

Parazitální nákaza

pokud máte tři nebo více těchto příznaků, měli byste si okamžitě ověřit, zda netrpíte parazity:

Nedostatek energie, vyčerpání, chronická únava
Touhy a závislosti na určitých potravinách, zejména večer
Nadýmání a/nebo plynatost, zejména večer a po jídle
Trávicí potíže (např. průjem nebo zácpa)
Problémy se spánkem (usínání, udržení spánku, probouzení)
Deprese nebo depresivní nálada
Pocit stresu
Vnitřní neklid
Permanentní nervozita
Trvalá vnitřní nespokojenost
Úzkosti
Agrese
Kožní problémy, jako jsou pupínky, akné nebo kožní onemocnění
Bolesti hlavy (chronické)
Pocit vnější kontroly, vlivu, manipulace – „to nejsem já“
Letargie, malátnost nebo apatie
Lhostejnost, apatie nebo bezcitnost
Svědění konečníku
Unavený vzhled a/nebo tmavé kruhy pod očima
Častá zima / pocit chladu uvnitř
Další příznaky a příčiny naleznete [ZDE](#)

Definice: parazit; parazitální

Živá bytost, která získává jednostranný prospěch ze soužití s jinou živou bytostí (hostitelem), žíví z hostitele, zamořuje jej pro reprodukční účely, poškozujje hostitele a způsobuje onemocnění tím, že zhoršuje funkci orgánů, ničí buňky a zbavuje ho živin.

Tento popis zahrnuje endoparazity, jako jsou helminti (červi), prvoci (prvoci), viry a určité bakterie, houby a viry. Ale také ektoparazité, jako jsou roztoči, blechy a klíšťata.

Paraziti jsou v medicíně důležití, protože mohou způsobovat onemocnění a nespecifické příznaky.

Termín "parazit" pochází ze starověkého řeckého slova "parásitos". Doslovný překlad: freeloader.

Už z definice... protože co jsou paraziti?

Paraziti , kteří žijí společně s hostitelem :

- získávají jednostranné výhody
- žíví se z hostitele
- poškozují ho a způsobují onemocnění tím , že zhoršují funkce orgánů, ničí buňky, mění metabolismus a zbavují ho živin

Každý člověk, který je nositelem parazitů, je napadením negativně ovlivněn na svém zdraví.

Paraziti...

zbavují tělo kyslíku (a tím i energie)
vyjídají z potravy mnoho důležitých živin
způsobují záněty
narušují hormonální systém
otravují krev a jednotlivé orgány - snižují výkonnost imunitního systému
způsobují překyselení organismu
podporují další patogeny v těle
podporují střevní bakterie vedoucí ke špatné střevní symbióze
mohou negativně ovlivnit chemii mozku

Nezisková švýcarská asociace Parasitenfrei doprovázela stovky lidí při jejich očistě od parazitů, a proto přesně ví, co je důležité.

To je důvod, proč máme odborné znalosti , které vám pomohou najít perfektního průvodce čištěním parazitů. Kromě toho jsou všechna tvrzení vědecky prokázána s individuálními důkazy . Veškeré informace v tomto dokumentu jsou bezplatné , protože sdružení je financováno výhradně z darů.

Naši odborníci potvrzují...

...pokud máte tři nebo více shora uvedených příznaků, měli byste si okamžitě věřit, zda netrpíte parazity:

Proč může být očista od parazitů tak nesmírně dobrá pro vaše zdraví?

Upozornění !!!

Nedělejte očistu od parazitů, dokud se podrobně nepodíváte na těchto 7 bodů

Při léčbě parazitů je důležité věnovat pozornost následujícím bodům:

1.) Odstranění biofilmu

Paraziti se v této mikrobiální hmotě mohou skrývat před léky. Příjem antiparazitárních látek může fungovat pouze v případě, že je biofilm odstraněn ze střeva .

2.) Individuální přístup (Velmi důležité!!)

Z důvodů účinnosti a snášenlivosti by měla být provedena vždycky individuálně přizpůsobená léčba. Například žena s podváhou potřebuje úplně jiné dávkování než muž s nadváhou. A starší a možná nemocný člověk potřebuje úplně jinou léčbu než mladý a zdravý člověk. Člověk bez zaměstnání nebo volnou pracovní dobou má také obvykle podstatně více času na deparazitování, než zaměstnanec na plný úvazek.

3.) Doprovod lékaře nebo naturopata

Pokud sami nejste odborníkem v oblasti eliminace parazitů, důrazně doporučujeme nechat si terapii naplánovat a sledovat terapeutem/odborníkem .

4.) Diverzifikace opatření

Antiparazitární režim by měl kromě antiparazitik zahrnovat i další detoxikační postupy. Cílem je ulevit tělu a přelstít vlastní obranné strategie parazita. Například mechanická očista střeva (klystýry, hydrocolonterapie) by mělo být vždy součástí očisty od parazitů.

Příjem různých potravinových doplňků, jako jsou semínka papáji, česnek nebo oreganový olej, je naopak zcela neúčinný .

5.) Systémová očista od parazitů

Naprosto klíčové je, aby režimová detoxikace a očista zahrnovala všechny druhy parazitů ze všech orgánů těla. Věnujte tomu zvláštní pozornost!

6.) Zařazení očisty od všech patogenních organismů

Působení parazitů v těle podporují různé patogeny, jako jsou bakterie, plísně nebo kvasinky. Proto by očista od parazitů měla zahrnovat postupy, které působí proti jakýmkoli patogenům. Velmi se osvědčil oxid chloričitý (CDS), který okamžitě likviduje jednobuněčné parazity (borelie, chlamydie, candidu, plísně apod.) a bakterie. Likviduje ale jen škodlivé bakterie, které mají úplně jiné PH a elektrický náboj, než bakterie prospěšné. Nemusíte mít strach, že vnitřním užíváním CDS si pozabijíte zdravé a prospěšné bakterie.

7.) Správná opatření ve správný čas

V závislosti na tom, kdy se užívají, mohou být antiparazitika zvláště účinná nebo zcela neúčinná. Ta vychází mimo jiné z měsíčního cyklu, ženského cyklu nebo denní doby.

Při výběru prostředků je třeba dbát na to, aby si k nim paraziti nevyvinuli žádnou rezistenci a aby se přípravky nebo antihelmentika synergicky kombinovala.

Kromě toho musí být přijata vhodná ochranná opatření, aby se adekvátně navázaly toxiny parazitů, které se nevyhnutelně uvolňují během léčby. Tyto metody musí být pečlivě přizpůsobeny konceptu čištění parazitů. Zde se může jednat třeba o nějaký absorbent nebo adsorbent, jako je Zeolith, Enterosgel, křemelinu, černé uhlí apod.

10 nejčastějších střevních parazitů

Lanový (provazový) červ (med. Funis Vermis)

<https://www.volkskrankheit-parasiten.org/parasiten/seilwurm/>

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 záchodové míse!

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. 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.

Provazovec je nejvíce přítomný střevní parazit v lidském těle. Podle současných studií (Volinsky & Gubarev, 2014) většina lidí na světě chová tohoto vysoce rozšířeného a nakažlivého parazita.

Tyto informace můžeme potvrdit na základě klinických testů. Téměř každý zúčastněný vylučoval provazovce, jako součást antiparazitální léčby.



