



Č. j.: SVS/2026/011443

Dle rozdělovníku

Vyřizuje: MVDr. Eva Indrová, Ph.D.

MVDr. Klára Jelínková, Ph.D.

V Praze dne 19.01.2026

## Katarální horečka ovcí – nákazová situace v ostatních členských státech a možnosti vakcinace

Vážená paní, vážený pane,

dovoluji si Vám zaslat informace týkající se šíření katarální horečky ovcí (BTV nebo KHO) v druhé polovině roku 2025 v Evropě, zejména ohledně výskytu BTV-8 a BTV-4 v sousedních zemích, a s tím související informace ohledně možností vakcinace v ČR proti těmto sérotypům.

V Evropě byl v roce 2025 zaznamenán největší výskyt tří sérotypů katarální horečky ovcí, a to konkrétně BTV -3, BTV-4 a BTV-8. Obdobně jako v ČR byl sérotyp BTV-3 zaznamenán v Německu, Rakousku, Dánsku, Francii, Itálii, Norsku, Polsku, Litvě, Maďarsku, Chorvatsku, Srbsku, Černé hoře, Rumunsku a Španělsku. Velký nárůst ohnisek BTV-8 zaznamenala Francie a Itálie, výskyt byl potvrzen i v Bulharsku, Srbsku, Chorvatsku, Slovinsku, Řecku, Španělsku, Rakousku, Maďarsku, Srbsku, Severní Makedonii, Portugalsku, Belgii a Německu. Sérotyp BTV 4 byl zaznamenán v Itálii, Bulharsku, Rumunsku, Kypru, Slovinsku a Rakousku. Dále se v Evropě vyskytoval v předchozích letech i sérotyp BTV-1 (např. Španělsko), BTV-5 (Itálie) nebo nový sérotyp BTV-12 (Nizozemí).

Chtěli bychom upozornit, že sérotyp BTV-8 v Rakousku se v loňském roce šířil velice rychle (1. ohnisko BTV-8 v Rakousku bylo vloni hlášeno kolem 10. srpna) a velmi rychle se šířil na jih Rakouska a ke konci roku byly již pozitivní případy i ve středu Rakouska. Tedy je možné očekávat, že se v letošním roce (v sezóně s výskytem vektorů) BTV-8 rozšíří i na území ČR. Zároveň byly v Rakousku poblíž hranic s Českou republikou zaznamenány ojedinělé výskyty BTV-4. Výskyt jednotlivých sérotypů je znázorněn na obrázku č.1 v příloze. Případně je možné si nákazovou situaci v Rakousku sledovat na tomto odkaze:

<https://www.ages.at/en/human/disease/pathogens-from-a-to-z/bluetongue>

V Německu byl taktéž ojedinělý záchyt BTV-8 poblíž hranic s Českou republikou, konkrétně u Ústeckého kraje. Nicméně tento záchyt byl až v zimním období roku 2025. Zde je taktéž vzhledem k povaze tohoto sérotypu vyšší riziko rozšíření na území ČR v letošním roce. Výskyt jednotlivých sérotypů v Německu je znázorněn na obrázku č.1 v příloze. Aktuální nálezovou situaci v Německu je možné sledovat na tomto odkaze:

[Blauzungenkrankheit | Friedrich-Loeffler-Institut.](#)

V České republice je aktuálně vyhlášeno od 1.12.2025 období bez výskytu vektorů vzhledem ke KHO. To znamená, že v tomto období se katarální horečka ovčí nešíří prostřednictvím vektorů. V ČR probíhá pravidelný monitoring KHO dle metodiky kontroly zdraví zvířat zajišťovaný SVS, a dále vyšetřování zmetalek, málo životaschopných nově narozených mláďat, či zvířat určených na export. U všech těchto pozitivních vzorků je následně v SVÚ Jihlava došetřován sérotyp BTV. Díky tomuto systému by byl záchyt nového sérotypu na území ČR v nadcházející sezóně velmi rychle zaznamenán.

Prakticky jedinou účinnou prevencí před onemocněním KHO u skotu, ovcí a koz je vakcinace proti konkrétnímu sérotypu tohoto onemocnění, a zároveň je to jedna z možností záruk při certifikaci vývozu zvířat do zahraničí.

Vakcinace proti sérotypu 3 BTV, který se v ČR vyskytuje, je v ČR dostupná.

ÚVS SVS oslovila ÚSKVBL a požádala je, zda by zmapoval dostupnost vakcín proti sérotypům BTV-4 a BTV-8 (zatím v ČR nebyl zaznamenán jejich výskyt, ale výskyt se dá očekávat v nadcházejícím období s výskytem vektorů). Souhrnný seznam dostupných vakcín zasíláme v příloze. Vakcíny na seznamu a veškeré informace k nim uvedené vychází z informací v souhrnu údajů o přípravku (SPC) a jsou veřejně dostupné a dohledatelné také v databázi na webových stránkách ÚSKVBL.

