

Podklad pro ÚŘ SVS

Nákazová situace v Evropě a v ČR v období – 23. 5. - 6. 6. 2026 (zdroj ADIS, IS SVS – OIS)

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

V období 23. 5. - 6. 6. 2026 bylo do ADIS nahlášena 3 ohniska vysoce patogenní ptačí chřipky (HPAI) H5N1 v chovech drůbeže. U ptáků chovaných v zajetí nebyla nahlášena žádná ohniska HPAI. V daném období bylo nahlášeno 26 pozitivních případů HPAI u volně žijících ptáků. Celkové ztráty v ohniscích drůbeže dosáhly téměř **370 tis. ks drůbeže**. Nejvíce postiženo bylo **Polsko**, kde byla hlášena **2 ohniska** a ztráty dosáhly téměř 300 tis. ks drůbeže.

Nákazovou situaci HPAI v uvedeném období znázorňuje mapa č. 1 (HPAI v Evropě).

V ČR nebylo v období 23. 5. - 6. 6. 2026 potvrzeno **žádné ohnisko HPAI v komerčním chovu drůbeže ani u ptáků chovaných v zajetí**. Taktéž v daném období nebyl potvrzen **žádný případ HPAI u volně žijících ptáků**.

Vzhledem k výskytu ohnisek HPAI u drůbeže v roce 2026 **ČR nemá statut země prosté vysoce patogenní ptačí chřipky u drůbeže** – dle self-declaration WOAHA.

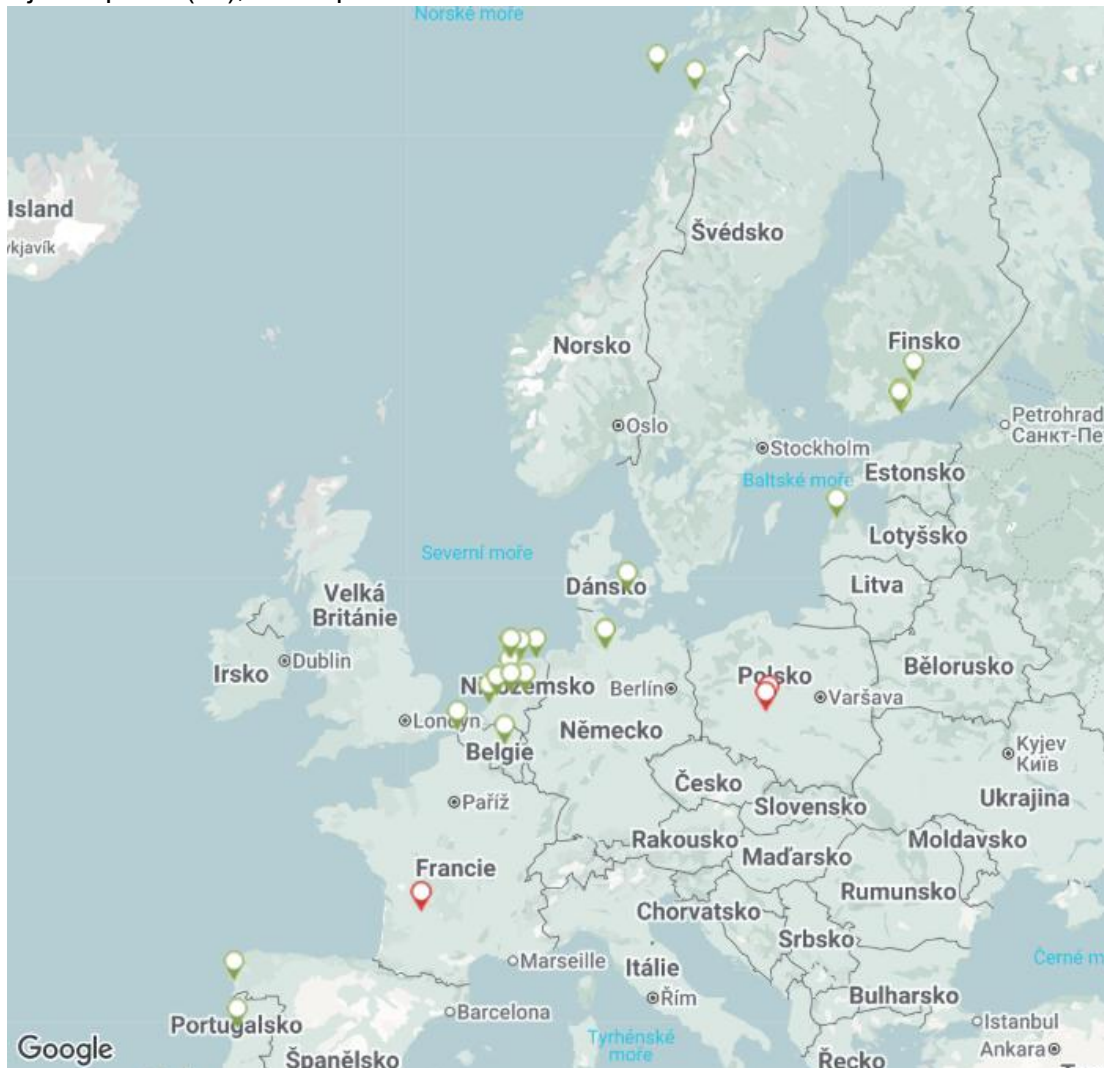
Seznam jednotlivých ohnisek v ČR je na odkazu [Ptačí chřipka v ČR – Státní veterinární správa](#)