Vylučuje se parazitní léčbou: Lanový (provazovitý) červ

Lanový červ (provazovec) v realitě:

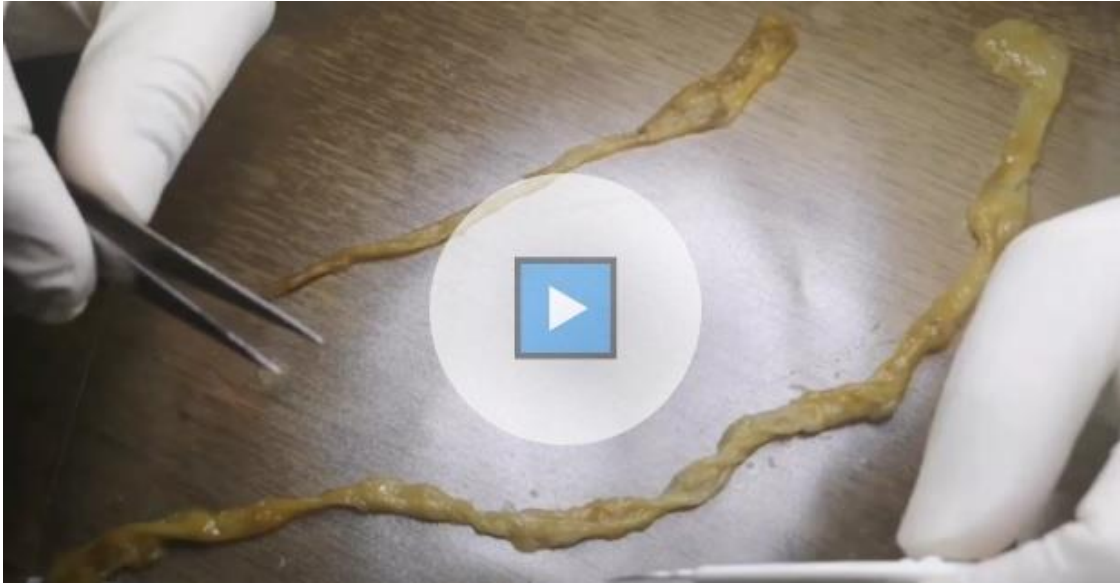
Vysoce patogenní:

Spouští řadu nespecifických příznaků, může způsobit masivní poškození zdraví otravou (produkuje tvorbu "toxického hleny") a způsobuje nedostatek živin, čímž mění metabolismus člověka.

Extrémně nakažlivý:

- ✓ Podle ruského výzkumu jsou postiženi téměř všichni lidé.
- ✓ Není rozpoznán mnoha lékaři, ale jasně identifikován výzkumníky (analýzou DNA) jako organický a parazitický.
Vědci dokumentují zlepšení zdraví fyzické i psychické povahy po odstranění parazita.
Můžeme to klinicky potvrdit.
- ✓ Provazovec žije anaerobně, takže potřebuje prostředí velmi chudé na kyslík, aby udrželo své metabolické procesy.
- ✓ Dospělí (dospělí) provazovci mají průměrnou délku 20 – 30 cm. Maximální délka je asi 100 cm.
- ✓ Primárně postihují tenké střevo.
- ✓ Vzhled parazita připomíná zkroucené lano.
- ✓ Barva parazita se liší v závislosti na příjmu potravy.
- ✓ Možné barvy jsou bílá, nažloutlá, hnědá, červená nebo zřídka černá.
- ✓ Parazit není rozpoznán imunitním systémem jako cizí těleso a může se odpovídajícím způsobem šířit ve střevě.
- ✓ Provazovec může dekolonizovat a tím drasticky zvětšit svůj povrch. V této formě je schopen absorbovat značné množství výkalů, ze kterých absorbuje živiny.
- ✓ Fekální hlen a kameny produkované provazem obsahují vejce střevního parazita.
- ✓ Lanové červy jsou noční parazité, jejich metabolismus je založen na měsíčních fázích a menstruačním cyklu ženy.
- ✓ Vůně parazita je jedinečná. Poznává se mimo jiné i podle toho.
- ✓ S přísavkami se lanový červ může připojit ke střevní stěně a vysát krev. Některé vylučované vzorky mají viditelně krvavou hlavu.
- ✓ Parazit produkuje velké množství biofilmu.

Provazovec prochází pěti fázemi vývoje, přičemž první dvě jsou ve tvaru slizu.



Uživatel parazitárního léku vylučuje tyto provazovce, zkoumá je a filmuje

1. Provazovec (Lanový červ)

(funis vermis)

Nejběžnějším makroparazitem nalezeným u lidí je takzvaný lanový červ. "Provazovec" ještě nebyl široce prozkoumán, jak bylo poprvé popsáno v roce 2013.

V současné době je pro vědu nevysvětlitelné, jak se parazitovi podařilo infikovat téměř všechny lidi na světě z ničeho.

Provazovce vylučuje téměř každý, kdo provádí detoxikaci léčbu parazitů.

Dokud ruský výzkumný tým Volinsky, Gubarev, Orlovskaya a Marchenko neposkytli důkaz, existence provazovce nebyla uznána kvůli nedostatečnému výzkumu.

Ruští vědci detekovali parazit u každého ze studovaných pacientů. Předpokládají, že téměř každý člověk je postižen parazitem.



Provazovec – nový vysoce toxický druh parazita

V říjnu 2014 Volinski a Gubarev publikovali [dva články](#), které obsahovaly více informací o jednom z nejnebezpečnějších parazitů na světě.

V následujícím článku odkazujeme na tyto výsledky výzkumu.

Vědci byli schopni jasně identifikovat provazovce jako parazita:

Provazovec se živí z hostitele, získává z něj jednostranný prospěch, poškozují ho a má patogenní účinek.

Při experimentech byli Volinski a Gubarev schopni detekovat fyzické a psychologické zlepšení zdraví testovaných osob.



Analýzy DNA neodhalily žádné jedinečné rysy pro identifikaci nebo klasifikaci Provasovce. Je to však jednoznačně organický život.

Je přítomna dědičná podobnost se známými hlísty, ale Provasovec nezapadá do žádné existující kategorie. Proto je provazový červ považován za neznámou formu života.



Lanovec žije anaerobně, takže k životu nepotřebuje vzdušný kyslík.

V dospělém stádiu má červ v průměru 20 - 30 cm. Velikost až 100 cm je možná. Dospělé formy Provasovce (lanového červa) žijí hlavně v tenkém a tlustém střevě lidí a vypadají jako pletený cop nebo zkroucené lano. Jeho barva závisí na požití potravy a liší se mezi bílou, nažloutlou, hnědou, červenou nebo černou.



Výzkumy ukazují, že parazit obchází imunitní systém, tj. Není rozpoznán jako cizí patogen nebo těleso.

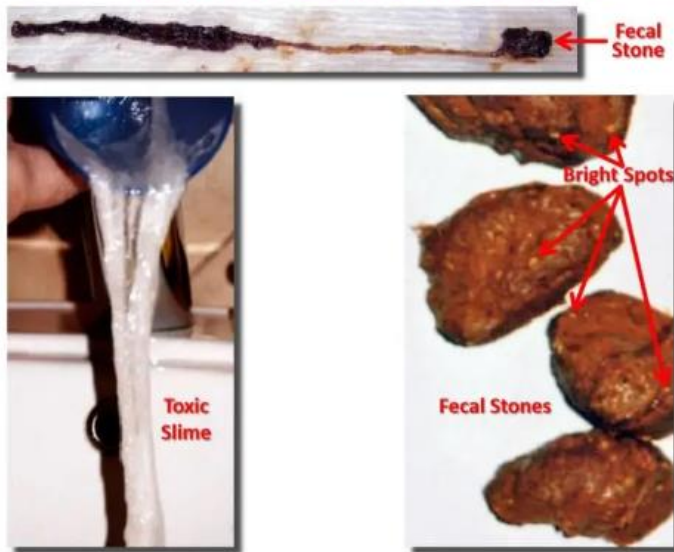
Konzumuje velké množství výkalů, aby extrahoval potřebu živin z potravinové kaše.

Za tímto účelem drasticky zvětšuje svou povrchovou plochu tím, že se nejdříve „krouť“ - jako hadr, který je ždímán (zkroucený) a pak se opět „rozvine“ .

Obrovské množství minerálů, vitamínů, hormonů a enzymů je metabolizováno samotným parazitem, a po té tyto nepostradatelné látky a sloučeniny chybí organismu. Samotné metabolity Provozovce (lanových červů) jsou vysoce toxické.

Produkuje toxický hlen a fekální kameny, ve kterých jsou vejce chráněna.

Ropeworm Parasite Releases Toxic Slime & Fecal Stones



Provazovec je převážně noční parazit (1 – 6 hodin ráno) a má životní cyklus přizpůsobený lunárnímu cyklu a periodickému cyklu ženy. Jakmile je dospělý červ očištěn od výkalů pomocí vody, vydává charakteristický silný zápach. Přisává a přichytává se k biofilmu a střevní stěně přes přísavky. Přísavky se mohou nasát hluboko do žil, aby se živily krví hostitele. Pod elektronovým mikroskopem lze vidět buněčnou strukturu podobnou tabulce. Kromě toho podélné mikrokanály, které končí na povrchu červa. Na celém jeho povrchu může probíhat jak příjem potravy pomocí osmózy, tak vylučování stejnou cestou. Některé vyloučené červy mají krvavou hlavu.



