

Podklad pro ÚŘ SVS

Nákazová situace v Evropě a v ČR v období – 17. - 30.3. 2025 (zdroj ADIS, IS SVS – OIS)

I. **SLAK (FMD) v Maďarsku a Slovensku**

Maďarsko dne 7. 3. 2025 oznámilo prostřednictvím systému rychlého hlášení nálezů ADIS potvrzení ohniska slintavky a kulhavky (SLAK) v župě Győr-Moson-Sopron v obci Kisbajcs poblíž maďarsko-slovenské hranice na farmě s dojným skotem. Na postižené farmě bylo chováno celkem 1 418 kusů skotu různého věku.

První klinické příznaky byly zaznamenány 3. března 2025 u skupiny jalovic. Nákaza byla laboratorně potvrzena 6. března 2025 metodou PCR ve státních Veterinárních ústavech.

V reakci na výskyt nákazy byla okamžitě zřízena ochranná a dozorová pásma (3 km a 10 km) kolem ohniska a byla zavedena přísná opatření včetně omezení pohybu vnímavých zvířat, zákazů mezinárodního pohybu zvířat a omezení souvisejících aktivit jako jsou výstavy, lov zvěře a turistické návštěvy míst s chovanými vnímavými zvířaty. Od 10. března 2025 již probíhala depopulace zvířat v postiženém hospodářství. Epidemiologické šetření odhalilo jedno přímé kontaktní hospodářství v blízkosti původního ohniska, kam byla převážena telata starší 6 měsíců. V tomto hospodářství v Nagybjacs byla provedena depopulace celkem 307 zvířat, u žádného z nich nebyly zjištěny klinické příznaky nákazy a laboratorní vyšetření na SLAK bylo negativní.

Maďarská národní referenční laboratoř identifikovala sérotyp viru jako typ O. Sekvenční analýza ukázala nejvyšší podobnost (98-99 %) s kmenem izolovaným v Pákistánu v letech 2017-2018. Podtyp kmene byl určen jako FMDV/O/ME-SA/Pan-Asia2/ANT-10.

K 18. březnu 2025 nebyla potvrzena žádná nová ohniska ani identifikována žádná nová podezření od vzniku primárního ohniska. K tomuto datu byla opatření v Zadunají (s výjimkou župy Győr-Moson-Sopron) a župě Pest zrušena. Mezinárodní přemísťování vnímavých zvířat bylo opět povoleno z jiných žup než z župy Győr-Moson-Sopron.

Byl také vyvinut program dozoru u vnímavých volně žijících zvířat. V župě Győr-Moson-Sopron musí být všechna ulovená vnímavá zvířata vzorkována do 1 hodiny od zastřelení. V ochranných pásmech byl loveckým společenstvem nařízen odstřel určených počtů vnímavých zvířat se stejným systémem odběru vzorků.

Vzhledem k tomu, že postižená farma se nacházela na hranici se Slovenskem, byla v 8 obcích, které se nacházely v 10km pásmu nařízena mimořádná opatření. Slovenské orgány zavedly kontroly na hraničních přechodech s Maďarskem, kde byla kontrolována dokumentace a dohledatelnost zvířat.

V reakci na výskyt slintavky a kulhavky (SLAK) v Maďarsku přijala Česká republika prostřednictvím Státní veterinární správy několik opatření k zamezení šíření této vysoce

nakažlivé virové nákazy. Dne 7. března 2025 vydala SVS celostátní mimořádná veterinární opatření pod číslem SVS/2025/038764. Tato opatření zahrnovala zákaz přemísťování zvířat vnímavých ke SLAK z Maďarska a Slovenska do České republiky, s výjimkou přímých převozů na jatka ze Slovenska. Dále byla nařízena povinná dezinfekce vozidel přepravujících živá zvířata ze zahraničí před jejich nakládkou a vedení záznamů o vjezdu těchto vozidel do hospodářství po dobu 12 měsíců.

Od 10. března 2025 byly zavedeny společné kontroly, které prováděli inspektoři SVS ve spolupráci s Policií ČR a Celní správou. Tyto kontroly mají za cíl ověřit dodržování nařízených opatření při přepravě zvířat a zamezit možnému zavlečení nákazy na území ČR.

