To může být případ vašeho dítěte.

**Chápu, že i bioprodukty je třeba řádně umýt. Jaký je nejlepší způsob mytí ovoce a zeleniny?**

Vajíčka Ascaris jsou odolná vůči UV záření a snášíjí nízká pH 2 až 3 i vysoká pH 11.5. Vejce se usmrtí zahřátím na teplotu přibližně 60 °C. Ovoce a zeleninu postříkejte sprejem CD. 10 kapek na 1 ml vody, není třeba oplachovat.

**Zaznamenal někdo obrovský růstový pokrok po zahájení protokolu proti parazitům?**

Mnoho rodičů uvedlo, že jejich děti obnovily růst i přibývání na váze. Není to žádné překvapení, když uvážíme, že se jim vrací to, co jim paraziti brali.

### **Musíme svá zvířata léčit, pokud užívají aniparazitika proti srdečním červům?**

Ano, léky proti srdečním červům neřeší střevní parazity, kterými se můžeme nakazit my i naše děti. Musíme odčervovat naše domácí mazlíčky i sebe.

### **Místo ricinového oleje dáváme "cascara sagrada", protože pro mě a mého syna je obtížné užívat olej. Je to v pořádku?**

Cascara sagrada není totéž co ricinový olej a není součástí protokolu.

Alternativním řešením tekutého ricinového oleje je zakoupení ricinového oleje v měkkých gelech. Budete jich potřebovat mnoho, ale řeší to problém s chutí.

### **Můj syn má velmi vysoký výskyt Trichinella spiralis, což je škrkavka z nedostatečně tepelně upraveného masa nebo vepřového masa. V USA se prý vyskytuje vzácně, takže by mě zajímalo, jak by to moje dítě mohlo chytit. Napadá vás něco? U nás děti žádné nedovařené maso nemají a vepřové nejíme.**

V tuto chvíli jsme nepozorovali souvislost mezi Trichinella spiralis a autismem. Může se jednat o multiparazitární infekci nebo o chybnou diagnózu. Kromě standardního protokolu může vaše dítě potřebovat ještě něco dalšího. O vhodném dávkování bych se poradila s praktickým lékařem, a to pouze v případě, že má vaše dítě jednoznačnou diagnózu Trichinella spiralis.

### **Jak poznáme, že jsou v mozku paraziti, a co s tím můžeme dělat?**

Paraziti v mozku jsou velmi vzácní. (Podle CDC je cysticerkóza parazitární infekce tkání způsobená larválními cystami tasemnice vepřové. Tyto larvální cysty infikují mozek, svaly nebo jinou tkáň a jsou hlavní příčinou záchvatů v dospělosti ve většině zemí s nízkými příjmy. Jedinec získá cysticerkózu požitím vajíček vylučovaných osobou, která má tasemnici ve střevě)<sup>6</sup>. Larvy lze vidět na snímku. Mnoho lidí předpokládá, že problém způsobující problémy s chováním nebo duševní problémy se musí nacházet v mozku. Problém se však pravděpodobně nachází jinde. Pokud krev obsahuje toxiny, ovlivní to mozek. Pokud například požijete příliš mnoho alkoholu, ovlivní to váš mozek, nervový systém atd. ale problém se nenachází v samotném mozku. Stejně můžeme uvažovat i o parazitech. Chemické látky, které produkují, budou mít vliv na mozek, avšak málokdy se v něm budou nacházet paraziti.

### **Způsobují paraziti autismus? Pokud ano, proč nemá každé dítě s parazity autismus?**

Dr. Andreas Kalcker nazval regresivní autismus parazitologickou vakcínózou. Jedná se o zkříženou reakci mezi dítětem s parazity, které dostává určité vakcíny. Pro definitivní odpověď je třeba dalšího výzkumu.

### **Proč běžné parazitální testy parazity nenajdou?**

Obecně platí, že laboratorní testy musí najít živé tvory nebo vajíčka. Vajíčka jsou přítomna pouze v určité dny v měsíci a ani v těchto dnech nemusí být nutně přítomna v konkrétním vzorku stolice. Živí červi se ve stolici vyskytují velmi vzácně, protože jsou obvykle vylučováni až po své smrti. Velmi dobře se vyhýbají tomu, aby byli vyloučeni ve stolici. Navíc pokud odumrou vnitřně, mohou být v našem těle částečně nebo zcela stráveny, než jsou vyloučeny.

