

V Praze dne 18. 2. 2026

Tisková zpráva

Informace k probíhajícímu monitoringu Aujeszkyho choroby u prasat divokých

V celé České republice probíhá v průběhu letošního kalendářního roku monitoring Aujeszkyho choroby u prasat divokých. V jeho rámci je sérologicky (na detekci protilátek proti nákaze) vyšetřováno pět procent ulovených divočáků. Cílem monitoringu je zmapovat situaci a doplnit informace získaných z monitoringů proběhlých v minulosti. Dosud bylo letos v rámci celé ČR ve Státních veterinárních ústavech vyšetřeno bezmála 600 ulovených divočáků z toho 28 procent vyšetření bylo pozitivních.

Výsledky monitoringu nejsou rozhodně důvodem k nějaké panice. Průběžné výsledky jsou velmi podobné výsledkům z minulosti. Při posledním monitoringu v roce 2017 bylo pozitivních 21,4 % vzorků, v rámci monitoringu mezi roky 2011 a 2013 třetina vzorků. Naposledy byl výskyt Aujeszkyho choroby u uhynulého psa v ČR potvrzen v roce 2022.

„Zejména majitelé loveckých psů by však měli informace o výskytu nákazy v populaci divokých prasat vnímat. Riziko představuje zejména kontakt psů s krví divočáků při naháňce. Vysoce rizikové je také zkrmování syrového masa a vnitřností divočáků psům či dalším zvířatům,“ uvedl ústřední ředitel SVS Zbyněk Semerád.

Přítomnost protilátek proti nákaze ve vyšetřovaných vzorcích potvrzuje přítomnost viru v populaci divokých prasat. Znamená, že se nezanedbatelná část populace divokých prasat s tímto virem v průběhu svého života setkala. Neznamená, že pozitivně vyšetřené zvíře je v uvedený moment nemocné a infekční. V případě pozitivních výsledků sérologického vyšetření Státní veterinární správa **nepřijímá žádná mimořádná veterinární opatření ani není nijak omezeno nakládání se zvěřinou.**

Aujeszkyho choroba (ACH) je infekční onemocnění, postihující široké spektrum hospodářských i volně žijících zvířat. Přírodním hostitelem viru Aujeszkyho choroby a jediným druhem, který přežívá infekci, je prase. Virem Aujeszkyho choroby se mohou nakazit téměř všechny druhy savců kromě člověka a primátů. Onemocnění u všech druhů, kromě prasat, končí vždy úhynem.

Více informací k problematice Aujeszkyho choroby je uvedeno na [webu SVS](#). K dispozici je také [interaktivní mapa](#), která zachycuje pozitivní výsledky na úrovni jednotlivých katastrů.