Na základě morfologie byl Gubarev schopen identifikovat pět fází vývoje provazovce:

Fáze 1

Parazit se zpočátku skládá výhradně z hlenu.



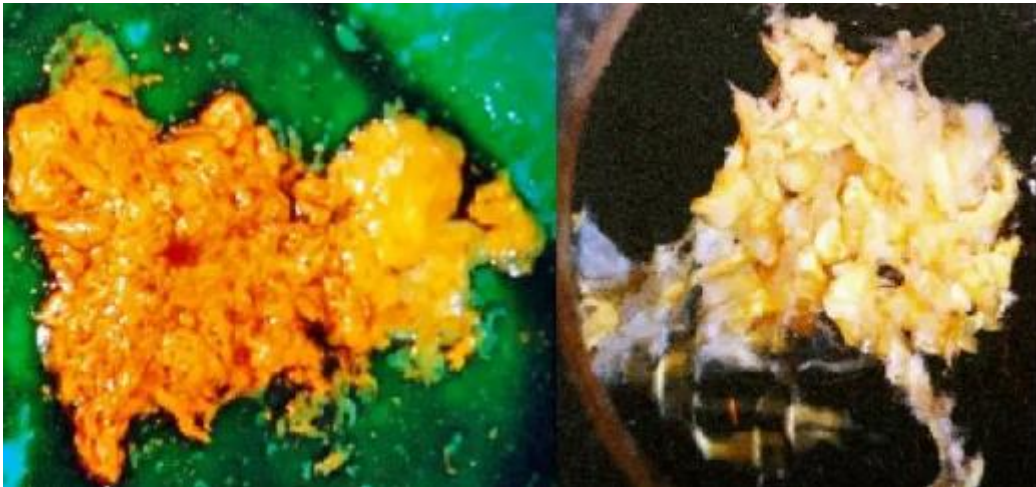
Fáze 2

Ve druhé fázi se hlen stává pevnějším a již jsou vidět puchýře, ze kterých se tvoří přísavky.



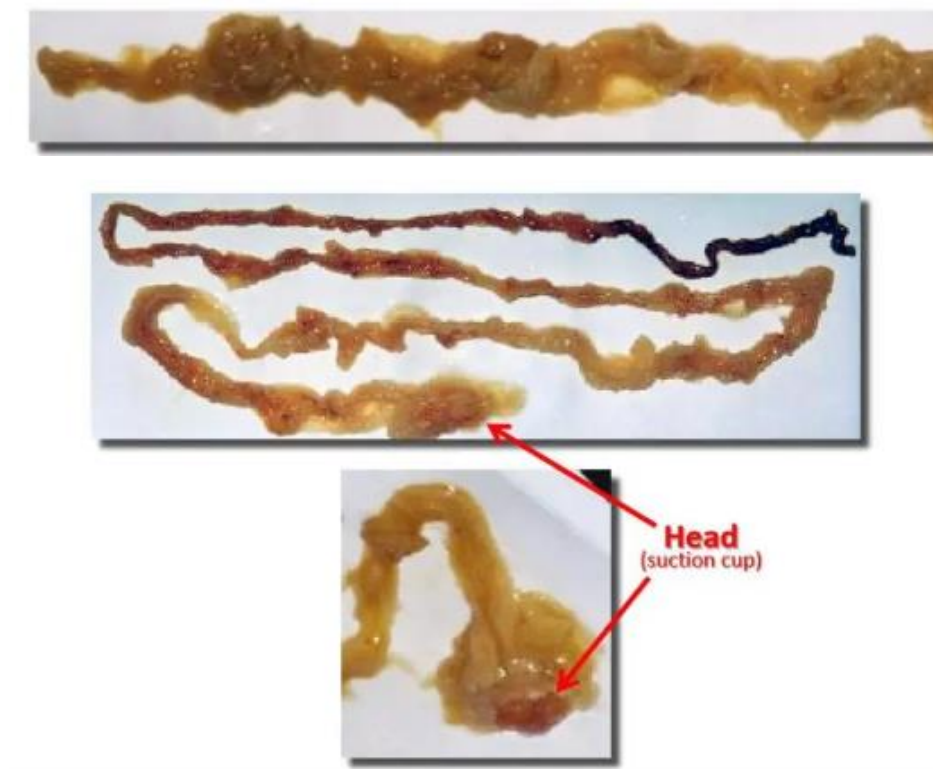
Fáze 3

Ve třetí fázi stále není detekován žádný červ. Jsou to mnohem více jako struktury podobné medúzám.



Fáze 4

Tato fáze je podobná dospělému červu. Parazit je však kratší a měkčí. Vzhled zkrouceného lana je již rozpoznatelný. Z puchýřů rostou první přísavky.



Fáze 5

Dospělý Provazovec vypadá podobně jako pupeční šňůra. Pokud jde o konzistenci, je to něco jako lano z tvrdšího slizu. Červ má přísavky, pomocí kterých může lokálně držet stěvné stěny.



Pokud je Provazovec po vyloučení stolicí obalen výkaly, je snadné ho přehlédnout. Pokud se podíváte blíže, je vidět zkroucená struktura. Jakmile se výkaly vypláchnou, červ se objeví.



Příznaky parazitální infekce

- Oteklost
- Nadýmání
- Zácpa nebo průjem (střídavě v případě potřeby)
- Zažívací problémy
- Velká chuť k jídlu
- Únava
- Nespavost
- Deprese
- Nadváha nebo podváha
- Špatná pleť
- Alergie
- Zápach z úst
- Pocit tlaku v břiše
- Pocit svědění
- Viditelné červy ve stolici
- Nadýmání
- Pravidelná bolest břicha
- Syndrom dráždivého tračníku
- "Pohyby jako dítěte", je-li to relevantní
- Studené ruce a nohy
- Bledost

Paraziti ve střevě představují obrovskou zátěž pro zdraví. Kromě střevní disbakteriozy je to způsobeno především následujícími důvody:

Chronická otrava

Prostřednictvím svého metabolismu paraziti uvolňují toxické látky do střeva. Zdravotní problémy, které z toho mohou vyplynout, zahrnují:

Střevní zánět, stejně jako zánětlivé onemocnění střev, jako je ulcerózní kolitida nebo Crohnova choroba.

Syndrom propustného střeva, který zase může vyvolat alergie, bolesti hlavy, duševní onemocnění, vypadávání vlasů, autoimunitní onemocnění, kožní onemocnění, ekzémy, potravinové intolerance a další.

Inhibice střevní aktivity. V "nemocném střevě" dochází k fermentačním a hnilobným procesům. Tyto toxické plyny podporují střevní zánět, dřevavé střevo a další střevní onemocnění.

Imunitní výkon a energetické hladiny jsou sníženy. Tělo je zaneprázdněno neutralizací a vylučováním toxinů. V důsledku toho má menší kapacitu energie pro důležité funkce.

Chronická otrava může způsobit poškození orgánů, které může vyvolat nesčetné množství dalších problémů a klinických obrazů .

Škodlivý účinek na nervový systém. Toxiny mohou poškodit myelinové pláště (obaly) nervů. To může vést k psychickým problémům (např. podrážděnost), ale může také vyvolat onemocnění, jako je roztroušená skleróza (RS), parkinson, alzheimer, ADHD, Autismus ([Andreas Kalcker má již téměř 5000 vyléčených autistických dětí odparazitováním a očistou těla](#)).



Parazitní jedy mohou vyvolat ložiska zánětu ve střevě

Nedostatek živin

V tenkém střevě paraziti jedí důležité živiny, zejména železo, vitamín B12 a hořčík. Doplnění vitamínů, minerálů a stopových prvků vykazuje pouze krátkodobé účinky, protože paraziti je opět odstraňují z těla. Nedostatek těchto životně důležitých látek, pokud nejsou střevní paraziti léčeni, může v dlouhodobém horizontu vyvolat následující onemocnění

5 faktů o pravděpodobném nedostatku živin způsobeném parazity

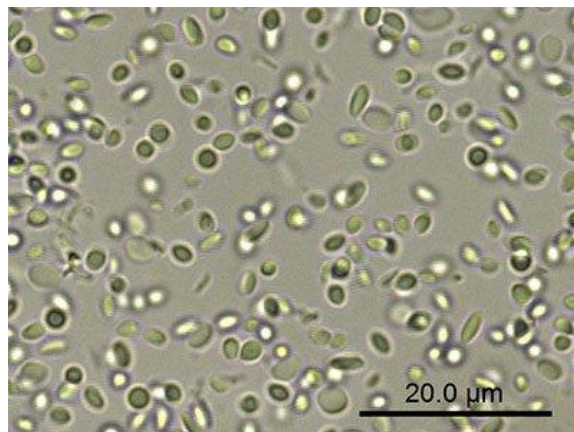
- Jediná tasemnice může zkonsumovat až 87 % všech živin ve střevě.
- Paraziti konzumují důležité živiny, jako je železo, hořčík a vitamín B12.
- Kromě živin z potravy si parazité pomáhají také živinami z krve a dokonce i z buněk.
- Provazoví červi kradou živiny ze střeva a vysávají krev bohatou na živiny přímo z střevní stěny.
- Nedostatek živin může vyvolat různé příznaky, a dokonce i nemoci.