### **Jsou některé laboratoře lepší než jiné? Vyplatí se vzít vzorek stolice k veterináři, pokud ho pošle, nebo jen pokud se podívá pod mikroskop?**

Nenašli jsme laboratoř, která by parazity důsledně vyhledávala.

Metamatrix<sup>TM</sup> parazity identifikoval, ale podle našich zkušeností a zkušeností rodin, kterým jsem pomohl, jsme nenašli laboratoř, která by byla konzistentní. Poslat vzorek veterináři se vyplatí pouze v případě, že parazity identifikuje mikroskopem.

### **Combantrin® ( Pyrantel embonát) je k dispozici ve formě tablet a tekutiny.**

#### **Který je lepší?**

Nemám rád tekutinu a nikdy ji nepoužívám. Může mít přidaná barviva a příchutě. Pokud ho bezpodmínečně nemůžete sehnat bez přísad, použila bych místo pyrantelu s přísadami pouze mebendazol.

### **Proč nejsou v protokolu uvedeny žádné systémové léky?**

U tohoto protokolu nejsou potřeba. Léčba parazitů bez systémových léků je mnohem bezpečnější a pro tělo jednodušší. Navrhovaná léčba pomocí mebendazolu a pyrantel pamoatu se v těle téměř nevstřebává, což znamená, že do již tak přetíženého organismu nepřidáváme další toxiny.

### **Kdy dítě potřebuje systémové léky?**

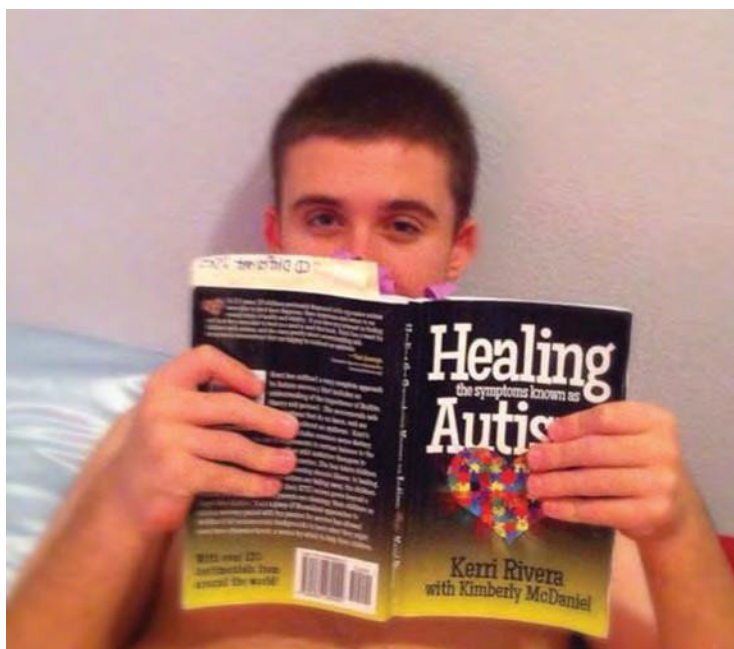
To je nutné pouze u některých parazitů, jako je cysticercóza, kterou způsobují tasemnice, měchovci, Trichinella spiralis (z vepřového masa) nebo jiní těžko hubitelní helminti. Ty lze identifikovat pomocí krevního testu. Praktický lékař může v závislosti na situaci předepsat systémová léčiva.

### **Mám začít při novoluní, pokud se chování mého dítěte tehdy zhorší?**

Úplný 18denní Kalckerův parazitární protokol začíná vždy před úplňkem. Někteří rodiče však zjistili, že když léčí parazity 3 dny přes novoluní, jsou schopni projít novoluním i úplňkem s omezenými problémy, pokud vůbec nějaké mají.

### **Existuje v měsíčním kalendáři období, kdy je normální, že ve stolici nejsou červi? (Při novoluní žádné nemáme.)**

K definitivnímu zjištění této skutečnosti je nutný další výzkum.



Hrdina se podívá na Protoko

Toto dávkování je určeno pro základní koncentraci 3000ppm, který potom ředíme následovně. Roztok 3000ppm vyrábím pomocí přístroje <http://clo2gen.com/cs/>

## ŘEDĚNÍ CDS

CDS koncentrát ředíme pro vnitřní použití takto:

Vezmeme litr vody, který z části nalijeme do tmavé skleněné nádoby. Do ní přilijeme 10 mililitrů koncentrátu oxidu chloričitého (CDS). Pro jeho jednoduché odměření použijeme například víčko lékovky lahve, které má 10 ml a dolijeme zbytkem vody do celkového objemu 1 litru.



