

# Ve zvěřinovém závodě byl u divočáka dovezeného z Maďarska zjištěn nebezpečný parazit

14.4.2026 - Petr Vorlíček | Státní veterinární správa ČR

V České republice byl potvrzen výskyt nebezpečného parazita svalovce (*trichinella*) u prasete divokého dovezeného do zvěřinového závodu v Karlovarském kraji z Maďarska. Vyšetření ve Státním veterinárním ústavu (SVÚ) v Praze potvrdilo přítomnost larev trichinel u jednoho kusu prasete divokého. Naposledy byl výše zmíněný parazit v ČR zjištěn loni v září u divočáka uloveného v Moravskoslezském kraji v okrese Frýdek-Místek. Státní veterinární správa (SVS) při této příležitosti připomíná povinnost vyšetřovat všechnu ulovenou černou zvěř na přítomnost trichinel.

Jeden kus prasete divokého byl součástí zásilky s téměř 250 kusy dovezenými do zvěřinového závodu z Maďarska. Provozovatel splnil svou povinnost a příjem zásilky řádně ohlásil místně příslušné krajské veterinární správě. Ta následně po příjmu zásilky v rámci veterinární prohlídky odebrala vzorky a ty odeslala k vyšetření do SVÚ Praha, které potvrdilo 9. 4. přítomnost larev svalovce ve vzorcích z jednoho zvířete.

Svalovec je parazit vyvolávající u lidí onemocnění zvané trichinelóza. Z domácích zvířat parazituje nejvíce u prasat, psů, koček a koní. Z divokých zvířat jsou to především divoká prasata, drobní hlodavci, lišky, nutrie, tchoři, jezevci, vlci, medvědi, hyeny, lvi a leopardi, mořští savci aj. V našich podmínkách by nejpravděpodobnějším zdrojem nákazy lidí mohlo být maso divočáka. Po pozření nedostatečně tepelně zpracovaného masa hrozí člověku nakažení, které může v krajním případě skončit smrtí. K posledním úmrtím na trichinelózu došlo u nás v 50. letech 20. století. U prasat domácích v ČR se parazit dlouhodobě nevyskytuje.

*„Právě kvůli uvedeným rizikům jsou v České republice dlouhodobě povinně na přítomnost svalovce vyšetřována všechna ulovená i obchodovaná prasata divoká i na jatkách porážená prasata domácí a koně. V loňském roce bylo dle předběžných výsledků v ČR vyšetřeno cca 275 000 prasat divokých z toho téměř 2800 dovezených ze zahraničí, převážně z Německa, dále pak z Maďarska, Slovenska a Rakouska,“ uvedl ústřední ředitel SVS Zbyněk Semerád.*

K potvrzeným případům výskytu parazita u divočáků dochází velmi zřídka, ale stále se takové případy vyskytují. Pokud jde o zvířata ulovená na území ČR, byl poslední podobný případ zaznamenán loni v září u prasete divokého uloveného v katastrálním území Bruzovice, v okrese Frýdek-Místek. Před tím se potvrdil ještě jeden případ v loňském lednu také v Moravskoslezském kraji. V letech 2024 a 2025 nebyl svalovec potvrzen u žádného divočáka dovezeného do ČR ze zahraničí. V roce 2023 byl zaznamenán jeden případ svalovce u divočáka dovezeného z Německa.

Petr Vorlíček

tiskový mluvčí SVS

<https://www.svscr.cz/ve-zverinovem-zavode-byl-u-divocaka-dovezeneho-z-madarska-zjisten-nebezpec>

[ny-parazit](#)