

V Praze dne 25. 2. 2026

Tisková zpráva

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

Státní veterinární správa (SVS) informuje chovatele skotu, ovcí a koz, že v druhé polovině března by měla být v ČR k dispozici vakcína proti sérotypům 4 a 8 katarální horečky ovcí (KHO). Vzhledem ke zhoršené nakažové situaci v okolních státech SVS chovatelům doporučuje nechat své chovy očkovat. Vakcinace proti konkrétnímu subtypu je nejúčinnější prevencí zvířat proti nákaze.

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 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.

„Prakticky jedinou účinnou prevencí před onemocněním KHO je vakcinace zvířat proti konkrétnímu sérotypu tohoto onemocnění, a zároveň je to jedna z možností záruk při certifikaci vývozu zvířat do zahraničí,“ uvedl ústřední ředitel SVS Zbyněk Semerád. „Optimální je vakcinaci provést v zimním a jarním období, tedy v době, než se nákaza začne v populaci vnímavých zvířat šířit,“ dodal.

V současné době je v ČR dostupná vakcína proti sérotypu 3, který se v tuzemsku již téměř dva roky vyskytuje. Jedná se o dobrovolnou vakcinaci hrazenou chovatelem. Vakcíny proti subtypům 4 a 8 zatím nejsou na českém trhu k dispozici. SVS ve spolupráci s Úřadem pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv (ÚSKVBL) v reakci na vývoj nakažové situace zprostředkovala chovatelským svazům seznam na evropském trhu dostupných vakcín. Český svaz chovatelů masného skotu ve spolupráci s Českomoravskou společností chovatelů následně zajistil první dodávky kombinované vakcíny proti oběma sérotypům od španělského výrobce.

Vakcínu nakoupí distribuční sklad veterinárních léčiv Českomoravské společnosti chovatelů, a.s. Hradištko, přes kterou bude k dispozici veterinárním lékařům. Objednáno bylo v první fázi 25 000 dávek této vakcíny, na webu ČSCHMS lze nalézt i [objednávkový formulář](#). Dle předběžných informací by měla být vakcína k dispozici od třetího březnového týdne.

„V této souvislosti SVS vyjadřuje poděkování Českému svazu chovatelů masného skotu za iniciativu v této věci a zprostředkování první dodávky vakcíny pro ČR. SVS zároveň podporuje jednotnost tohoto postupu a chtěla by vyzvat chovatele a soukromé veterinární lékaře, kteří projeví zájem o vakcinaci proti těmto sérotypům (4+8), aby situaci aktuálně řešili přes distribuční sklad veterinárních léčiv Českomoravské společnosti chovatelů, a.s. Hradištko,“ řekl ústřední ředitel Semerád.

V souvislosti s nadcházející vakcinací SVS upozorňuje soukromé veterinární lékaře, že v brzké době dojde ke změně celostátních mimořádných veterinárních opatření upravujících evidenci vakcinace u zvířat do informačního systému SVS. O těchto nadcházejících krocích bude SVS včas informovat Komoru veterinárních lékařů.

[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. Na sliznici dutiny ústní se objevují krváceniny a vředy. Zejména 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 Majer

zástupce tiskového mluvčího SVS