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

Počet ohnisek a pozitivních případů HPAI nahlášených prostřednictvím ADIS v období
23. 5. - 6. 6. 2026 a nápočet od 1. 1. 2026

ZEMĚ	Drůbež		HPAI (H5N1) Ptáci v zajetí		Volně žijící	
	období	od 1.1.2026	období	od 1.1.2026	období	od 1.1.2026
	Belgie		10		1	2
Bosna a Hercegovina		1				1
Bulharsko		10				1
Černá Hora		5				
Česká republika		9		21		35
Dánsko		14		3	1	144
Estonsko				2		26
Finsko					6	17
Francie	1	20		17		33
Chorvatsko						7
Irsko						2
Island						6
Itálie		19				12
Litva						14
Lotyšsko					1	4
Lucembursko				1		1
Maďarsko		14				42
Moldavsko						7
Německo		39			2	1 464
Nizozemsko		18		40	10	145
Norsko				6	2	51
Polsko	2	143				223
Portugalsko				16	1	1
Rakousko				2		48
Rumunsko				1		10
Řecko						1
Slovensko		3		1		6
Slovinsko						7
Srbsko						1
Španělsko		1			1	15
Švédsko		1		1		68
Švýcarsko						7
Ukrajina				2		1
Velká Británie		1				
Celkem	3	308	0	114	26	2 542

Mapa č. 1 - Ohniska HPAI u drůbeže (📍), ptáků chovaných v zajetí (📍) a případy u volně žijících ptáků (📍), v Evropě v období 23. 5. - 6. 6. 2026



II. Nodulární dermatitida skotu (LSD)

Nodulární dermatitida skotu (Lumpy Skin Disease, LSD) je vysoce nakažlivé virové onemocnění způsobené virem rodu *Capripoxvirus*. Postihuje skot a vodní buvoly, nikoli člověka. Virus se šíří především prostřednictvím bodavého hmyzu, sekundárně zejména přesuny infikovaných zvířat.

V období 9. – 22. 5. 2026 nebylo potvrzeno žádné nové ohnisko.

Z pohledu dlouhodobější epizootologické situace zůstávají poslední potvrzená ohniska LSD ve Španělsku (3. 3. 2026), ve Francii (2. 1. 2026) a v Itálii (15. 5. 2026).

Česká republika prostřednictvím Státní veterinární správy nadále provádí preventivní kontrolní opatření. Po přemístění skotu z Francie, Itálie a Španělska do ČR provádí krajské veterinární správy kontroly na hospodářství, zaměřené na zdravotní stav zvířat a informování chovatelů o klinických příznacích onemocnění. Chovatelé jsou vyzváni ke sledování zdravotního stavu zvířat po dobu šesti týdnů a v případě změn k neprodlenému kontaktování veterinárního lékaře. Doporučuje se také umístění nově nakoupených zvířat do karantény, pokud to umožňují podmínky hospodářství. SVS apeluje na chovatele, aby byli obezřetní při obchodování se zvířaty ze států s výskytem LSD a před dovozem si ověřili aktuální nakažovou situaci.

