

Nákaza, která děsí rodiče! Může za ni tenhle červ! A případů přibývá, upozornil epidemiolog

Blesk.cz, 26. 3. 2019

Česko před dvěma týdny vyděsil případ první nákazy psa očním červem, na který upozornili vědci z Brna. Jak se ale ukázalo, přenos tohoto parazita na člověka je velmi vzácný. Mnohem běžnější je v Česku jiný červ-roup dětský! Podle epidemiologa Rastislava Maďara jde u nás o nejčastější nákazu červem vůbec!

Pokud jde o roupa dětského (*Enterobius vermicularis*), za poslední roky byly oficiálně vykázány tyto počty nakažených: 1017 (2016), 947 nálezů (2017) a 1085 (2018), předtím bylo od r. 2008 hlášeno nejvíc případů v roce 2015 a to 774 případů. „Je tam tedy určitý nárůst, z hlediska hlášených případů je to u nás nejčastější nákaza červem. Tato nákaza ale není nijak zásadně nebezpečná,“ vysvětluje docent Rastislav Maďar, vedoucí Ústavu epidemiologie a ochrany veřejného zdraví Lékařské fakulty Ostravské univerzity.

Lidská nákaza

Roupy, které se vyskytují zejména u dětí jsou lidskou nákazou. „Děti si dávají prstíky do pusy, poškrabou se u zadečku, protože je to tam svědí, neumyjí si dobře ruce po toaletě a může dojít k nákaze,“ vysvětluje epidemiolog. Jak se bránit? „Je to otázka hlavně dostatečně časté hygieny rukou a stříhání nehtů nakrátko. Přenáší se to lehce hlavně v dětských kolektivech a rodinách,“ dodal Maďar.

Čím dalším se Češi loni nakazili?

K nejčastějším parazitárním nálezům u české populace patří naše běžná toxoplazmóza. „V loňském roce hlášeno 108 případů, stejně jako předloni. Většina z akutních infekcí je tak mírná, že uniká záchytu a hlášení. Protilátky má až cca pětina populace,“ vysvětluje epidemiolog.

Všechny formy toxoplazmózy způsobuje stejný druh jednobuněčného parazita s názvem *Toxoplasma gondii*. U většiny nakažených zůstane infekce bez vnějších projevů nebo se dostaví chřipkové příznaky s únavou a zvětšením mízních uzlin. U osob s oslabenou imunitou, ať už vlivem jiné nemoci nebo léčby (chemoterapie, transplantace apod.), může však způsobit vážné až život ohrožující onemocnění centrálního nervového systému a následkem postižení sítnice i slepotu.

Podle statistik Státního zdravotního ústavu byly u nás hlášeny v loňském roce 2018 tyto další počty parazitárních nálezů:

Schistosomóza (60 osob)

Schistosomiáza je parazitární onemocnění napadající člověka i zvířata. Způsobují ho krevní motolice rodu *Schistosoma* (krevnička). Parazitní červi přežívají v žilách zásobujících vnitřnosti nebo močový měchýř. Nákaza je možná výlučně v cizině.

Giardióza (42 osob)

Giardióza je parazitární průjmové onemocnění střevního traktu zvířat a člověka způsobené bičíkovcem *Giardia intestinalis*. Onemocnění se projevuje hlenovitým, nekrevným průjmem s velkým obsahem tuků.

Askarióza (24 osob)

Askarióza je nemoc způsobená parazitickým hlístem *Ascaris lumbricoides*, neboli česky škrkavka. Infekce nastává po konzumaci jídla kontaminovaném vajíčky hlíst z výkalů. Ve střevě se vylíhne larva, provrtá se přes střevní stěnu a migruje krevním oběhem do plic. Zde pronikne do alveoly a postupuje do průdušnice, kde se vykašle a spolkně. Larvy procházejí žaludek podruhé do střeva, kde dorostou.

Amebóza (4 osoby)

Původce tropické nemoci je patogenní střevní améba *Entamoeba histolytica* (měňavka úplavičná), která žije ve střevním traktu člověka a vylučuje se v podobě odolných cyst.

Hymenolepsis (1 osoba)

Tasemnice dětská je nejmenší lidskou tasemnicí, dospělec dorůstá nanejvýš do délky 40 mm. Mezi rizikové skupiny patří především dětské kolektivy a lidé žijící v špatných hygienických podmínkách. Prevencí je tedy důkladné dodržování základních hygienických návyků, jako je mytí rukou před jídlem a po defekaci.

Trichinóza (1 osoba)

Onemocnění parazitujícím červem vznikající požitím nakaženého a tepelně nedostatečně zpracovaného masa (obvykle vepřového). Po počáteční fázi s průjmy a bolestmi břicha dochází k rozšíření červa do dalších orgánů, jako jsou svaly, plíce, srdce, mozek aj. s mnohdy těžkými příznaky.

Zdroj:

<https://www.blesk.cz/clanek/radce-zdravi-a-zivotni-styl-zdravi/601144/nakaza-ktera-desi-ro-dice-muze-za-ni-tenhle-cerv-a-pripadu-pribyva-upozornil-epidemiolog.html>