

Výskyt AMP na jihu Evropy může být rizikem zavlečení do ČR

24.6.2026 - Petr Vorlíček | Státní veterinární správa ČR

Vzhledem k výskytu afrického moru prasat (AMP) v některých turisticky významných oblastech Itálie, Chorvatska nebo Španělska a v souvislosti se zvýšeným cestováním a pohybem lidí v období letních prázdnin Státní veterinární správa (SVS) opět upozorňuje na riziko možného zavlečení viru AMP do ČR. Nákazu lze převézt na značné vzdálenosti zejména prostřednictvím potravin s obsahem vepřového masa, případně kontaminovanými materiály.

AMP je možné šířit prostřednictvím výrobků z vepřového masa nebo z masa prasat divokých. Další velké nebezpečí představuje jakýkoli nakažený materiál včetně dopravních prostředků, obuvi nebo oblečení. Vzhledem k častému výskytu afrického moru prasat v oblíbených letních destinacích by turisté měli pamatovat na zvýšené nebezpečí možného přenosu této nemoci, ať už při agroturistice nebo při dovozu potravin z vepřového masa zejména z Itálie, Chorvatska nebo Španělska.

„Jestliže si chce občan ČR z dovolené z uvedených lokalit přivést jakékoli výrobky z vepřového masa nebo masa divočáků, neměl zkrmovat zbytky těchto produktů v chovu prasat domácích. Rovněž by se měl vyvarovat vyhazování zbytků, aby se k nim nemohli dostat divočáci. Pokud se český cestovatel pohyboval v zahraničí v oblastech s výskytem AMP, neměl by po návratu do ČR alespoň týden navštěvovat chovy prasat domácích,“ uvedl **ústřední ředitel SVS Zbyněk Semerád.**

AMP se v Evropě šíří dlouhodobě a postihuje řadu států. Mezi postižené země patří Itálie, kde se AMP aktuálně vyskytuje v severních oblastech (regiony Piemont, Ligurie, Toskánsko, Emilia-Romagna). Další zasaženou zemí je Španělsko (okolí Barcelony), kde se AMP vyskytuje v populaci prasat divokých. V průběhu června došlo ke zhoršení nakažové situace v Chorvatsku zejména v chovech domácích prasat, nákaza se navíc rozšířila do oblasti, ve které se dříve AMP nevyskytoval. Aktuálně se AMP vyskytuje ve východní části země poblíž hranic s Maďarskem a Srbskem.

O tom, že v některých případech dochází k přenosu nákazy na velkou vzdálenost jsme se přesvědčili například při prvním zavlečení nákazy na území ČR (na Zlínsko) v roce 2017, kdy tehdy nejbližší výskyt nákazy v Polsku byl několik stovek kilometrů daleko. Letos na jaře se nákaza opět objevila v Sasku cca 20 km od hranic s ČR. Nebo na podzim v minulém roce se AMP objevil ve Španělsku, poslední výskyt nákazy v této zemi byl v devadesátých letech minulého století.

V ČR byl AMP opět potvrzen v prosinci 2022 v populaci prasat divokých na území Libereckého kraje. Z tohoto důvodu SVS přijala mimořádná veterinární opatření, jejichž cílem bylo zabránit nejen šíření AMP do dalších oblastí, ale zejména do chovů domácích prasat.

„Důsledným uplatňováním všech opatření, laboratorním vyšetřováním domácích a divokých prasat se ČR již podruhé podařilo AMP na svém území vymýtit a ČR je od prosince 2025 země prostá AMP,“ uvedl **Zbyněk Semerád.** Nicméně v části Frýdlantského výběžku zůstává nadále vymezeno tzv. uzavřené pásmo I, kde platí

mimořádná veterinární opatření a je prováděn zvýšený monitoring AMP.

Nadále hrozí zavlečení AMP z Německa - v Sasku se nákaza vyskytuje v populaci prasat divokých cca 20 km od hranic s ČR. Další hrozbu představuje šíření AMP na Slovensku, pozitivní případy AMP u prasat divokých jsou vzdáleny cca 30 km od hranic s ČR. SVS nálezovou situací v Evropě bedlivě sleduje a analyzuje.

AMP je onemocnění virového původu, které postihuje výhradně prasata, a to jak domácí, tak i divoká, u nichž způsobuje téměř 100% úmrtnost. Na člověka se tato nebezpečná nákaza nepřenáší, nicméně člověk může AMP pasivně přenášet na velké vzdálenosti. V oblastech výskytu AMP jsou pak ohroženy chovy domácích prasat i populace volně žijících prasat divokých.

Petr Vorlíček

tiskový mluvčí SVS

<https://www.svscr.cz/vyskyt-amp-na-jihu-evropy-muze-byt-rizikem-zavlezeni-do-cr-2>