Takto získáme základní roztok CDS o síle 30 ppm určený k perorálnímu použití.

Tabulka koncentrací pro ředění CDS do 1l vody

10 ml (1 víčko lékovky)	30 ppm
20 ml (2 víčka lékovky)	60 ppm
30 ml (3 víčka lékovky)	90 ppm
40 ml (4 víčka lékovky)	120 ppm

Nemáte-li lékovku s víčkem improvizujte. Použijte jakoukoli tmavší nádobu, třeba od piva či alkoholu s umělým víčkem, nebo když máte jen kovové, tak jej podložte igelitem. Nemáte-li tmavou nádobu, použijte čirou a obalte ji do alobalu, který nepropustí světlo. **Důležité je uchovávat CDS vždy ve tmě!**

### Tip

Láhev se zředěným CDS pro perorální použití si fixem rozdělíte na dílky po 1 dl. Můžete také odlévat do skleničky, na jejíž úrovni 1 dl si uděláte znaménko. Někomu vyhovuje si spočítat, kolik průměrných doušků je 1 dl a pít rovnou z láhve. U mě je to například přesně šest doušků (hltů).



### PROTOKOL C - Jako CDS

Do jednoho litru dáme 10 ml roztoku CDS. Lahev si rozdělíme na 10 dílků, popřípadě z lahve odléváme dečkové skleničky a každou hodinu vypijeme jeden dílek. V případě závažnějších stavů postupně zvyšujeme až na 30 ml/ litr. **Maximální dávka CDS denně by neměla překročit 80ml.** Tedy zhruba 6 ml CDS za hodinu na 100 kg lidské váhy. Užíváme dokud se necítíme úplně zdraví. **Tento protokol je velmi často využíván zároveň jako detoxikační.** Má tady pocit že potřebujete detoxikační kúru užívejte ho. Zkušenosti uživatelů jsou takové že ho většinou užívají 1 měsíc a nebo podle toho jak to sami cítí.

#### Poznámka:

CDS se může užívat prakticky nepřetržitě a i při dlouhodobém užívání nebyly zjištěny žádné negativní účinky, což potvrdil nejen Jim Humble, který oxid chloričitý užívá neustále již roky, ale i doktoři v Jižní Americe, kteří jej celý rok pijí v dávkách 20 ml CDS do litru vody denně dle tohoto protokolu a jsou stále negativní i když ošetřují covidové pacienty bez roušek a ochranných oděvů. Sám jsem si osobně vyzkoušel dlouhodobější užívání silných dávek oxidu chloričitého a nepozoroval jsem kromě zvýšení energie a ustoupení některých drobných neduhů, se kterými jsem se potýkal, nic negativního.

**Přístroj na výrobu CDS dokáže vyrobit 99,99% čisté 3000ppm**

GENERÁTOR  
**ULTRA ČISTÉHO  
OXIDU CHLORIČITÉHO**

ZCELA NOVÝ ZPŮSOB VÝROBY  
ČISTOTA MIN. **99,99%**



## LÉČEBNÉ PROTOKOLY



### PROTOKOL N - Jako nezletilý

Dle zkušenosti mnoha matek, které použily CDS v lehké koncentraci na léčbu nemoci svých ratolestí, vychází počáteční dávka na **1 ml na 12 kg váhy dítěte**. V případě, že dítě reaguje na léčbu dobře, je možné dávkování zvýšit dle tabulky níže.

Váha dítěte	Velikost denní dávky
5	3 ml denně rozdělené do 10 dávek
15	6 ml denně rozdělené do 10 dávek
30	8 ml denně rozdělené do 10 dávek
40	9 ml denně rozdělené do 10 dávek
60	10 ml denně rozdělené do 10 dávek

Nejdříve je důležité v malém množství vyzkoušet, jak CDS dítě snáší. V případě, že po pozorování zjistíte, že je například více unavené, nebo má nevolnosti, či bolesti břicha, je nutné snížit dávkování. **Koncentrát CDS vždycky uchovávejte mimo dosah dětí!**

V případě použití CDS na kůži dítěte, ředíme koncentrát 50:50 s vodou, abychom docílili koncentrace 1500 ppm. Dětská pokožka je mnohem citlivější než pokožka dospělého. Nejdříve je lepší zkusit tuto koncentraci na kousek pokožky a v případě, že zjistíme, že i přesto reaguje citlivě (lehké zarudnutí), raději naředíme ještě na půlku s vodou.