Únavový syndrom, chronická únava

- ✓ Únava
- ✓ Demence
- ✓ Deprese
- ✓ Chronický stresový syndrom, vyhoření
- ✓ Chudokrevnost
- ✓ Neuropatie
- ✓ chronické infekce
- ✓ Poruchy koordinace
- ✓ Srdeční poruchy
- ✓ Hormonální onemocnění
- ✓ Osteoporóza
- ✓ Letargie
- ✓ Metabolické poruchy
- ✓ Svalová onemocnění
- ✓ Oběhové problémy
- ✓ Vypadávání vlasů
- ✓ Chronické bolesti hlavy, migrény
- ✓ Chronická zácpa
- ✓ Atd.

2. Mikrosporidie ([mikrosporidie-odkaz](#))

Microsporidia (nebo Microspora) je, jak název napovídá, jednobuněčná spóra houby, která působí paraziticky v těle. V minulosti byli infikováni pouze lidé s těžkou imunodeficiencí (např. AIDS). Dnes stále více lidí nese tento patogen v sobě.



Drobné a přesto neškodné

Mikrosporidie ve skutečnosti způsobuje:

U [imunokompetentních](#) lidí se obvykle vyskytují pouze nespecifické zažívací problémy. Indikace mohou být prodloužené nebo opakující se průjem a ložiska zánětu v těle.

Imunokompetentní lidé mají často závažné příznaky, jako je chronický průjem, nedostatečné a zanícené orgány (oči, játra, srdce, dýchací cesty nebo svaly).

Existuje 1200 druhů mikrosporidií. Z nich nejméně 15 může infikovat lidi a onemocnět.

Infekce nastává prostřednictvím

- Polknutím
- Vdechnutím
- Kontakt se zvířaty
- Přenos z člověka na člověka

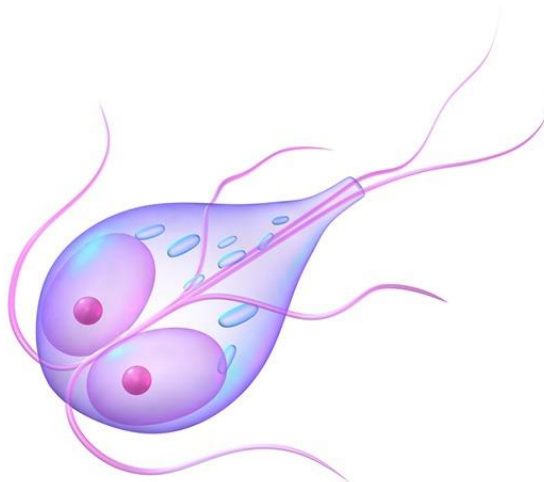
Paraziti pronikají do buněk hostitele a množí se tam.

Všechny orgány těla mohou být napadeny spory.

Mikrosporidie je častým důvodem sebeomezujících onemocnění s mírným průběhem. Proto je zamoření často přehlíženo a pozitivní diagnóza je často prováděna pouze u pacientů s AIDS.

3. Giardia (*Giardia intestinalis*, *Giardia lamblia*)

Tyto jednobuněčné parazity tenkého střeva také infikují stále více lidí a mohou vyvolat nespecifické trávicí příznaky.



Giardia na obrázku

Hlavní cesta nákazy

1: Fekálně-orální

- Nedostatek hygieny
- Náhodným přenosem (např. nákupní košík, návštěva restaurace)
- Jako součást pohlavního styku.

2: Voda z vodovodu

Giardia vstupuje do pitné vody z hnoje. Nemohou být zabiti ve vodárně ultrafialovým zářením nebo úpravou chlóru.

Giardia může být obklopena ochranným pláštěm a vylučovanými výkaly. S jejich pomocí jsou chráněny po dobu několika týdnů, než jsou přijaty novým hostitelem.

Většina infekcí je asymptomatická, tj. bez příznaků. Pohyb střev je však infekční, o kterém dotyčná osoba samozřejmě nemůže nic vědět. Někteří lidé vykazují mírné příznaky v krátkodobém horizontu po infekci, jako je nevolnost, bolest břicha a průjem.

Pouze dlouho po infekci začne giardia spouštět nespecifické trávicí příznaky. Ve většině případů nejsou připisovány mikroparazitům.

4. Kryptosporidie ([Cryptosporidium](#))

Volitelně jsou čtvrtými nejčastějšími parazity v lidském střevě kryptosporidie. Infekce je ve většině případů asymptomatická. Pouze zřídka, bezprostředně po infekci, jsou pozorovány mírné horečky, závratě, průjem a břišní křeče. Tyto příznaky obvykle nejsou připisovány mikroparazitům, což je důvod, proč jsou kryptosporidie jen zřídka diagnostikovány.

Jsou považovány za výrazně poddiagnostikované v odborných kruzích, což vyplývá ze skutečnosti, že obvykle nevyvolávají žádné příznaky u imunokompetentních lidí.

Kromě střeva může kryptosporidie také ovlivnit játra, dýchací cesty a ledviny.

Hlavní zdroj infekce:

Voda z vodovodu. Chlor je nemůže zabít.

Už minimální počet patogenů (10 jednobuněčných organismů) je již dostatečný pro infekci.

5. Tasemnice (Cestoda)

Tento parazit ve střevě postihuje mnohem více lidí, než se nedávno předpokládalo. Jasné příznaky se nemusí nutně vyskytnout a vyskytují se pouze roky až desetiletí po infekci.

Obecně se předpokládá, že pacienti s tasemnicemi jsou tenci a vyhublí. Vzhledem k energeticky předimenzované stravě v západních zeměpisných šířkách je to však zřídka.



S pomocí holistické léčby parazitů je dokonce možné vylučovat tasemnice i tam, kde léky dříve selhaly.

Postiženo je výrazně více žen než mužů.

V odborných kruzích se předpokládá, že více než 30% žen nese tento parazit v sobě.

Infekce tasemnicemi je často přehlížena, protože ve většině případů jsou vyvolány pouze nespecifické příznaky:

Nekontrolovaná chuť k jídlu

Malý nebo žádný přírůstek hmotnosti navzdory příjmu vysoce kalorické potravy

Průjem nebo zácpa (případně střídání)

Únava a málo energie

Bolest hlavy nebo bolest břicha, je-li to relevantní

Možné, jakoby "dětské pohyby" ve střevech

Svědění a krev ve stolici mohou být také možné

Syndrom propustného střeva umožňuje larvám tasemnice šířit se po celém těle. Je možné zamoření svalů a dalších vnitřních orgánů, stejně jako mozku (cystičky a larvy tasemnic např. u roztroušené sklerózy)

Typické tasemnice u lidí jsou: vepřová tasemnice, hovězí tasemnice, psí tasemnice a rybí tasemnice.

Napadení obávanou liščí tasemnicí je extrémně vzácné. Také jen málo lidí (většinou dětí) trpí [trpasličí tasemnicí](#).

Běžné zdroje infekce:

- Finské hovězí a vepřové maso (hlavně syrové/polosyrové)
- Finské ryby (často ze sushi)
- Kontakt s psími výkaly
- Orálně-fekální infekce (viz Giardia)

Dokonce ani vařené maso neposkytuje úplnou ochranu.

