

V Praze dne 4. 11. 2025

**Tisková zpráva**

### **Myxomatóza zajíců se rozšířila do Olomouckého a Zlínského kraje**

**Státní veterinární správa (SVS) v uplynulých dnech potvrdila výskyt myxomatózy zajíců polních v honitbách dalších dvou krajů České republiky, a to v Olomouckém a Zlínském. Myxomatóza je mimořádně agresivní choroba, která v minulosti dokázala takřka vyhubit populace králíka divokého a způsobuje komplikace v chovech domácích králíků. Nákaza není nebezpečná pro člověka či jiná domácí zvířata. Králíky domácí je možné proti nákaze nechat vakcinovat, což SVS chovatelům doporučuje.**

Nákaza byla u zajíců v České republice poprvé potvrzena koncem srpna 2025. Aktuálně je v České republice potvrzeno 22 případů myxomatózy u zajíců nebo králíka divokého: 18 případů v Jihomoravském kraji, tři případy v Olomouckém kraji (nedaleko města Olomouc) a jeden případ ve Zlínském kraji v obci Ostrožská Nová Ves v okrese Uherské Hradiště. Rozmístění potvrzených případů znázorňuje přiložená mapa.

Nákaza se šíří především krev sajícím hmyzem (komáry), ale i přímým kontaktem mezi zvířaty či nepřímo kontaminovanými předměty. Jedná se o sezónní onemocnění, jehož intenzita bude pravděpodobně během pokračujícího podzimu ustupovat.

SVS připomíná, že pro snížení rizika šíření nákazy je důležité včasné odstraňování těl uhynulých zajíců z nálezů zasažených honiteb a jejich neškodná likvidace, ať už v asanačním podniku či dostatečně hlubokým zakopáním. Šíření nákazy naopak nezabrání intenzivní odlov zajíců. V případě nálezů uhynulých zajíců je třeba kontaktovat krajskou veterinární správu, která vyhodnotí situaci a případně zajistí laboratorní vyšetření na myxomatózu, tularemii a brucelózu.

Virus myxomatózy se u zajíců projevuje typickými otoky v oblasti očí, uší, pysku a nosu. Kůže je zduřelá a zanícená i na pohlavních orgánech a končetinách. Vznikají uzlovité kožní léze tzv. myxomy. Na kůži a sliznicích se tvoří krusta, puchýřky a strupy.

Poprvé byla nákaza u zajíců potvrzena v roce 2018 u zajíce iberského v Portugalsku. Následně se virus objevil v roce 2024 na hranicích Německa a Nizozemska. V poslední době se potvrdilo šíření nákazy v oblasti dolního Rakouska, odkud pravděpodobně došlo k šíření nákazy na území jižní Moravy do České republiky. V říjnu 2025 byla myxomatóza prokázána také u zajíců na Slovensku v Trnavském kraji.

Petr Vorlíček  
tiskový mluvčí SVS