#### Tip:

V případě, že má dítě problém s chutí CDS, dejte do každé odměřené dávky trochu cukru a větším dětem trochu Coca Coly. Koncentrát CDS se doporučuje dávat do lékovek s víčky s dětskou pojistkou.

## LÉČEBNÉ PROTOKOLY

Pro použití oxidu chloričitého platí tato základní pravidla:

- 1.** Pro virová onemocnění dávkujeme malé dávky, ale v krátkých časových intervalech za sebou (15 min interval), protože viry se rychle replikují (množí) a je důležité neustálým syčením oxidu chloričitého v krvi této replikaci zabránit.
- 2.** V případě bakteriálních infekcí můžeme aplikovat velké dávky v delších časových intervalech (ráno, v poledne, večer), ale lépe je dodržovat hodinové dávkování.
- 3.** Když CDS používáme jako doplněk antiparazitické léčby, používáme vysoké dávky minimálně po dobu 7 dní. Snížíme je pouze v den, kdy užijeme antiparazitikum na 3-5 dávek.
- 4.** Dlouhodobým užíváním oxidu chloričitého ve vysokých dávkách odstraňujeme z těla těžké kovy.
- 5.** V případě otravy (intoxikace) pijeme malé doušky vždy po několika minutách.
- 6.** Pro eliminaci (některých druhů) plísní používáme CDS dlouhodobě, ale předtím se ujistíme, že naše tělo není postiženo většími parazity (améby škrkavky, tasemnice, svalovci, vlasovci, roupy, atd.).

Na následujících stránkách je přehled protokolů (léčebných postupů) v mnoha případech se shodujících s těmi, které sjednotil Andreas Kalcker, biofyzik, který tuto látku studuje a zkoumá již patnáctým rokem. Vycházel z části z výsledků a zkoumání Jima Humbla, který pracoval s kapkami MMS a přidal i své poznatky, a výzkumy s oxidem chloričitým ve formě CDS, které za tu dobu nashromáždil po zkušenostech s mnoha pacienty s různými druhy nemoci. Propojil své zkušenosti s mnoha dalšími lidmi kteří intenzivně pomáhají ostatním a bádají s touto úžasnou substancí - ClO<sub>2</sub>.

### E

#### PROTOKOL E - Jako enema - klystýr

Ačkoli je tento způsob užívání CDS pro spoustu lidí v dnešní době nepřírozený, patří k těm nejúčinnějším protokolům hned po perorálním užívání CDS. **Ze střev se CDS přes střevní sliznici dostane do krevního oběhu a prostřednictvím vrátňicové žíly míří rovnou do jater.** Naše krev protéká játry každé 3 minuty, jedná se tedy o velice účinnou detoxikaci jater a krve. Klystýr není žádnou novou metodou. Používali naši předkové a je například základní metodou hinduistické léčby. Klystýr je velice účinný při chronických onemocněních a problémy s imunitním systémem. Zdraví našich střev je pro imunitu zásadní! CDS odstraňuje biofilm, kvasinky, bakterie, plísně, zapouzdřené výkaly a parazity.

10 ml CDS dáme do litru čisté vlažné vody, nalijeme do irigátoru a opatrně zavedeme přes anální svěrač do střeva. Otočíme kohoutek a pomalu necháváme stékat dovnitř. Ležíme na pravém boku, neboť tak nemá voda snahu vytéct ven ze střev. Před zavedením do střeva je dobré namazat anální otvor lékařskou vazelinou, nebo kokosovým olejem. Účelem je udržet v sobě obsah irigátoru zhruba tři až pět minut. Více není nutné.

#### Tip:

Některých případech se dá použít i gumový balónek o obsahu 100 až 200 ml. Postupuje se stejným způsobem. Používáme jej například v případech rakoviny prostaty atp.



Irigátor - pomůcka pro zavádění klystýrů a k provádění výplachů střev.



Balónek klysterovací s tryskou, k provádění klystýru.



### PROTOKOL L - Lázeň - koupele

Stejně jako u některých jiných protokolů i zde využíváme možnosti dostat oxid chloričitý do našeho těla přes kůži při koupeli. Do čisté vany napustíme teplou vodu a přidáme 250 ml CDS. Dobré je přidávat CDS z lednice chlazené, aby nedocházelo k jeho rychlému uvolňování do vzduchu. **Zhruba 20 minut ležíme v této vodě.** Ideální je, se co nejvíce ponořit, ponořit si i ruce a občas si opláchnout obličej. Není nutné dávat pozor na oči. V této koncentraci CDS nemůže oči podráždit. Je důležité, abyste místnost dobře větrali. Nemáte-li možnost otevřeného okna v koupelně, nechte alespoň otevřené dveře do chodby. Silnou koncentraci CDS ve vzduchu poznáte tak, že vás začne tělo nutit k lehkému dráždivému kašli. V ten moment pořádně vyvětrejte, nebo koupel ukončete.