III. AMP (Africký mor prasat, ASF)

Výskyt AMP u prasat divokých v ČR

V období 23. 5. - 6. 6. 2026 nebyl na území ČR potvrzen žádný případ AMP u prasete divokého.

Dne 14. ledna byla zveřejněna [selfdeklarace](#) České republiky jako země opět prosté afrického moru prasat, přičemž ČR je první zemí na světě, která dokázala AMP na svém území eradikovat již podruhé.

Výskyt AMP v Evropě

V období 23. 5. - 6. 6. 2026 bylo v Evropě hlášeno 23 ohnisek afrického moru prasat v chovech domácích prasat.

Z hlediska velikosti chovů se jednalo o jeden velkochov Maďarsku se 2 994 ks prasat domácích. V ostatních případech je jednalo o **malochovy a záhumenkové chovy do 99 ks** domácích prasat (Rumunsko 6x, Srbsko 15x a Ukrajina 1x).

Dále bylo hlášeno 188 pozitivních případů AMP u prasat divokých v celé řadě evropských zemí (Německo, Estonsko, Španělsko, Chorvatsko, Maďarsko, Itálie, Litva, Lotyšsko, Moldavská republika, Polsko, Rumunsko, Slovensko a Ukrajina) – viz mapa č. 2.

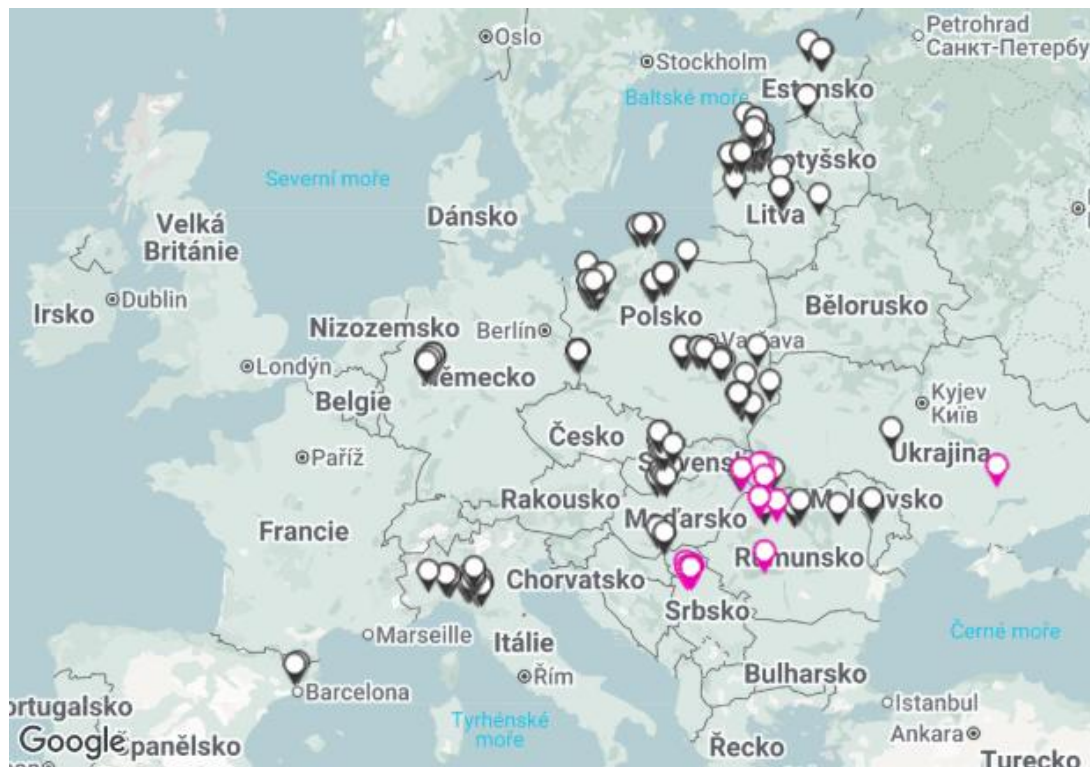
V příhraniční oblasti se SRN (Sasko) bylo v období 23. 5. - 6. 6. 2026 potvrzeno 7 případů AMP u prasat divokých.