**Vakcinace proti BTV-3 je dobrovolná na celém území ČR. Stejně tak mohou chovatelé na celém území ČR dobrovolně vakcinovat své chovy na BTV-8 (BTV-4).** Nicméně aktuálně nejsou vakcíny proti BTV-8 (4) dostupné pro český trh. Proto doporučujeme chovatelským svazům zjistit zájem o možnou vakcinaci. Vakcinace by aktuálně probíhala na stejné bázi jako vakcinace proti BTV-3, tedy dobrovolná vakcinace hrazena chovatelem.

V případě, že by ze strany chovatelů byl zájem vakcinovat proti BTV-8 (4), bylo by nutné ideálně prostřednictvím chovatelských svazů co nejdříve kontaktovat společnosti uvedené v tabulce v příloze a sjednat objednávku, neboť z možností firem k zajištění dostupnosti vakcín pro český trh vyplývá, **že termín dodání vakcín by byl cca 3 měsíce** (Bioveta, Boehringer, SYVA), avšak odvíjí se i podle velikosti objednávky, počtu kmenů, variantě požadovaných kmenů atd. Proti BTV-8 a BTV-4 je možné využít i kombinované vakcíny. Podle informací SVS zatím není k dispozici vakcína proti BTV-3 kombinovaná s jinými sérotypy.

SVS ČR vakcinaci doporučuje zejména chovatelům nacházejícím se v příhraničních oblastech s Rakouskem a Německem. Očekává se zejména šíření sérotypu BTV-8, nedá se však vyloučit ani výskyt jiného nového sérotypu. SVS ČR bude situaci nadále sledovat a budeme

chovatelské svazy informovat. Opětovné zahájení období s výskytem vektorů je očekáváno na přelomu dubna / května 2026. SVS ČR provádí entomologický monitoring v celé ČR, kterým monitoruje zahájení tohoto období.

Zároveň bychom chtěli požádat chovatelské svazy o zpětnou vazbu ohledně zjištěného zájmu o možnou vakcinaci proti uvedeným sérotypům, poněvadž v případě vakcinace proti novému sérotypu KHO, by SVS ČR musela nastavit systém evidence vakcinace stejně jako je tomu pro sérotyp 3. A to z důvodů výběru hospodářství pro pravidelný sérologický monitoring (nevakcinovaná zvířata) a dále zejména z důvodu kontroly a evidence vakcinace u certifikací zvířat do zahraničí. S výskytem nového sérotypu katarální horečky ovcí v ČR by souvisela změna podmínek pro obchodování s přežvýkavci, poněvadž např. v případě vakcinace by zvířata musela být vakcinována proti všem v ČR zjištěným sérotypům.

V ČR stále platí celostátní mimořádná veterinární opatření (MVO) k výskytu nebezpečné nákazy – katarální horečky ovcí, sérotyp 3 dostupná na webu SVS ČR. V případě záchytu pozitivních zvířat se danému chovu nevydávají individuální MVO a úřední veterinární lékař KVS SVS oznámí podezření na nákazu KHO chovateli nebo povinné osobě a poučí chovatele nebo povinnou osobu o jeho povinnostech. Pozitivní chovy však nejsou prostřednictvím SVS ČR nijak omezeny oproti chovům negativním nebo chovům nevyšetřeným (určitá omezení se vztahují pouze na pozitivní zvířata z hlediska jejich obchodu do zahraničí – toto je dáno platnou legislativou). Přemístění pozitivních zvířat v rámci ČR není omezeno. Výjimkou jsou inseminační stanice, v nichž jsou vydávána individuální MVO z důvodu přemísťování inseminačních dávek. V rámci Metodiky kontroly zdraví zvířat je zavedena řada povinných vyšetření na KHO – cílem je zjistit skutečný stav nálezové situace v ČR, a to i v souvislosti s možným záchytem nového sérotypu, aby byly chovatelé včas informováni a mohli případně zahájit vakcinaci. Upozorňujeme však, že nejvhodnější doba pro zahájení vakcinace v chovech vnímavých zvířat je aktuálně v období sezónně prostém vektorů KHO.

Děkuji za spolupráci a sdílení informací s chovatelskou veřejností.

S pozdravem

MVDr. Zbyněk Semerád  
ústřední ředitel  
podepsáno elektronicky

Přílohy:

1. Obrázek č.1- Výskyt jednotlivých sérotypů v Rakousku v roce 2025
2. Obrázek č. 2 - Výskyt jednotlivých sérotypů v Německu v roce 2025

### 3. Seznam dostupných vakcín proti sérotypům BTV-4 a BTV-8

#### **Rozdělovník:**

Komora veterinárních lékařů ČR

Agrární komora

Český svaz chovatelů holštýnského skotu

Svaz chovatelů českého strakatého skotu

Český svaz chovatelů masného skotu

Českomoravská společnost chovatelů, a.s.

SCHOK – Svaz chovatelů ovcí a koz z.s.

Dorper Asociace CZ, z.s.

Unie zoologických zahrad

#### **Na vědomí:**

Všechny KVS SVS a MěVS SVS v Praze

[cihlard@army.cz](mailto:cihlard@army.cz)

Ing. Petr Jílek, vrchní ředitel sekce ekologického zemědělství, komodit, výzkumu a vzdělávání MZe

ÚSKVBL, ředitel