

V Praze dne 30. 12. 2021

Tisková zpráva

Vakcinace proti koňskému herpesviru nebude v příštím roce povinnou podmínkou pro účast na svodech koní, SVS ji přesto i nadále doporučuje

Státní veterinární správa (SVS) upozorňuje chovatele a pořadatele svodů koní, že vzhledem ke zlepšené nakažové situaci nebude v příštím roce povinnou podmínkou pro účast koně na závodech či přehlídce v ČR platná vakcinace proti rhinopneumonii koní (RPK) vyvolané herpesvirem EHV-1 ani laboratorní vyšetření na přítomnost koňského herpesviru metodou PCR. SVS však nadále chovatelům vakcinaci proti EHV-1 doporučuje a upozorňuje chovatele, aby věnovali pozornost biologické bezpečnosti v chovech.

[Letos v březnu](#) v reakci na zhoršenou nakažovou situaci v Evropě SVS podmínila účast na koňských závodech, přehlídkách a dalších akcích platným očkováním proti EHV-1 či negativním PCR testem na herpesvirus. [V podmínkách pro svody zvířat](#) platných od 1. 1. 2022, které SVS aktuálně zveřejnila na svých internetových stránkách již tato podmínka nefiguruje. Přesto SVS vakcinaci coby nejefektivnější způsob prevence nákazy nadále doporučuje a zároveň upozorňuje pořadatele svodů koní, že jim nic nebrání v tom, aby si do podmínek konkrétní jimi pořádané akce tento požadavek zařadili.

Kromě pravidelné vakcinace je zásadní také dodržování správné chovatelské praxe a biologické bezpečnosti v chovech, a to zejména při přemísťování koní či nákupu nových jedinců do stáje. Jedná se především o zajištění karantény nově příchozích koní a požadavek na přesun koní v postvakcinační imunitě.

„Nakažovou situaci nadále bedlivě sledujeme. V případě, že by došlo k jejímu opětovnému zhoršení, jsme připraveni povinnou vakcinaci proti koňskému herpesviru opět do veterinárních podmínek pro svody koní zahrnout, případně přijmout další opatření proti šíření nákazy,“ uvedl ústřední ředitel SVS **Zbyněk Semerád**.

Koňský herpesvirus 1 (EHV-1) je patogen způsobující respirační, reprodukční, ale i nervové onemocnění koní. Pro herpesviry je charakteristická latentní infekce, to znamená, že jednou nakažené zvíře, zůstává infikováno celý život. Virus může migrovat do nervových ganglií a tam se ukrýt před imunitním systémem. Poté může dojít i k vymizení protilátek. Proto jednorázové vyšetření na protilátky nelze považovat za prokazatelné. Navíc nelze odlišit postvakcinační a postinfekční protilátky, a proto u vakcinovaných zvířat není možné provádět v rámci monitoringu sérologické vyšetření na průkaz protilátek. Nejefektivnější způsob prevence této nákazy je vakcinace. Koně je třeba udržovat v imunitě opakovanou vakcinací dle doporučení v příbalovém letáku.

Petr Majer
zástupce tiskového mluvčího SVS