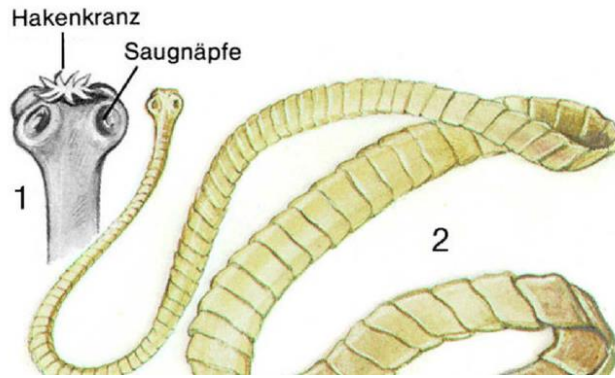
Tasemnice sedí v tenkém střevě, přímo pod žaludeční vrátnicovou žilou. Tam se fixuje přísavkami a háčky ke střevní stěně.

Veškerá potravinová kaše prochází střevními parazity. Až 87% živin je tak hostiteli odebráno.

Díky svému vnějšímu plášti (neodermis) se tasemnice chrání před trávicími enzymy.

V závislosti na druhu tasemnice se délka pohybuje od 5 milimetrů (trpasličí tasemnice) do 20 metrů (rybí tasemnice).

Tasemnice jsou ploché a segmentované. Tyto segmenty se nazývají proglottidy. V pravidelných cyklech se jeden z nich, naplněný vejci, vylučuje stolicí.



Schematické znázornění tasevníce: segmenty, přísavky a háčky

6. Škrkavka (ascariáza)

Ascariasis paraziti jsou třetí nejčastější střevní červi a šestí nejčastější střevní paraziti u západních Evropanů. Na internetu se opakovaně uvádí, že napadení škrkavkou může dokonce vést k smrti.

Ve skutečnosti je tímto parazitem infikováno více než 1,5 miliardy lidí ve východní Asii, Africe a Střední Americe. Z nich pouze 0,00015% umírá v důsledku komplikací z napadení (extrémně imunokompromitované děti ve slumech).

Pro srovnání: V Německu umírá na chřipku 0,16 % všech nakažených lidí. Chřipka je proto tisíckrát život ohrožující než škrkavka. To má také smysl z hlediska parazitů:

Upozornění:

Paraziti nezabijí svého hostitele, protože je to jejich biotop.



Škrkavky patří k nematodům ([nematoda](#)).

Rostou až do délky 40 cm, jsou dospělé tužky tlusté a bělavé, nažloutlé nebo růžové barvy.

Ascariáza je často populárně zaměňována s [oxyuriázou](#) (napadení roupy).

Přímý přenos z člověka na člověka není možný.

Kontaminované potraviny jsou hlavním zdrojem infekce.

Vajíčka škrkavky se vylíhnou v tenkém střevě. Larvy propíchnou střevní stěnu, aby vstoupily do krevního oběhu a odtud do průdušek. Poté se paraziti dostanou do hltanu a automaticky se polknou jícnem. Zpět v tenkém střevě, škrkavky dozrávají do sexuálně aktivních parazitů a vylučují vajíčka do výkalů. Cyklus začíná znovu.

Paraziti škrkavkymohou vyvolat příznaky v žaludku, břiše, průduškách a plicích po dobu asi 14 dnů po infekci:

- Bolest břicha / žaludku
- Podráždění průdušek a plic (postižený má pocit, že by chtěl něco vykašlávat a nejde mu to)
- Podrážděné průdušky (postižený má pocit, že by chtěl něco vykašlávat a nejde mu to)
- Suchý kašel
- Pocit tlaku za hrudní kostí
- I mírná horečka je možná
- Méně často kožní příznaky

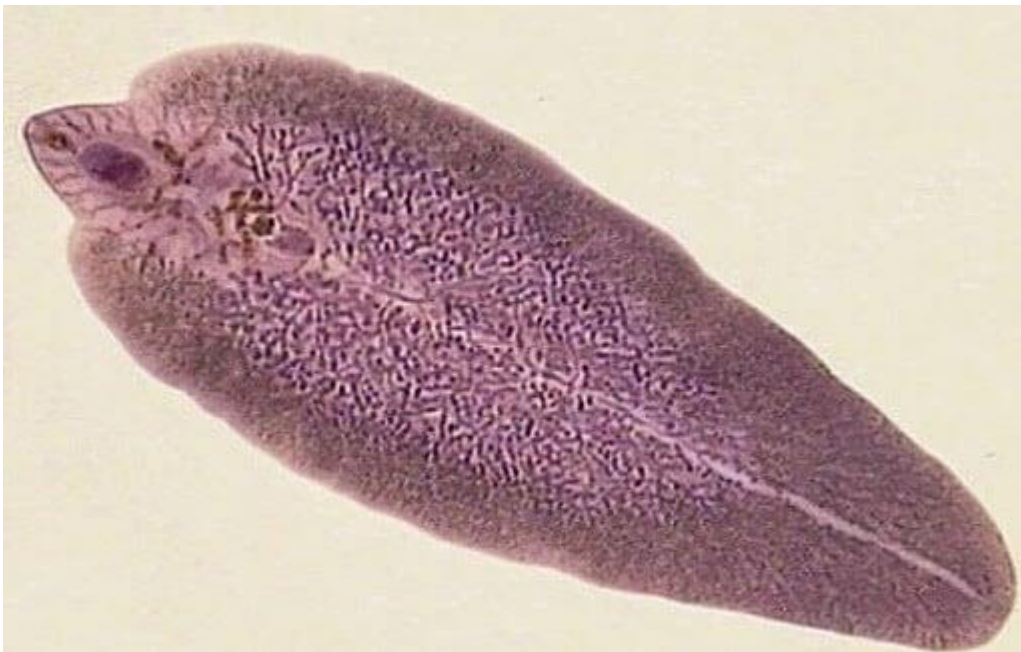
Příznaky jsou stěží přiřazeny k napadení parazity nespécializovanými lékaři. Kromě toho obvykle nejsou tak velké, aby se poradil s lékařem. Z těchto důvodů je správná diagnóza vzácná. Nejpozději po dvou týdnech příznaky ustupují. Zamoření škrkavkami však zůstává. Pokud se o měsíce nebo roky později objeví nespecifické příznaky, lékař obvykle již nepovažuje za příčinu napadení škrkavkami.

Upozornění:

V asi 30% případů je infekce dokonce asymptomatická (bezpříznaková).

7. Střevní sací červy ([trematody](#))

Schistosoma- krevnička střevní (schistosomiáza / patogen schistosomiázy) a další střevní motolice obývají střeva mnoha lidí. Motolice se přichycují na stěně tenkého nebo tlustého střeva a nasávají tam krev.



Hlavním zdrojem infekce je voda z vodovodu. Infekce (polo)surovým masem nebo zeleninou je také možná.

Schistosoma (krevnička) se dostává do vody vodními hlemýždi. Lidé, kteří v něm plavou, se mohou nakazit parazity, kteří provrtají kůži lidí.

Nejčastější střevní sací červy lidí: Schistosoma, Fasciolopsis buski, Heterophyes heterophyes, Metagonimus yokogawai a Echinostoma druhy.

Postižení lidé jsou zpravidla asymptomatictí. Střevní motolice však mohou vyvolat vážné komplikace:

- Zánět ve střevě / Zánětlivá onemocnění střev
- Vřídky a vředy (ulcerace). Ty mohou vést k perforaci střeva (život ohrožující).

Příznaky mohou zahrnovat:

- Slizká (hlenovitá) stolice
- Nevolnost
- Bolení břicha
- V některých případech zácpa

8. Roup dětský (*Enterobius vermicularis*)

Bílé červy lze vidět ve stolici. Kromě toho je obvykle silné svědění v okolí konečníku. Ropy jsou někdy klasifikovány jako neškodné, ale to je chyba.

Protože i tyto malé červy mají nevyhnutelně patogenní účinek na tělo.



Ve většině případů jsou roupy špatně diagnostikovány a léčeni, což má často vážné následky. Vzhledem k tomu, že to má obrovský význam, švýcarská asociace Parasitenfrei věnovala svůj vlastní článek tématu "roupy".

Roupy jsou podceňovaným zdravotním rizikem . Musí se léčit. Jinak se mohou [mezerami ve střevní stěně](#) dostat do krevního řečiště a infikovat celé tělo .^[1] Paraziti se mohou v těle množit a poškozovat orgány. Čistá medikamentózní terapie často nestačí.