Dne 17. března 2025 SVS oznámila zmírnění některých opatření. Od 18. března 2025 přestal platit zákaz přepravy zvířat vnímavých ke SLAK z Maďarska a Slovenska do ČR a byly ukončeny společné kontroly na hranicích se Slovenskem. Nicméně nadále zůstávala v platnosti zpřísněná pravidla biologické bezpečnosti při přepravě zvířat.

Dne 21.3. byla potvrzena tři ohniska slintavky a kulhavky (SLAK) v chovech skotu v obcích Medveďov, Ňarad a Baka v okrese Dunajská Streda na Jižním Slovensku. Chovy se nacházeli v těsné blízkosti maďarské hranice v severozápadním Maďarsku, kde bylo ohnisko potvrzené před dvěma týdny, vzdálenost mezi maďarským a nejbližším ohniskem na Slovensku činí jen 7 kilometrů. V chovech se nacházelo přibližně 2 000 kusů skotu.

SVS na tuto informaci neprodleně reagovala a již v noci 20. 3. 2025 vydala MVO s celostátní platností (SVS/ 2025/045191), která následně upřesnila (SVS/2025/045506). Všem fyzickým a právnickým osobám nařídila zákaz přemísťování zvířat vnímavých ke SLAK ze Slovenska do ČR. Také právnickým a podnikajícím fyzickým osobám zakázala přemísťování zárodečných produktů, vedlejších živočišných produktů a také tepelně neopracovaných živočišných produktů ze Slovenska do ČR.

Kvůli potvrzeným ohniskům SLAK na území SK vydala Štátná veterinárna správa SK Mimořádná veterinární opatření. Bylo (mimo jiné) zakázáno přemísťování vnímavých zvířat ke SLAK z jiných států na území Slovenska. Dále byl zakázán mezinárodní tranzit zásilek vnímavých zvířat přes okresy Komárno a Dunajská Streda. V chovech proběhla supresivní vakcinace všech zvířat v ohnisku a následná eradikace.

Dne 25.3. bylo do systému hlášení nálezů ADIS nahlášeno již čtvrté ohnisko na území SR. Ohnisko se nachází v obci Malý Lúč, v okrese Dunajská Streda. Jedná se o chov skotu s počtem cca 260 zvířat.

Kvůli nově potvrzenému ohnisku slintavky a kulhavky (SLAK) na Slovensku změnila ŠVS SR dne 26.3. mimořádná veterinární opatření, kdy bylo zakázáno jakékoliv přemísťování vnímavých zvířat v rámci SR, vyjma přepravy v rámci toho stejného chovu a na jatky. Obdobně bylo zakázáno přemísťování vnímavých zvířat z území SR do jiných států. Z jiných států do SR je však možno přemístit vnímavá zvířata na jatky.

Nové ohnisko SLAK bylo potvrzeno 26.3. v Maďarsku v obci Levél, která se nachází v župě Győr-Moson-Sopron v severozápadním Maďarsku. Jedná se o druhé ohnisko a je vzdálené 40 km severozápadně od prvního ohniska u obce Kisbajc. Okolo ohniska byla vymezena ochranná pásma, vnější dozorové pásmo zasahuje do Rakouska. Jedná se o chov mléčného skotu, ve kterém se nachází cca 3000 kusů skotu. Ve středu ráno byla zahájena vakcinace stáda v ohnisku, aby se minimalizovalo šíření viru až do likvidace ohniska. Během několika dní bylo zahájeno utrácení zvířat.

Vzhledem k šíření slintavky a kulhavky (SLAK) na Slovensku a v Maďarsku zpřísnila státní