Počet ohnisek a pozitivních případů AMP nahlášených prostřednictvím ADIS v období 23. 5. - 6. 6. 2026 a nápočet od 1. 1. 2026

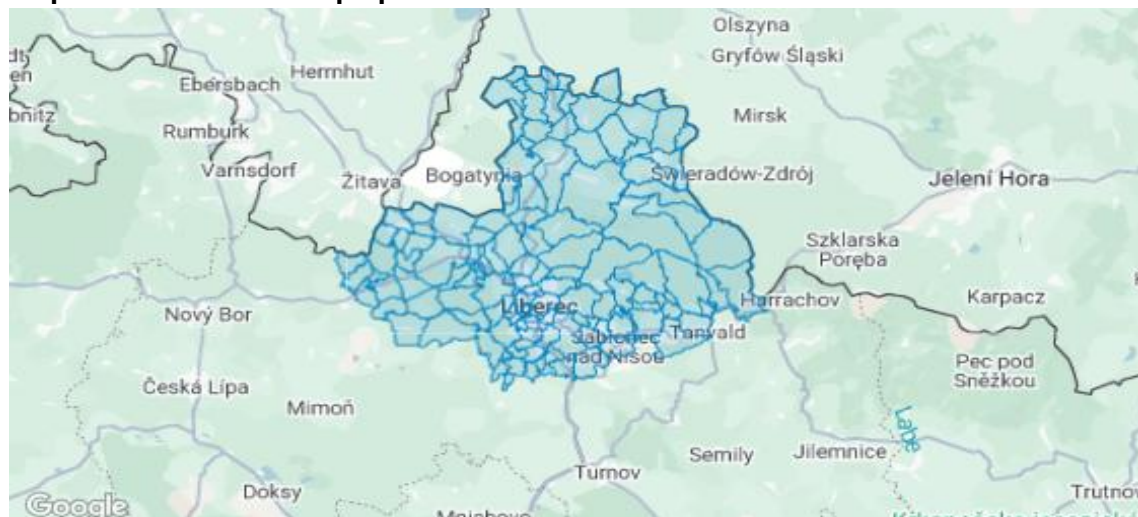
ZEMĚ	prasata			
	domácí		divoká	
	období	od 1.1.2026	období	od 1.1.2026
Bosna a Hercegovina		1		6
Bulharsko				277
Estonsko			3	61
Chorvatsko		1	2	84
Itálie		1	29	684
Litva			8	799
Lotyšsko		1	26	384
Maďarsko	1	1	7	454
Moldavsko		11	2	21
Německo			46	563
Polsko		1	48	1 323
Rumunsko	6	97	7	281
Řecko				1
Slovensko		3	7	114
Srbsko	15	49		63
Španělsko			2	43

Ukrajina	1	4	1	7
Celkem	23	170	188	5 165

Mapa č. 2 - Ohniska AMP u domácích prasat (📍) a případy AMP u prasat divokých (📍) v Evropě v období 23. 5. - 6. 6. 2026



Mapa č. 3 – aktuální mapa pásem AMP v ČR



IV. Katarální horečka ovcí (KHO) – Bluetongue

Ke dni **16. 5. 2026** bylo v České republice **ukončeno období sezónně prosté katarální horečky ovcí (KHO)** na základě aktuálních výsledků entomologického monitoringu a nadlimitního záchytu tiplíků rodu *Culicoides* ve Státním veterinárním ústavu Jihlava. Od tohoto data již **nelze certifikovat přemísťování zvířat do zahraničí na zdravotní garance vztahující se k období sezónně prostému**. Zásilky plánované za těchto podmínek mohly být uskutečněny nejpozději do **15. 5. 2026 včetně**. Ke dni **17. 5. 2026** byl ukončen entomologický monitoring aktivity vektorů KHO a současně byl zahájen sérologický monitoring KHO u skotu v souladu s metodikou kontroly zdraví zvířat.