Tento klinický obraz se projevuje narušenou bariérovou funkcí (propustností) stěny tenkého střeva. V důsledku toho se patogenní mikroby a toxiny dostávají ze střeva do krevního oběhu, který často spouští širokou škálu zdravotních problémů a nemocí.

Během léčby se červci stahují do tzv. biofilmu ve střevě a tak často léčbu přežijí. To je důvod, proč se roupy po nějaké době u většiny postižených vrátí.

Pouze holistická léčba jako součást odparazitovací léčby vytváří definitivní léčbu pro mnoho lidí.

9. Střevní améby (*Entamoeba histolytica*, *E. dispar*, *E. moshkovskii*)

Améby jsou obvykle známy pouze v souvislosti s amébovou úplavicí (amébiáza), která může být vyvolána těmito jednobuněčnými parazity. Závažnější příznaky onemocnění se však vyskytují pouze při napadení amébou *E. histolytica* a pouze v 10% případů. Ve zbývajících 90% nebo v případě infekce jinými amébami je postižená osoba asymptomatická, ale trpí periferní parazitární zátěží. To vede v krátkodobém nebo dlouhodobém horizontu k nespecifickým zdravotním problémům, které jsou stěží připisovány amébám.

Upozornění:

Améby jsou stěží diagnostikovány kvůli nedostatku příznaků.



Až 99% lidí infikovaných amébami nevyvíjí amébovou úplavicí.

- Hlavním zdrojem infekce je voda z vodovodu a fekálně-orální přenos.
- Infekce (polo)syrovým masem nebo zeleninou je také možná.

Celosvětově je 10% lidí infikováno pouze *E. histolytica* (počet nehlášených případů je výrazně vyšší, odborné odhady hovoří o 40 - 60%)..

Riziko infekce v tropických a subtropických zemích v důsledku nepříznivých hygienických podmínek vyšší než v západních zeměpisných šířkách.

V případě propustného střeva:

Améby mohou ovlivnit celé tělo ze střeva a způsobit poškození orgánů.

Stolice je vysoce infekční. Je fatální, že obvykle nejsou žádné příznaky.

Diagnóza kvůli nedostatku příznaků obtížná. Pozdější zdravotní problémy způsobené amébami obvykle nejsou s nimi spojeny.

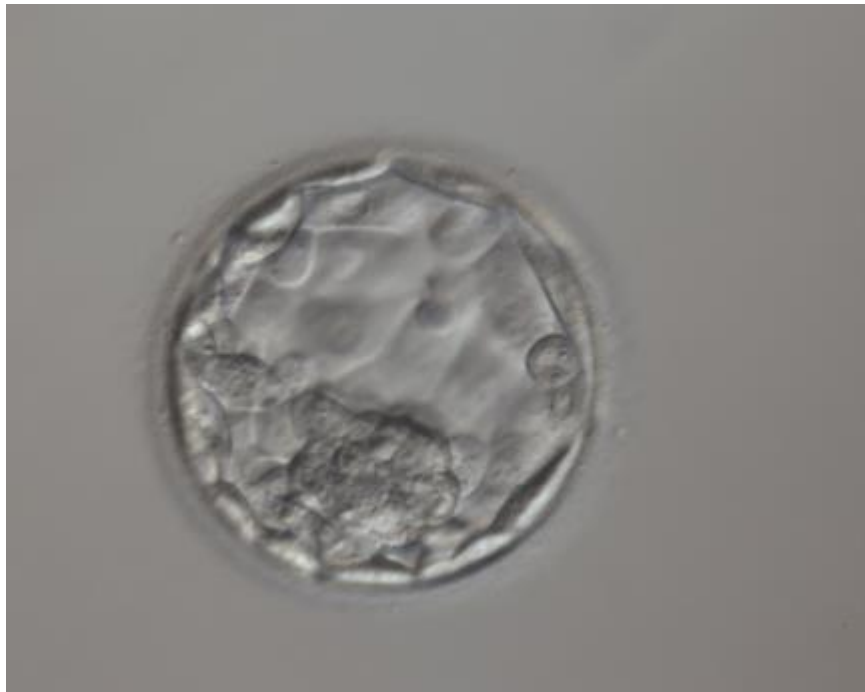
Amébová úplavice: Podle našich zkušeností se vyskytuje pouze u pokročilé intestinální dysbiózy. Příznaky amébové úplavice: Jednobuněčné organismy napadají střevní stěnu ve velké populaci. Proto dochází k bolesti břicha, krvavému a slizničnímu průjmu a tvorbě hnisu (abscesu) ve střevě.

10. Blastocysty (*Blastocystis hominis*)

Jednobuněčný parazit *Blastocystis hominis* obvykle nezpůsobuje žádné nepohodlí. Z tohoto důvodu laici v oblasti parazitologie mylně předpokládají, že patogen nezpůsobuje žádnou škodu.

Upozornění:

Podle definice každý parazit způsobuje poškození těla. Vždy získává jednostranné výhody ze společného života s hostitelem.



Až 15% západní populace je infikováno jednobuněčným parazitem.

Šíří se kontaminovanými potravinami, vodou z vodovodu a fekálně-orálním přenosem.

Většinou asymptomatické. Pokud příznaky, pak přímo po infekci:

Mírný průjem, bolest břicha, nadýmání a v případě potřeby tvorba edému ve střevě je možné.

V tropech 30% riziko infekce.

Klasifikace nejčastějších střevních parazitů ukazuje, že je obtížné až nemožné detekovat zamoření na základě jednotlivých příznaků.

Z tohoto důvodu lékaři neziskové švýcarské asociace Parasitenfrei naprogramovali test parazitů, pomocí kterého lze během několika minut získat bezplatné posouzení, zda je přítomna infekce střevními parazity:

Vylučování parazitů je vysoce toxické. Ve svém životě paraziti absorbovali tolik toxických kovů a patogenů, že jejich metabolické produkty způsobují masivní poškození lidského těla.

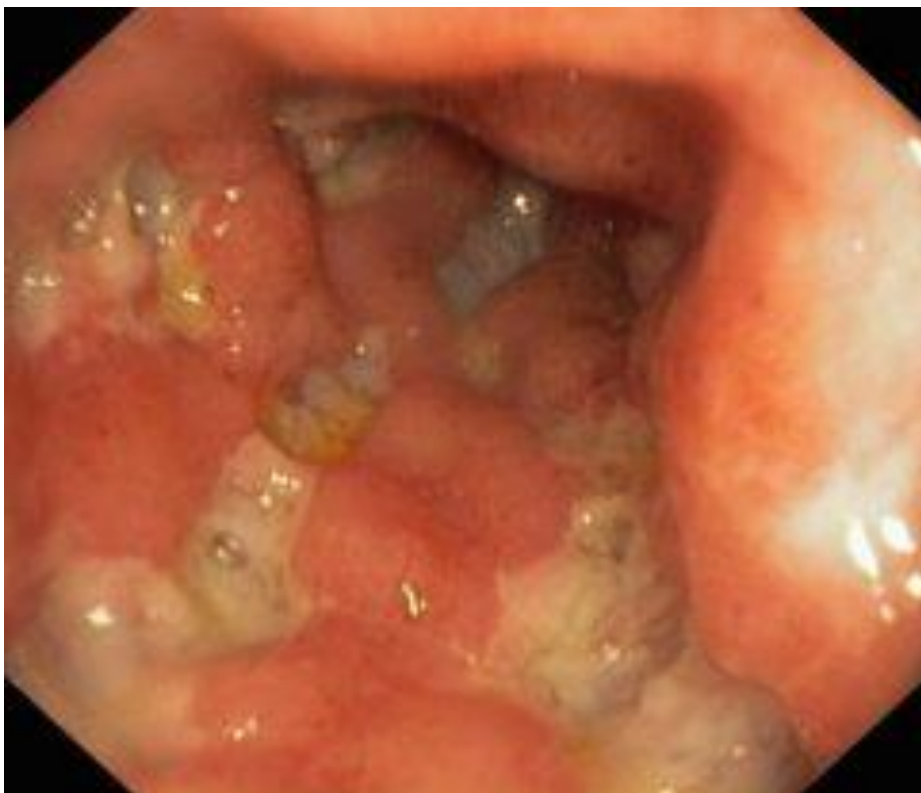
Z požitých toxinů produkují toxický hlen, který používají pro své potřeby.

Střevní peristaltika je inhibována vysokým zatížením toxinů. Stolice zůstává ve střevě příliš dlouho, což vede k další otravě a optimalizuje prostředí pro parazity.