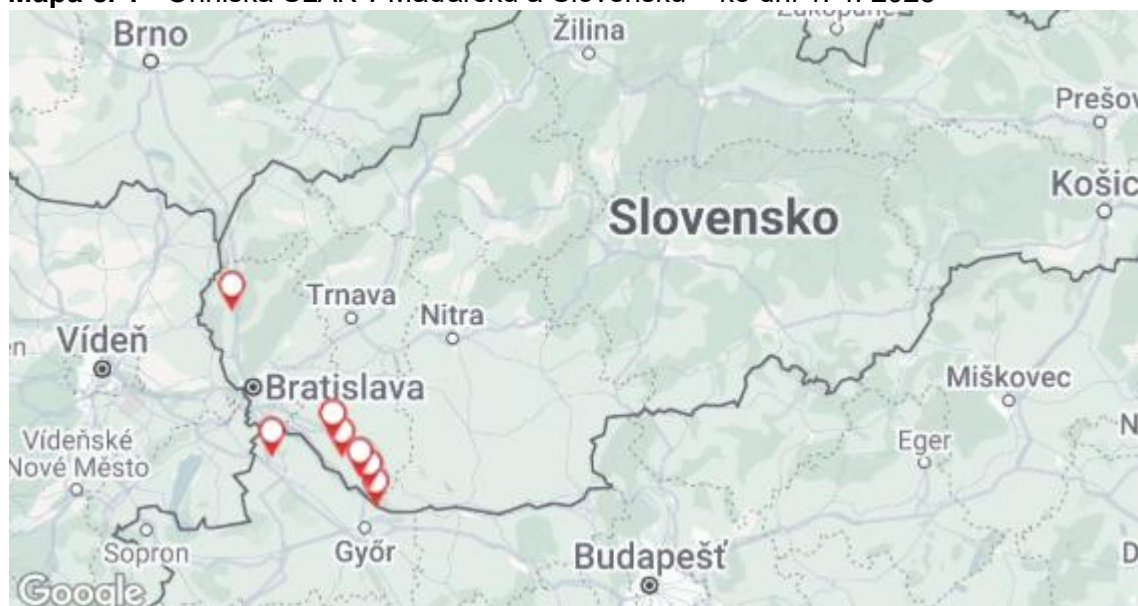
veterinární správa mimořádná veterinární opatření (SVS/2025/047895 a SVS/2025/047932). Určená vozidla nad 3,5 tuny budou moci překračovat hranice ze Slovenska do České republiky výhradně přes čtyři určené hraniční přechody. Před překročením hranic budou vozidla dezinfikována projetím přes dezinfekční pás. SVS zároveň zakazuje prostřednictvím MVO dovoz zvířat vnímavých ke SLAK a tepelně neopracovaných produktů z nich z Maďarska. Vzhledem k tomu, že pásmo dozoru zasáhlo i území Rakouska vydala SVS další MVO (SVS/2025/048516) a nově zakázala dovoz zvířat vnímavých ke slintavce a kulhavce (SLAK) ze dvou spolkových zemí Rakouska – Burgernlandsko a Dolní Rakousko. Nákladní vozidla vezoucí živá zvířata či produkty z nich, která projíždějí skrze zmíněné spolkové země, budou moci na území ČR z Rakouska vstupovat pouze na dvou určených hraničních přechodech a zde projít dezinfekcí. Dne 28.3. ve třech krajích ČR sousedících se Slovenskem (Jihomoravském, Zlínském a Olomouckém) zároveň vstoupil v platnost zákaz vstupu nepovolaných osob do obor (SVS/2025/048517).

Dne 28.3.2025 aktualizovala SVS mimořádná veterinární opatření (SVS/2025/048973 a SVS/2025/048851) a s okamžitou platností zakázala vozit ze Slovenska a Maďarska přes české hranice seno, slámu a zelenou píci určené pro hospodářská zvířata. Zároveň upřesnila pravidla pro provádění dezinfekce vozidel na hranicích.

Dne 30.3.2025 bylo potvrzeno páté ohnisko na Slovensku v obci Plavecký Štvrtok, která se nachází v okrese Malacky na západním Slovensku. Ohnisko je vzdálené cca 27 km vzdušnou čarou od české hranice. Jedná se o chov mléčného skotu, ve kterém se nachází cca 3500 kusů skotu. Utrácení zvířat v tomto chovu bude zahájeno pravděpodobně ve středu.