Aktuální informace o vývoji šíření a opatřeních jsou uvedeny na stránkách EK - https://food.ec.europa.eu/animals/animal-diseases/surveillance-eradication-programmes-and-disease-free-status/bluetongue_en a na stránkách SVS - [Katarální horečka ovcí; aktuální informace – Státní veterinární správa](#)

Aktualizace k opatřením ke KHO

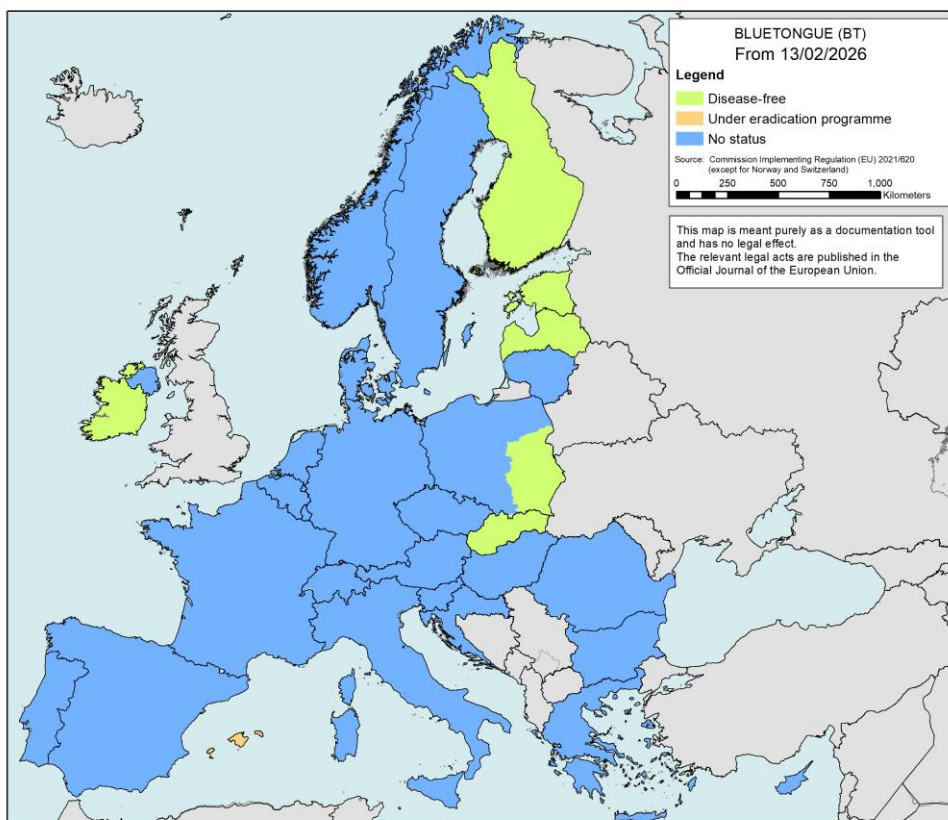
V návaznosti na vývoj nakažové situace v České republice a v okolních státech byla v březnu 2026 aktualizována mimořádná veterinární opatření ke katarální horečce ovcí (KHO). Aktuálně jsou platná dvě samostatná MVO. Mimořádná veterinární opatření č. j. SVS/2026/048062 upravují postup při podezření na výskyt KHO a při potvrzení nákazy v chovech v případě sérotypu 3, který je na území ČR přítomen od roku 2024, aniž by byla vymezována pásma KHO nebo ukládána plošná omezení přemísťování v rámci ČR. Současně byla vydána mimořádná veterinární opatření č. j. SVS/2026/048068, která stanovují jednotné podmínky dobrovolné vakcinace proti KHO pro sérotypy 3, 4 a 8. Zahájení vakcinace proti sérotypům 4 a 8 reaguje na zhoršenou nakažovou situaci v Evropě, zejména na jejich výskyt v Rakousku a Německu v roce 2025; tyto sérotypy dosud nebyly na území České republiky potvrzeny.