Biofilm

Biofilm je dalším příkladem toho, jak patogeny spolupracují v lidském těle. Tato hmota je produkována parazity, houbami a bakteriemi dohromady. Všechny patogeny žijí společně v tomto tvrdém, hustém hlenu, který je chrání před imunitními buňkami a antipatogenními léky. Kromě toho to brání vstřebávání živin, což oslabuje lidské tělo a zase hraje parazitům.

Biofilm





„Žádná terapie proti bakteriím, virům nebo parazitům nemá dlouhodobý účinek, pokud je "rytířský hrad mikrobů" biofilm - stále v těle.“



Odstraňte biofilm z lidského střeva – jednoduše a efektivně

Proč je biofilm v lidském těle tak nebezpečný a jak ho můžete rozpustit



Definice Biofilmu

Biofilm je vrstva slizu (hlenu, filmu), ve kterém žijí mikroorganismy , jako jsou bakterie, houby, prvoci a červi.

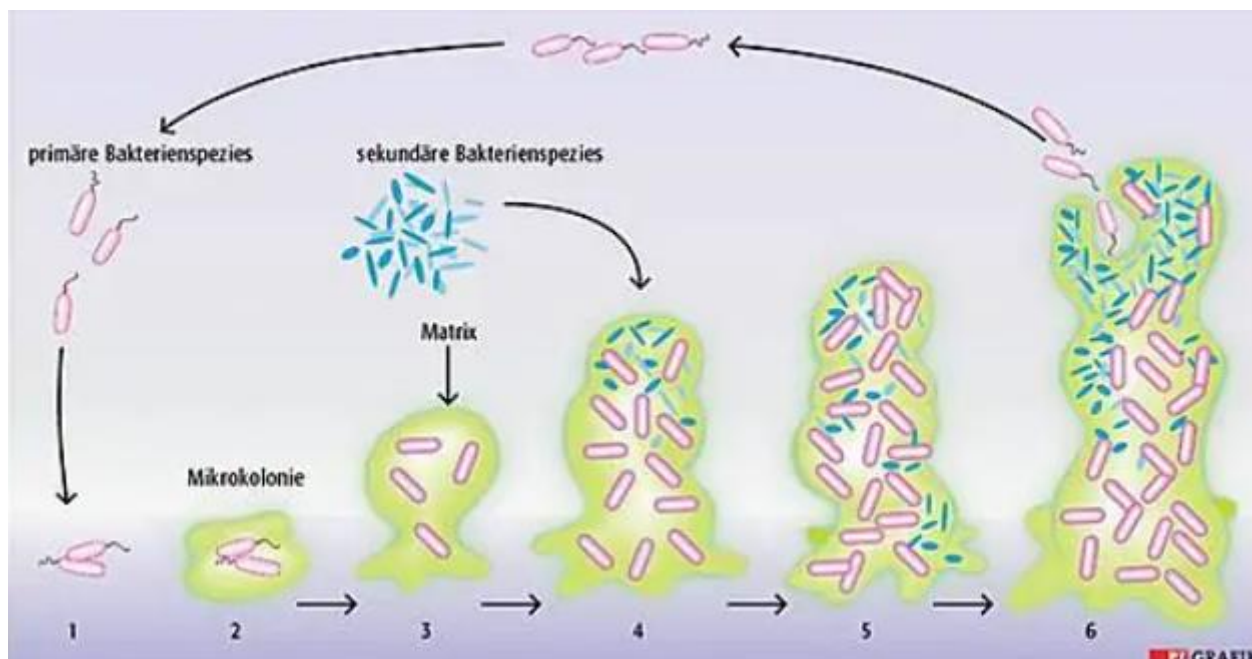
Jak se v těle tvoří biofilm?

Vrstva hlenu vzniká i ve vodo vodných systémech, když se mikroorganismy usazují na površích. V těle jsou tyto požadavky splněny v dýchacích cestách a částech trávicího traktu. Z tohoto důvodu se biofilm může tvořit v následujících lidských orgánech:

- ✓ tenké střevo
- ✓ tlusté střevo
- ✓ plíce
- ✓ průdušky
- ✓ Nos / vedlejší nosní dutiny / čelní dutiny

Z čeho se biofilm skládá

Sliz tvořící biofilm je tvořen samotnými mikroorganismy. Dá se to chápat a definovat tak, že si mikrobi postaví svůj vlastní „dům“ , ve kterém pak žijí společně a jsou chráněni.



Biologické filmy existují v přírodě 3,2 miliardy let. Skutečnost, že existují dodnes, naznačuje, že se osvědčily jako osvědčený způsob života. Tomu nahrává i fakt, že naprostá většina mikroorganismů žije v přírodě ve formě biofilmů.

Je to zázrak přírody :

Biofilm je vysoce organizovaná matrice, ve které se miliony různých mikroorganismů neustále vzájemně koordinují . V roce 1994 tři američtí vědci zjistili, jak to mikrobi dokážou.

Díky tzv. quorum sensing (v biologii je quorum sensing nebo quorum signaling „QS“ schopnost detekovat a reagovat na hustotu buněčné populace pomocí genové regulace), různé druhy a rody spolu komunikují a organizují se s v něm a společně s ním .

Funguje to takto:

Mikroorganismy neustále měří koncentraci a homeostázu biofilmu a podle toho ji regulují pomocí signálních molekul. Mikroorganismy mohou například upravit rychlost produkce slizové vrstvy nebo vpustit určité živiny.

Jde to tak daleko, že slizniční film mutuje z určité populace na vlastní entitu, která pak funguje nezávisle.

Varování:

Mikrobiální filmy se tvoří i ve vodovodním potrubí. Z tohoto důvodu je voda z vodovodu masivně kontaminována. Z tohoto důvodu důrazně nedoporučujeme konzumaci vody z kohoutku. Naše výzkumy dokazují, že mikrobi, stejně jako paraziti, jsou i v pitné vodě.



Biofilm v gastrointestinálním traktu je tvořen výhradně patogenními mikroby :

- Střevní červi (např. provazovec, škrkavky, měchovci)
- Jednobuněční střevní parazité (např. Giardia lamblia, Cryptosporidia, Entamoeba histolytica)
- Patogenní houby a kvasinky (např. střevní bakterie Candida albicans, Geodotrichula, Rschehorichli cotrichum, Klebsiella, Proteus)
- Viry (např. gigavirus řas, virus tabákové mozaiky)



Mikrobi vylučují viskózní hlen a žijí společně v této hmotě v konglomerátu. Vrstva hleny je pevně připojena ke stěně střeva. Tím je zajištěno, že patogeny nejsou vyplavovány ze střevního traktu nebo vylučovány stolicí.

Obalující vrstva hleny také chrání patogeny před jakýmkoli negativními vlivy, jako jsou léky, přírodní antiparazitika a útoky imunitního systému.

Biofilm je pro účinné látky a imunitní buňky absolutně neprostupný.

Parazity, vajíčka a biofilm

Kromě toho paraziti kladou vajíčka do této vrstvy hlenu. Tam se vajíčka a larvy mohou vyvíjet a růst zcela chráněné.



Z tohoto odstavce by mělo být jasné, že jakýkoli pokus o odstranění parazitů, plísní nebo „negativních“ bakterií ze střeva selže, pokud nebude nejprve odstraněn biofilm . Naše zkušenosti to potvrzují.

Čím je biofilm tak nebezpečný?

Protože mikrobiální film nabízí ochranu patogenům, je zřejmé, že je zdrav škodlivý . Existují však i další mechanismy s patogenním potenciálem.

Toxikóza, Otravy

Výměšky hlenu parazitů jsou vysoce toxické !!! Obsahují kromě jiných toxinů i formaldehyd, histamin, morfin, amoniak MDA

Vrstva hlenu neustále vylučuje toxiny do střeva. A to je navrženo tak, aby bylo absorpční, takže absorbuje toxiny a přenáší je do krevního řečiště. Biofilm tak otravuje nejen střevní trakt, ale celý organismus. Biofilmové toxiny ve střevě poškozují střevní stěnu, což může vést k syndromu propustného střeva. Tento klinický obraz popisuje skutečnost, že střevní stěna se stává propustnou pro větší molekulární sloučeniny. Takhle se bakterie a Paraziti ze střeva dostávají do krevního oběhu a kolonizují další orgány. Navíc se do krve mohou dostat nestrávené bílkoviny. To může vyvolat alergie a autoimunitní onemocnění.