Dále byla přijata další opatření a dne 31.1. byla upravena mimořádná veterinární opatření (SVS/2025/050097 a SVS/2025/050088). Zakázala mimo jiné v chovech vnímavých hospodářských zvířat návštěvy externích osob upravujících zvířatům (zejména skotu) paznehty a střihající jim vlnu (v případě ovcí). Návštěvy osob poskytujících tyto služby, které často pendlují mezi řadou hospodářství, představují aktuálně velké riziko rozšíření nákazy. MVO také zakazují do ČR dovoz masokostní moučky a dalších rizikových komodit ze Slovenska a Maďarska. Do tohoto data také byly zrušeny MVO čísla SVS/2025/045191, SVS/2025/045506, SVS/2025/047895, SVS/2025/047932, SVS/2025/048851, SVS/2025/048973.

Mapa č. 1 - Ohniska SLAK v Maďarsku a Slovensku – ke dni 1. 4. 2025



II. AMP (Africký mor prasat, ASF)

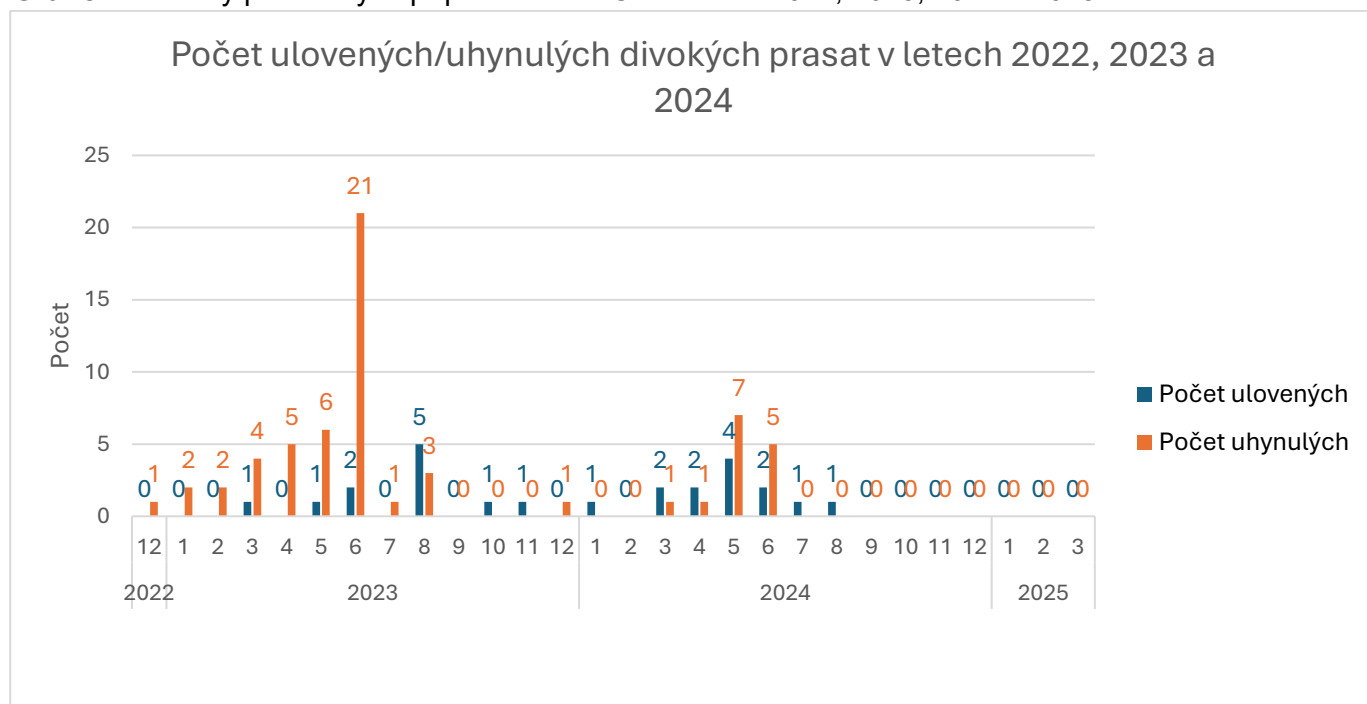
Výskyt AMP u prasat divokých v ČR

V období 17. - 30.3. 2025 nebyl na území ČR potvrzen **žádný případ AMP** u prasete divokého.

