



Pacovská 31, 140 00 Praha 4  
Tel.: +420 222 135 460  
Fax: +420 222 135 461  
[nadace@ochranazvirat.cz](mailto:nadace@ochranazvirat.cz)  
[www.ochranazvirat.cz](http://www.ochranazvirat.cz)

## Vyjádření Nadace na ochranu zvířat k článku „Nemoc šílených koťat“, zveřejněném v časopisu Týden č. 6/2012

**Nadace na ochranu zvířat odmítá zavádějící a senzacechtivý název článku „Nemoc šílených koťat“, který byl použit na titulní straně časopisu Týden č. 6/2012. Jedná se o snahu redaktora bulvárním způsobem zaujmout potenciální čtenáře. Touto svou snahou však bohužel jen vyvolává paniku, která může mít pro kočky neblahé následky.**

Článek „Vetřelec ve vašem mozku“, který je postaven jako rozhovor s Prof. RNDr. Jaroslavem Flegrem, CSc., se zabývá problematikou nákazy toxoplazmózou. Sám zpovídaný vědec Prof. Flegr v článku uvádí, že **s chovem koček nákaza toxoplazmózy tak úplně nesouvisí a byla by chyba se koček zbavovat. K nauce dochází hlavně při kontaktu s trusem koček, z důvodu nedostatečné hygieny, kdy se jedinec nakazil tím, že snědl zeleninu, která byla trusem nebo močí kočky kontaminována a nebyla dostatečně omyta. Dalším důvodem nákazy může být ochutnávání syrového masa.**

**Název zveřejněný na titulní straně časopisu naprosto neodpovídá názvu a obsahu článku „Vetřelec ve vašem mozku“, který čtenář v časopisu najde. Lidé, kteří článek nečetli a informaci převzali jen z názvu článku na titulní straně časopisu, mohou dojít k závěru, že existuje jakási nebezpečná a nakažlivá „Nemoc šílených koťat“, což může mít negativní vliv na veřejné mínění ve vztahu k populaci koček. Z tohoto důvodu žádáme šéfredaktora časopisu Týden, aby celou věc uvedl na pravou míru v dalším čísle časopisu Týden.**

K tématu toxoplazmózy uvádíme následující základní informace:

Toxoplazmy jsou prvoci (*Toxoplasma gondii*), jejichž cystami se mohou infikovat lidé, kteří se s nimi dostali do kontaktu např. konzumací zeleniny kontaminované trusem či močí nemocných koček nebo po pozření syrového masa. Nejzávažnější problémy mohou mít děti a zejména těhotné ženy, kdy horečkami doprovázené onemocnění může poškodit i plod. Nakažení toxoplazmózou je možné nepřímo z vnějšího nečistého prostředí, v němž se vyskytovaly nemocné kočky, ale i při práci na zahradě nebo přímo při porcování a ochutnávání syrového masa před jeho kuchyňskou úpravou. Je třeba uvést, že jinou nemocí neoslabený organismus se s nákazou vyrovná a překoná ji často jako „běžné chřipce podobné onemocnění“. Obranou proti nauce toxoplazmózou je důsledná hygiena a také to, že se potrava vždy důkladně opláchne a pokud je to možné tak i tepelně upraví, to znamená, povaří, propeče nebo také zmrazí.