Aktuální podmínky pro přemísťování v rámci EU: Podmínky pro přemísťování vnímavých zvířat v rámci Evropské unie s ohledem na KHO jsou dané nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) 688/2020. Pokud se týká ČR, tak pro přemísťování zvířat z a do ČR vzhledem ke KHO platí stejné podmínky pro celé území ČR.

Členské státy si mohou v souladu s nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) 688/2020 a 689/2020 stanovit další podmínky pro přemísťování zvířat na jejich území, které musí být zároveň zveřejněny na webových stránkách Evropské komise (EK) pro všechny členské státy: [Bluetongue - European Commission](#). Aktuálně je možné z ČR jakožto státu bez statusu prostého ke KHO přemístit zvířata **pouze do těch států, které mají stanoveny tyto podmínky** na webu EK. Zároveň má ČR na webu EK stanoveny podmínky pro přemísťování zvířat na území ČR tak, aby bylo možné ze států s výskytem KHO do ČR přemístit zvířata vnímavá ke KHO.

V období 9. – 22. 5. 2026 nebyla do systému ADIS hlášena žádná ohniska.

Mapa č. 4: Členské státy EU a jejich status KHO – ■ bez statusu, ■ se statusem ke dni 13. 2. 2026 – poslední aktualizace



V. Ostatní nákazy:

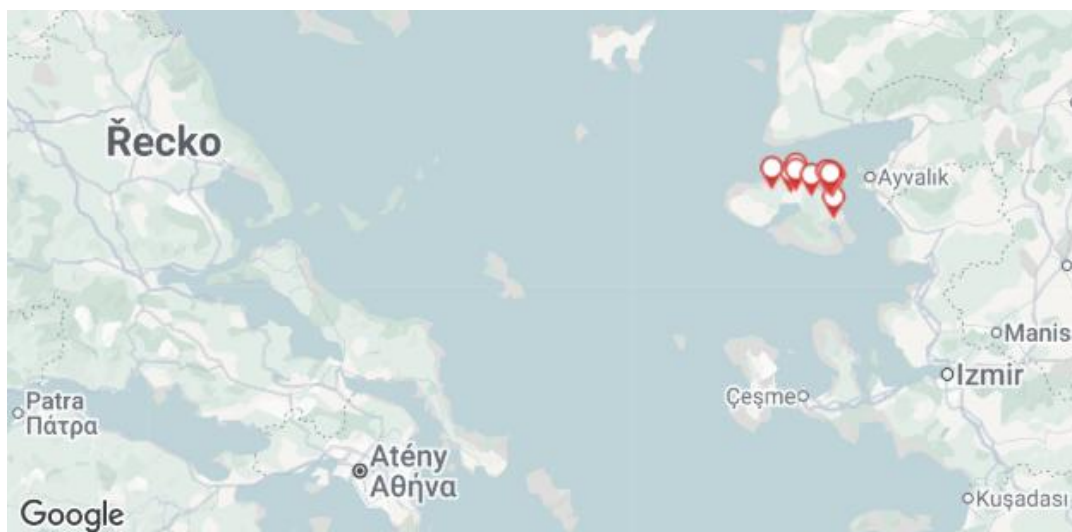
Antrax – Rumunsko 1x a Turecko 1x

Mycobacterium tuberculosis complex – Rakousko 2x a Španělsko 1x.

SLAK – 20x Řecko (ostrov Lesbos)

U všech případů se jednalo o sérotyp SAT 1.

Mapa č. 5: Ohniska SLAK v Řecku (ostrov Lesbos)



Newcastleská choroba – komerční chovy Německo 1x a Polsko 1x; nekomerční chovy a volně žijící ptáci – Česko 6x a Polsko 2x.