V roce 2025 zatím nebyl potvrzen žádný případ AMP, na území ČR. Za celý rok 2024 tak bylo potvrzeno **27 případů AMP** u prasat divokých (13 ulovených a 14 uhynulých). Celkem bylo od 1. 1. 2022 potvrzeno **84** pozitivních případů AMP u prasat divokých. Časové rozdělení případů podle měsíců vyjadřuje graf č. 1.

Doposud nebyl v ČR potvrzen žádný případ AMP u domácích prasat.

Graf č. 1 – Počty potvrzených případů AMP v ČR v letech 2022, 2023, 2024 a 2025



Výskyt AMP v Evropě

V období 17. - 30.3. 2025 bylo v Evropě hlášeno 22 ohnisek AMP v chovech domácích prasat (Moldavsko, Rumunsko a Ukrajina). Z hlediska velikosti se jednalo o dva velkochovy v Rumunsku – 5 486 ks a 2 370 ks prasat domácích. V ostatních případech se jednalo o malé a záhumenkové chovy do 100 ks prasat domácích.

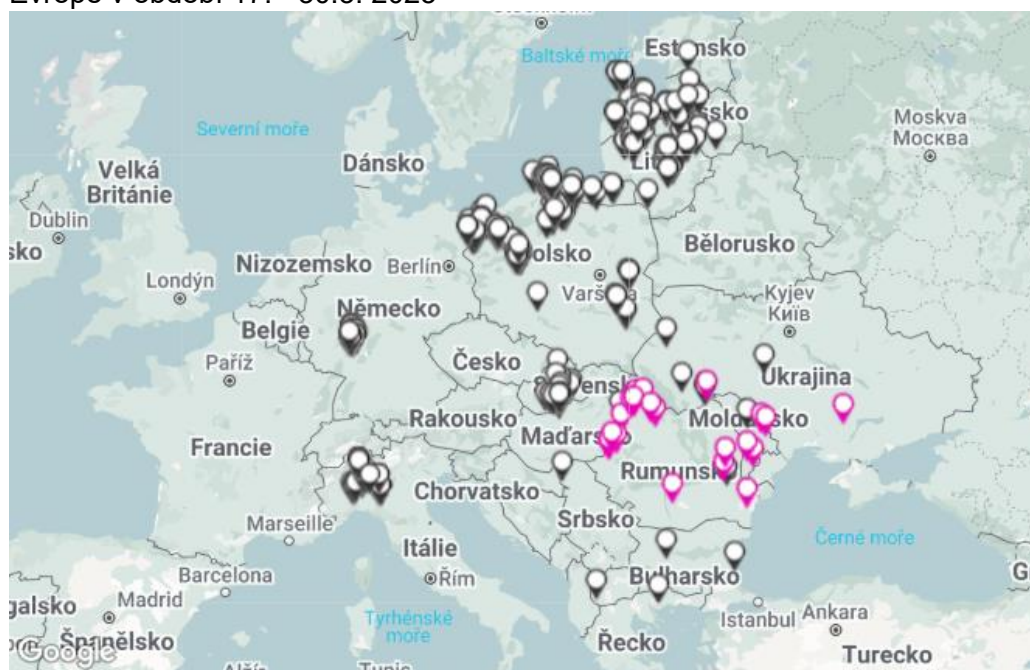
Dále bylo hlášeno 524 pozitivních případů AMP u prasat divokých (Bulharsko, Chorvatsko, Itálie, Litva, Lotyšsko, Maďarsko, Moldavsko, Německo, Polsko, Sev. Makedonie, Rumunsko, Řecko, Slovensko a Ukrajina) – viz. mapa č. 2.

V příhraniční oblasti sousedící s ČR a uzavřeným pásmem II Frýdlant, nebyl evidován žádný případ AMP u prasat divokých v Polsku, pod dálnicí A4.