Biofilm přilepený na stěnu střeva



Nedostatek živin

Vzhledem k tomu, že vrstva hlenu tvoří neprostupnou bariéru ve střevním traktu, nemohou jí procházet ani živiny. Životně důležité látky může střevo vstřebat pouze v těch částech střeva, které nejsou pokryty biofilmem.

Střevní stěna vysychá

Sliznice těla jsou zvlhčeny ve zdravém stavu. Stejně tak střevní stěna. Vrstva mikrobiálního hlenu však nepropouští vlhkost a střevní stěna může vysychat. To může vést k zánětu střeva, a dokonce vést k zánětlivému onemocnění střev. Navíc může dojít k trhlinám ve střevní stěně a tím k mikro krvácení.

Střevní symbióza

Protože paraziti a negativní střevní bakterie mohou přežívat a prospívat v biofilmu, vyvinou se u nich masivní populace. Díky „výhodě“ biofilmu se patogeny přemnoží ve střevě nad „dobrymi“ bakteriemi. Ke zmaru pozitivních střevních bakterií, které jsou tak důležité pro zdraví střev a které jsou požírány „špatnými“ střevními bakteriemi a parazity. To může mít za následek nesprávnou střevní symbiózu, která koreluje s mnoha nemocemi.

Paraziti žijící chráněni v biofilmu mohou způsobit masivní poškození zdraví. Více o tom v našem odborném článku „Paraziti – příznaky u lidí“:

Vliv biofilmu na střevní systém

Biofilm je vážným problémem naší civilizace. Podle aktuální studie může mít obrovský dopad na zdraví a způsobit trvalé poškození organismu.

Biofilmy poškozují střevní flóru (mikrobiom) střeva a tím inhibují imunitní systém. Takže se stanete náchylnými k infekci. Mohou také spustit takzvaný syndrom propustného střeva. Příznaky jsou velmi

nespecifické. Může následovat nemoc a smrt. Viry a bakterie se také mohou mnohem lépe šířit, což také zvyšuje riziko infekce.

Biofilmy znesnadňují střevní flóru a obranným buňkám hledání patogenů. Environmentální toxiny se snadněji šíří. Všechno další příčina snížené regulace imunitního systému.

Lidé pak již nemohou tolerovat potraviny a doplňky stravy a absorbovat živiny střevní sliznicí. Zdravotní následky mohou být dalekosáhlé. I nedostatek živin může být spuštěn.

Ani léky se již nemohou správně vstřebat. Informace z jídla už také střevo správně nerozpozná. Před zavedením doporučení nebo diety by tedy měla být provedena střevní očista se zaměřením na odstranění usazenin biofilmů.

Stručně řečeno, mnoho zdravotních problémů pramení z důležitosti biofilmu. Mnoho lékařů o existenci filmu a jeho obyvatelích neví. Navíc nemají adekvátní typ diagnózy. Zde je naturopatie skutečně lépe informována. Naturopati vyvinuli účinné terapie.

Na trhu jsou také některé prostředky, které skutečně ovlivňují filmy a jejich obyvatele.

Odstraňte biofilm: Pročištění tlustého střeva

Když to dáme dohromady, je vidět, že odstranění toxického hlenu ze střeva může mít preventivní, i akutní zdravotní přínosy.

Zubaři, provozovatelé bazénů a zdravotní technici potvrdí, že odstranění biofilmu z povrchů není snadný úkol. Samotnou povahou lepkavé hmoty je, že se nedá snadno rozpustit .

Kromě toho neexistuje žádný přínos z úspěšného oddělení biofilmu ze střeva, pokud nejsou eliminovány patogenní mikroby. Protože ty by během velmi krátké doby vytvořily novou vrstvu hlenu.

Je tedy důležité, jako rozumný postup kromě odstranění biofilmu, provést očistu od parazitů. Je důležité zajistit, aby kúra byla schopna eliminovat i všechny ostatní patogeny, jako jsou plísňe, bakterie a viry.

Jak může taková očista od parazitů vypadat, jsme podrobně popsali v odborném článku :

[Parasite Cure: The Ultimate Guide](#)

Dále doporučujeme po odstranění biofilmu a patogenů provést střevní očistu.

Léčba a odstranění biofilmu

Ve zdravém střevě se nemůže vytvořit biofilm.

Podle našich výzkumů jsou pro odstranění biofilmu ve střevě vhodné dvě metody :

1. Střevní detoxikační biofilmová kúra Darmdetox od Vitamunda a Uwe Karstädt (produkty)



Detoxikační kúra Darmdetoxem (dva produkty: Vitamunda nebo Uwe Karstädt) je spolehlivou metodou, jak uvolnit střevní trakt od filmu. Slibuje rychlou pomoc při akutních problémech. Léčba neodstraňuje příčinu, ale je třeba ji považovat za ad hoc řešení.

Kúra je unikátní, protože se používá patentovaný proces, při kterém se používá prášek z okry a prášek z palmových vláken. Vláknina palmy olejné pronikají do tuhé hmoty a uvolňují ji. K vylučování biofilmu ze střeva obvykle dochází po 1 až 2 dnech.

Podle našich zkušeností je třeba detox provádět 6 až 9 dní v závislosti na množství biofilmu. Doporučujeme provádět kúru tak dlouho, dokud nebudou vylučovány žádné výkaly s biofilmem. Zkušenosti ukazují, že to trvá minimálně 6 a maximálně 9 dní.

Náklady činí 297 až 445 eur za celou kúru. Provedení je velmi jednoduché: prášky se zapíjejí vodou několikrát denně. Podle Vitamundy během léčby nesmíte jíst.

Negativní zpětná vazba, kterou jsme obdrželi, byla, že mnoho uživatelů léčbu nevydrželo. Buď proto, že hlad nemohl být tolerován, a uživatel nevydržel nejíst. Léčba příliš oslabilo osobu, která detoxikovala Darmdetoxem, nebo protože chuť nebo konzistence prášku způsobila, že uživatel přestal.

2. Rozpuštění biofilmu pomocí bakterií



Máme pozitivní zkušenosti s odstraňováním biofilmu ve střevě samotnými bakteriemi . Nedávné studie ukazují, že správná kombinace bakterií může být schopna postupně rozkládat vrstvu hlenu.

Je třeba poznamenat, že léčba bakteriálního biofilmu funguje pouze tehdy, pokud je střevní trakt bez parazitů. Protože červi by sežrali probiotické bakterie dříve, než by mohli dělat svou práci.

Nezisková švýcarská asociace Parasitenfrei nabízí bezplatný test na parazity, aby zjistila, zda je přítomno zamoření střevními parazity. Je to dotazník vyvinutý lékařskými profesionály, který poskytuje spolehlivé vyhodnocení během několika minut.

[Spusťte bezplatný test na parazity](#)

Pokud dojde k zamoření, doporučujeme souběžně kombinovat a dodávat zdravé bakterie s očistou od parazitů.

Kromě čištění střev a odstraňování biofilmu na střevní sliznici včetně bakterií je třeba preventivně předcházet vzniku nových. Typ biofilmu se šíří ve střevech, v ústech nebo dokonce na plaku. A jakékoli neduhy a oslabený imunitní systém se rychle vrátí, pokud nebudou nalezena dlouhodobá řešení.

Jedním z prostředků je pravidelná konzumace fermentovaných potravin a potravin v bio kvalitě. Vše, co fermentuje, má v sobě bakterie, které zabrání opětovnému vytvoření filmu. Předejdete tak onemocnění a opakované čištění střev již není nutné. Hledejte dobře zásobený biotrh a najdete tam mimo jiné kimchi a kysané zelí.



Dobré bakterie ve mléčného kvašení mohou také významně přispět k celkovému zdraví. A zdraví je víc než nepřítomnost nemocí. Zdravá střeva znamenají více energie – to je známo již po staletí.

Měli byste také filtrovat vodu. Protože ve vodě z vodovodu jsou bakterie, které produkují film. To dokazují mikroskopická vyšetření. Pokud ještě nemáte vodní filtr. Filtrování vody se nevynechávejte.

Mezi prostředky, které podporují vznik biofilmu, patří různé kategorie antibiotik. V ideálním případě se tomu snažte vyhnout a čelit symptomům jinými způsoby, než antibiotiky.