Ve sledovaném období bylo v ČR potvrzeno celkem 6 ohnisek newcastleské choroby u ptáků chovaných v zajetí. Jednalo se o malochovy do 50 ks ptáků v Jihočeském (1) a Moravskoslezském (3) kraji a malochovy nad 50 ks ptáků ve Zlínském (1) a Olomouckém (1) kraji. Zbývající drůbež v chovech byla v souladu s legislativou usmrcena a bezpečně zlikvidována. Kolem ohnisek v malochovech, kde bylo nad 50 ks ptáků, ve Zlínském (104 ks) a Olomouckém kraji (77 ks) byla vymezena uzavřená pásma.

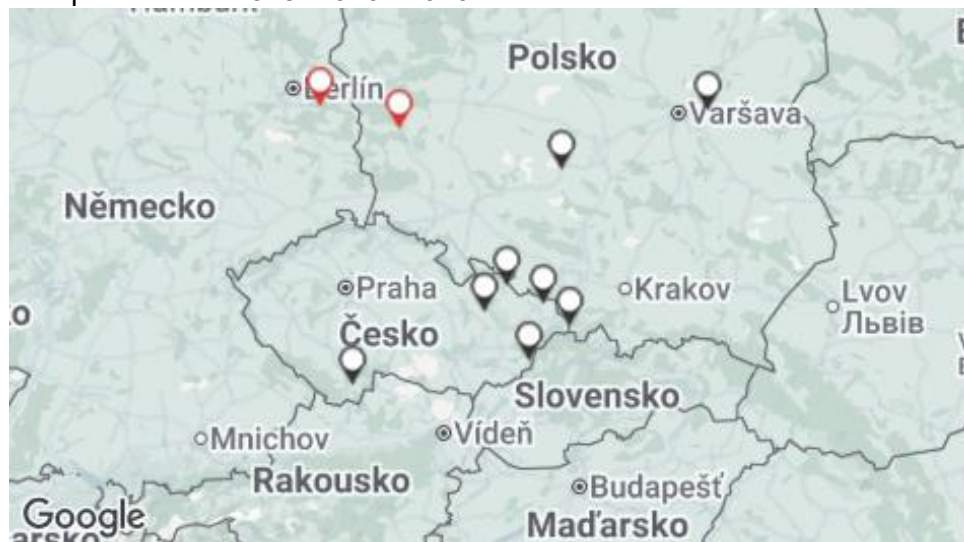
Těmito ohnisky nebyla ohrožena NCD self deklarace České republiky, zveřejněná na webu WOAH.

NCD self deklarace České republiky, zveřejněná na webu WOAH je stále platná.

Jednotlivá ohniska u ptáků chovaných v zajetí a volně žijících ptáků v ČR jsou uvedena na odkazu [Newcastleská choroba – nákazová situace v ČR – Státní veterinární správa](#)

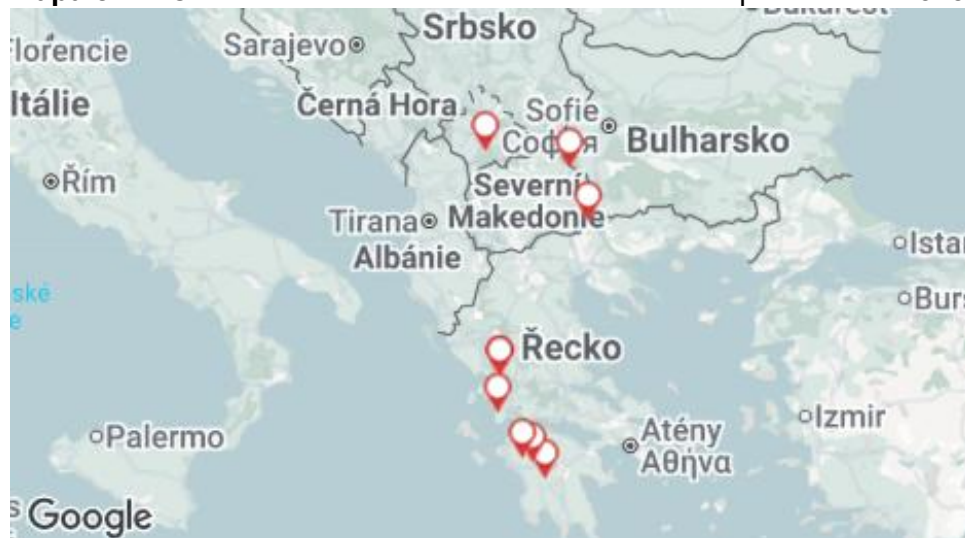
Nákazovou situaci NCD v uvedeném období znázorňuje mapa č. 6 (NCD v Evropě).

