

V Praze dne 19. 3. 2026

Tisková zpráva

Koncem března bude v ČR k dispozici vakcína proti dalším typům katarální horečky ovcí

Státní veterinární správa (SVS) aktuálně upravila mimořádná veterinární opatření (MVO) související s výskytem katarální horečky ovcí (KHO). Cílem změny je především stanovit podmínky dobrovolné preventivní vakcinace proti dvěma novým sérotypům nákazy (4 a 8), které se v druhém pololetí loňského roku rozšířily v sousedních státech. Vakcína proti těmto variantám nákazy by měla do ČR dorazit koncem tohoto týdne. V příštím týdnu by pak měla být distribuována soukromým veterinárním lékařům, kteří vakcinaci budou v chovech provádět.

Úprava, která byla aktuálně zveřejněna na [úřední desce SVS](#) spočívá v rozdělení původních MVO na dva dokumenty. První dokument upravuje i nadále postup při podezření na výskyt nákazy a po potvrzení nákazy v chovu. Druhý dokument nově upravuje podmínky vakcinace pro všechny tři sérotypy KHO, tedy jak pro sérotyp 3, který se v ČR vyskytuje od roku 2024, tak proti sérotypům 4 a 8, které zatím v ČR nebyly potvrzeny, ale hrozí jejich zavlečení ze sousedních zemí.

V České republice je aktuálně období sezónně prosté KHO. Hmyz šířící tuto nákazu (tiplík) není přes zimu aktivní. Od roku 2024 se v ČR vyskytuje sérotyp 3 KHO. Ve druhé polovině roku 2025 došlo v okolních zemích ke zhoršení nakažové situace. Nově se zde rozšířily také dva další sérotypy nákazy. Sérotyp 8 se od srpna 2025 ve vyšší míře šířil zejména v jižním a středním Rakousku. Koncem roku byl potvrzen také v Německu. Sérotyp 4 byl potvrzen v Rakousku, a to i v oblastech poblíž hranic s Českou republikou. S očekávanou opětovnou aktivitou hmyzu se dá očekávat, že se uvedené sérotypy ze sousedních zemí rozšíří také do ČR.

Vzhledem ke zhoršené nakažové situaci v okolních státech SVS chovatelům doporučuje nechat své chovy očkovat proti všem třem subtypům nákazy. Vakcinace proti konkrétnímu subtypu je nejučinnější prevencí zvířat proti nakažce. Zároveň je to jedna z možností záruk při certifikaci vývozu zvířat do zahraničí.

V současné době je v ČR dostupná vakcína proti sérotypu 3, který se v tuzemsku již téměř dva roky vyskytuje. Dodávky kombinované vakcíny proti sérotypům 4 a 8 od španělského výrobce, které mají být dostupné v řádu dnů, zajistil pro chovatele Český svaz chovatelů masného skotu ve spolupráci s Českomoravskou společností chovatelů. Dle aktuálních informací [na webu svazu](#) je zájem chovatelů o vakcínu značný a zásilka 25 000 kusů již byla předem rozebrána.

[Katarální horečka ovcí](#) je virové onemocnění domácích a divoce žijících přežvýkavců. Nákaza postihuje především ovce, kozy a skot. Onemocnění je přenášeno krev sajícím hmyzem, konkrétně tiplíky. Nákaza se projevuje horečkou, záněty a otoky v oblasti dutiny ústní, nozder, víček, uší, postiženy mohou být i paznehty. Zejména na sliznici dutiny ústní se objevují krváceniny a vředy. Především u ovcí může vést i k úhynům. Onemocnění může u březích samic způsobovat potraty případně rození mláďat s deformitami nebo postižením centrálního nervového systému. V chovech skotu může nákaza způsobit ekonomické problémy zejména v důsledku těchto ztrát na mláďatech.

Petr Vorlíček
tiskový mluvčí SVS