Počet ohnisek a pozitivních případů AMP nahlášených prostřednictvím ADIS
v období 17. - 30.3. 2025 a nápočet od 1. 1. 2025

ZEMĚ	prasata			
	domácí		divoká	
	období	od 1.1.2025	období	od 1.1.2025
Bosna a Hercegovina		7		12
Bulharsko			2	271
Estonsko				22
Chorvatsko		1	1	7
Itálie		1	66	271
Litva			78	296
Lotyšsko			83	530
Maďarsko			22	377
Moldavsko	4	31	1	5
Německo			73	872
Polsko			184	1 430
Rumunsko	17	103	5	86
Řecko			1	55
Sev. Makedonie			1	2
Slovensko			4	94
Srbsko		11		12
Ukrajina	1	12	3	17
Celkem	22	166	524	4 359

Mapa č. 2 - Ohniska AMP u domácích prasat (📍) a případy AMP u prasat divokých (📍) v Evropě v období 17. - 30.3. 2025



III. HPAI (Vysoce patogenní ptačí chřipka) – situace v Evropě a ČR

V období 17. - 30.3. 2025 bylo do ADIS nahlášeno 53 ohnisek vysoce patogenní ptačí chřipky (HPAI) v chovech drůbeže a 5 ohnisek u ptáků chovaných v zajetí. V daném období bylo nahlášeno 51 pozitivních případů HPAI u volně žijících ptáků.

Celkové ztráty v ohniscích drůbeže dosáhly téměř 1 mil. ks drůbeže.

Nákazovou situaci HPAI v uvedeném období znázorňuje mapa č. 2 (HPAI v Evropě).

V ČR nebylo v období 17. - 30.3. 2025 potvrzeno žádné ohnisko ptačí chřipky H5N1 v komerčním chovu drůbeže.

Dne 18. března 2025 bylo potvrzeno ohnisko ptačí chřipky v malochovu drůbeže v Nové Vsi, části obce Pohořelice v Jihomoravském kraji. V chovu, kde se původně nacházelo 44 kusů drůbeže, došlo k postupnému úhynu slepic. Zbývající drůbež byla následně utracena a byla přijata opatření k zamezení dalšího šíření nákazy. Jelikož se jednalo o nekomerční malochovy s méně než 50 kusy ptáků, nebylo vymezeno ochranné ani dozorové pásmo, avšak o výskytu nákazy byly informovány okolní obce a komerční chovy.

Již o den dříve, 17. března 2025, byla nákaza ptačí chřipkou H5N1 potvrzena také u labutě velké nalezené v blízkosti obce Lítov v Karlovarském kraji.

Seznam jednotlivých ohnisek v ČR je na odkazu [Ptačí chřipka v ČR – Státní veterinární správa](#)

Mapa s týdenním vyhodnocením rizika výskytu HPAI v Evropě u volně žijících ptáků je na odkazu [EFSA Bird Flu Radar](#)

Od 13. února 2025 je ČR prostá vysoce patogenní ptačí chřipky u drůbeže – dle self-declaration WOAH.

Mapa č. 3 - Ohniska HPAI u drůbeže (📍), ptáků chovaných v zajetí (📍) a případy u volně žijících ptáků (📍), v Evropě v období 17. - 30.3. 2025



Počet ohnisek a pozitivních případů HPAI nahlášených prostřednictvím ADIS v období
17. - 30.3. 2025 a nápočet od 1. 1. 2025

ZEMĚ	Drůbež		HPAI (H5N1) Ptáci v zajetí		Volně žijící	
	období	od 1.1.2025	období	od 1.1.2025	období	od 1.1.2025
	Albánie		3			
Belgie		3		5	5	29
Bosna a Hercegovina	1				1	
Bulharsko	1	6				1
Česká republika		1	9	1	4	
Dánsko					3	10
Finsko					1	4
Francie		1		1	2	15
Chorvatsko					1	
Irsko					6	12
Island					1	22
Itálie		21				17
Litva		1				1
Maďarsko	36	67		1		19
Moldavsko			2		2	
Německo	1	9		13	7	125
Nizozemsko	1	3		2	16	135
Norsko					1	2
Polsko	14	63	4	14	5	30
Portugalsko	2		3		1	
Rakousko				1		2
Rumunsko			2		3	
Řecko						3
Slovensko				1		6
Španělsko					1	
Švédsko		1			2	7
Švýcarsko						6
Turecko				1		
Ukrajina				3		1
Velká Británie	3		1	1	8	
Albánie		3				2
Celkem	53	184	5	59	51	470

IV. Katarální horečka ovcí (KHO) – Bluetongue

K datu **29. 11. 2024** Evropská komise, na svém webu, zveřejnila zahájení **období sezónně prostého KHO v ČR** – viz. odkaz: https://food.ec.europa.eu/animals/animal-diseases/surveillance-eradication-programmes-and-disease-free-status/bluetongue_en

V ČR je v současnosti vyhlášeno období sezónně prosté (bez aktivity vektorů), tedy již nedochází k přenosu nákazy prostřednictvím vektorů, konkrétně tiplíků rodu *Culicoides*.