#### Tip:

Ačkoliv oxid chloričitý připravený jako CDS roztok není stabilní a velmi rychle vyprchává, je koupel s ním daleko bezpečnější z hlediska jeho možného masivního úniku do vzduchu, než v případě použití aktivovaných kapek MMS. Aktivované kapky MMS mají zase výhodu, že ve vodě déle vydrží. Jsou stabilnější. Začátečnickům doporučuji koupel z CDS. Dále je dobré do vody přidat jedno až dvě kilo mořské soli. Vyrovná s tím osmotický tlak mezi vodou uvnitř těla a vodou lázni a snad se tak látky procházejí ven i dovnitř.

**Koupele s CDS nebo MMS jsou účinnou možností eliminace odpadních látek nahromaděných v našem organismu a navíc lépe hojí rány a oděrky na kůži.**



Vezmeme 25ti ml lékovku a do ní dáme 10 ml chloritanu a 10ml kyseliny citronové nebo hydrogensíranu sodného, zavřeme, ale nedotahujeme víčko, aby se mohl uvolnit případný přetlak a necháme 3 minuty reagovat.



Po té ponoříme lékovku do vody, odšroubujeme víčko a vypustíme. Díky tomu nám neuteče žádný plyn do vzduchu a nemusíme se obávat nežádoucího nadýchání při vypouštění do vodní lázně.



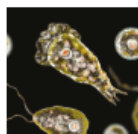
## PROTOKOL P - Paraziti

CDS umí efektivně likvidovat pouze buněčné parazity jako jsou Borelie, Chlamydie, Papilomaviry, Giardia, Plasmodium a další. Samo o sobě je na velké parazity krátké, ale vzhledem k tomu, že likviduje některé vývojové fáze velkých parazitů, je důležité ho použít jako důležitý doplněk léčby, při které jsou nasazeny antiparazitické léky jako například Mebendazol, Praziquantel, Pyrantel, Ivermectin, ricinový olej, tinktura z ořešáku a další. Léčení parazitů mnohdy trvá i měsíce, ale když se dělá správně, tak je výsledek více než překvapivý. Důležité je nejdříve správně diagnostikovat jaké druhy parazitů v těle máme. Jednou z osvědčených metod je frekvenční diagnostika.

Podrobné protokoly na různé druhy parazitů najdete na internetu u terapeutů, kteří se dlouhodobě zabývají odstraňováním parazitů z těla. V českých je uznávanou odbornicí na parazitické zátěže například paní Ing. Hana Bláhová. Další z možných postupů najdete i v knize **"Zakázané zdraví"** od **Andrease Kalckera**.

Zatímco se více než polovina lidí na této planetě pravidelně "odčervuje" (Indie, Asie, Jižní Amerika, Afrika), v západních zemích děláme, že se nás problém s parazity netýká a odčervujeme jen naše čtyřnohé miláčky. Nechtěně návštěvníky si přitom můžeme přivést nejen z exotické dovolené, ale i u nás doma je spousta možností se infikovat mnoha parazity (Škrkavky, Roupy, Améby, Tasemnice a Tasemničky, Svalovci, Vlasovci, Motolice, Echinokok atd.). Tento často přehlížený fakt zaměstnává doktory, kteří nejsou schopni určit správnou diagnózu pacienta a díky tomu léčí pouze důsledky, tedy vnější projevy těchto parazitů.

### Ukázky "zvířátek" která můžete mít, aniž byste o tom věděli



Améba



Filárie



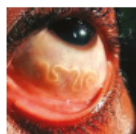
Svalovec



Škrkavka



Tasemnice



Vlasovec

#### Tip:

Jestliže příznaky nemoci léčené pomocí CDS neustupují, nebo se po ukončení kúry vracejí, ukazuje to s největší pravděpodobností i na parazitální infekci, kterou je potřeba řešit. Občas se stává, že se nedaří pomocí CDS definitivně zlikvidovat i některé buněčné parazity (například Borelie), protože se tyto buněční paraziti schovávají do těch velkých, kde přežijí po čas CDS kúry. Na velké mnohobuněčné parazity je CLO2 z principu své funkce krátký.