Mapa č. 6 - ohniska newcastleské choroby u drůbeže (📍) a u ptáků chovaných v zajetí (📍) v Evropě v období 23. 5. - 6. 6. 2026



Neštovice ovcí a neštovice koz – Řecko 7x, Republika Severní Makedonie 1x a Kosovo 1x.

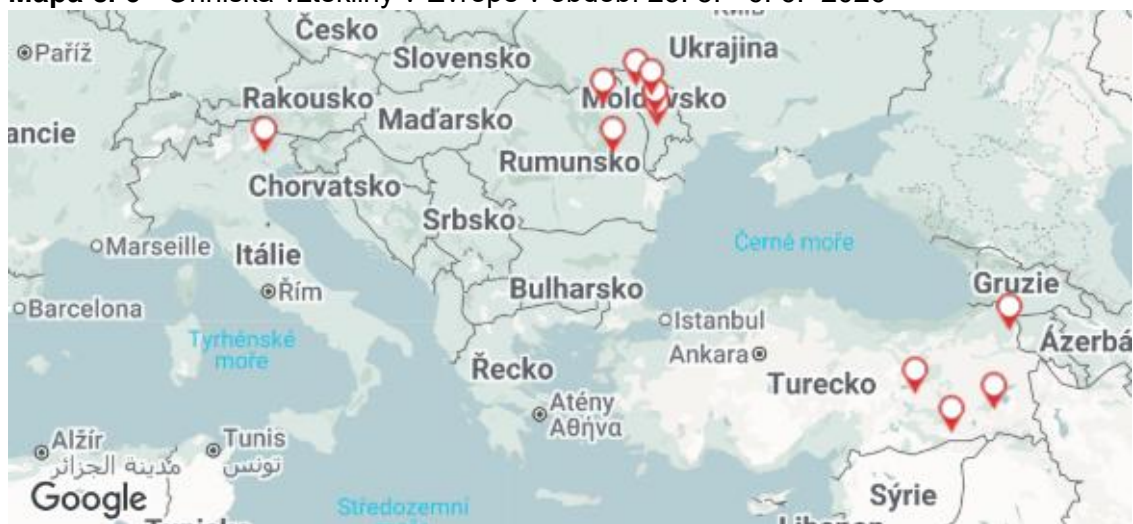
Mapa č. 7 - Ohniska neštovic ovcí a neštovic koz v Evropě v období 23. 5. - 6. 6. 2026



Vzteklina – Itálie 1x, Moldavská republika 4x, Rumunsko 2x a Turecko 4x – viz mapa č. 6

Za zmínku stojí případ z Itálie. Na konci května 2026 byl v italské provincii Treviso potvrzen případ infekce lyssavirem u psa pocházejícího z Maroka, přičemž laboratorní analýza potvrdila vysokou podobnost s viry vztekliny cirkulujícími v Maroku. Zvíře bylo do Itálie dovezeno na konci roku 2025 přes Španělsko, pravděpodobně bez řádné identifikace a bez vakcinace proti vzteklině. Klinické příznaky se projevily neurologickými poruchami včetně agresivity a křečů, přičemž stav vedl k utracení zvířete a následnému potvrzení nákazy. Majitel, který byl pokousán, podstoupil postexpoziční vakcinaci, přičemž v rámci šetření byli identifikováni tři kontaktní psi, kteří byli umístěni do karantény.

Mapa č. 6 - Ohniska vztekliny v Evropě v období 23. 5. - 6. 6. 2026



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 23. 5. - 6. 6. 2026 byla potvrzena 2 ohniska moru včelího plodu a 5 ohnisek hniloby včelího plodu.

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

Zpracoval dne 8. 6. 2026 MVDr. Hynek Siksta, MVDr. Luděk Závada