Entomologický monitoring bude Státní veterinární správa zajišťovat po celou dobu trvání období sezónně prostého, a to za účelem prokázání nízké aktivity vektorů a potvrzení, že v ČR nedochází k dalšímu přenosu ani šíření nákazy. Ukončení tohoto období se předpokládá v dubnu až květnu 2025 na základě výsledků monitoringů.

Dne 29. ledna 2025 byla ukončena všechna existující ohniska KHO v ČR a v nich byla zrušena mimořádná veterinární opatření (MVO), s výjimkou ohnisek v obcích Hazlov a Odeř, která budou ukončena později.

V. Ostatní nákazy:

Infekční anemie koní – 1x Nizozemsko a 5x Rumunsko

Bovinní virová diarhoe (BVD) – 2x Německo

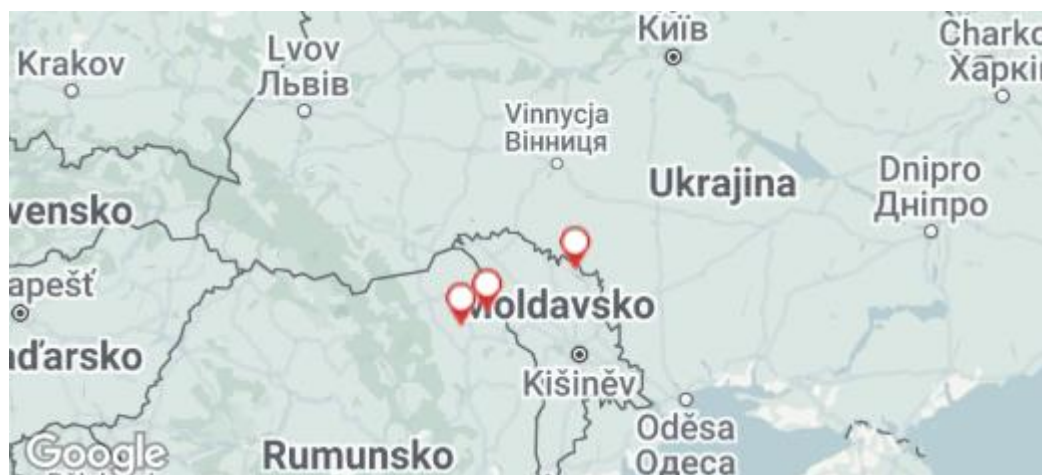
IBR / IPV – 1x Německo – Německo jako země prostá hlásí případy IBR do ADIS.

Tuberkulóza skotu (*Mycobacterium tuberculosis complex*) – Francie 4x, Itálie 2x, Rakousko 4x a Španělsko 3x

Newcastleská choroba – komerční chovy - 2x Polsko a malochovy – 2x Polsko

Vzteklina – 1x Moldavsko a 2x Rumunsko – viz mapa č. 4.

Mapa č. 4 - Ohniska vztekliny v Evropě v období 17. - 30.3. 2025



Neštovice ovcí a neštovice koz 4x Řecko

Mapa č. 5 - Ohniska neštovic ovcí a neštovic koz v Evropě v období 17. - 30.3. 2025



Mor včelího plodu a hniloba včelího plodu v ČR – situaci znázorňují mapy na stránkách SVS:

[Mapové výstupy ohnisek nálezů včel a ochranných pásem – Státní veterinární správa \(svscr.cz\)](http://svscr.cz)

V období 17. - 30.3. 2025 nebylo potvrzeno žádné ohnisko moru včelího plodu ani žádné ohnisko hnily včelího plodu.

Aktuální nálezová situace v Evropě a ve světě – [webové stránky SVS](#)

Zpracoval dne 2. 4. 2025 MVDr. Hynek Siksta, MVDr. Eva Indrová, Ph.D.