



Vlas

Latinsky	→	Dracunculus medinensis
Anglicky	→	Medina worm
Německy	→	Medinawurm
Slovensky	→	Vlasovec medinský

Vlasovec medinský /Guinejský červ/

Larvy této hlístice žijí v planktonu ve sladké vodě. Proces je velmi jednoduchý. Člověk, který se napije kontaminované vody, dostane do těla spolu s planktonem i larvy vlasovce. Ty potom v lidském těle putují do tenkého střeva. Dochází k rozmnožování, kde samec oplodní samici a poté zahyne. Samec, který má okolo 3 cm, potom mrtvý opouští lidské tělo. Samice si v nás žije vesele dál a doroste velikosti 60-100cm. To je vskutku dost na to, abychom to měli mít uvnitř těla. Samice je v této době plná malých vlasovců, kteří touží po tom, aby se dostali z lidského těla zpět do planktonu - a celý hrůzostrašný příběh se mohl opakovat. Samice se proto bude snažit dostat malé vlasovce zpět do vody. Děje se to tak, že téměř v 90% všech případech se přestěhuje do nižších partií těla svého hostitele. Do nohy. Tam se bude snažit dostat ven kůží a naklást malé vlasovce do vody. Na noze se vytvoří puchýř, bolák, která později praskne. Je to velmi nepříjemné, palčivé a bolestivé a v mnoha případech se postižená osoba snaží si nohu zchladit ve vodě. Jakmile ponoří nohu do vody, samice vlasovce vystrčí kus sebe a začne do vody vypouštět tisíce malých červů, kteří poslouží jako potrava pro plankton. Plankton je opět kontaminován. Vlasovec : Člověk /1:0/ Vlasovec způsobuje lidskému tělu nemalé potíže od různých zánětů, bolestí, únavy, infekci. Toto onemocnění se nazývá **Drakunkulóza**. Jako velký problém co se týká vlasovce je ten fakt, že neexistuje lék, který by vám ho z těla vyhnal. Může být vyjmut chirurgicky, anebo tak jak se to dodnes v afrických zemích používá.

Odstranění Vlasovce

Když je část samice ven z těla, chytí se tento konec a namotá se na něco. Třeba na špejli. Poté se každý den otáčením špejle sanžíme červa z těla vymotat. nedá se to dělat najednou, protože by mohlo dojít k jeho protržení a poté k rozšíření nějaké infekce. Takže den po dni namotáváme červa jako špagetu na špejli - zhruba po dvou třech centimetrech za den, no a za pár týdnů může být červ z těla venku. Když jsem červa vytáhli z těla - JUPIII vyrazíme se ihned koupat s kamarády do místní africké říčky a nalokáme se co nejvíc vody, abychom si zábavu s vlasovcem mohli zopakovat. Vlasovec je tak nepříjemná záležitost, že se dokonce na Světovém summitu pro děti v roce 1990 dohodlo přes 70 států že: do konce roku 2000 bude vymýceno onemocnění způsobované vlasovcem. Udajně se podařilo snížit o úctyhodných 97%. Prý se ozývaly dokonce hlasy za práva vlasovce a chtěly jee zřejmě zachovat pro příští pokolení. Vlasovec má prý stejné právo na život jako například tygr. Osobně si to nemyslím, a vlasovcovi je to asi taky fuk. Seznam zemí, kde můžete potkat milého **vlasovce**: Ghana, Súdán, Nigérie, Niger, Mali, Togo, Etiopie, Burkina Faso, Benin, Mauretánie, Pobřeží slonoviny. Jaké z toho plyne ponaučení. Když se ocitnete v zemi, kde byste se mohli s podobnou havětí setkat vyvarujte se zejména: - pití nebalené vody - pití vody z neznámých či nedejbože přírodních zdrojů - neznámou vodu aspon převařte Pár roztomilých obrázků na závěr:

Guinejský červ

Plugin se nepodařilo načíst.

