

Chronologický přehled událostí souvisejících s ptačí chřipkou

Datum	Místo	Událost
27. března 06	Česká republika	první případ ptačí chřipky, a to u labutě nalezené na Vltavě nedaleko Hluboké nad Vltavou
24. března 06	Německo	v hlavních městech Rakouska a Německa, ve Vídni a v Berlíně, byla u volně žijících ptáků zaznamenána infekce nebezpečným virem ptačí chřipky
18. března 06	Egypt	první případ onemocnění člověka ptačí chřipkou
17. března 06	Izrael	výskyt nebezpečného viru ptačí chřipky H5N1 u uhynulé drůbeže na dvou farmách v jižním Izraeli potvrdilo izraelské ministerstvo vnitra
13. března 06	Ázerbájdžán	zemřeli na ptačí chřipku tři lidé
6. března 06	Rakousko	nález smrtícího viru ptačí chřipky H5N1 i u živých koček
5. března 06	Čína	dvaatřicetiletý muž podlehl ptačí chřipce v jižní Číně
2. března 06	Rumunsko	šestnáct ohnisek ptačí chřipky v župách Konstanca a Tulcea na východě a severovýchodě země
5. března 06	Polsko	H5 u dvou uhynulých labutí, nalezených tento týden v Toruni na severu
2. března 06	Srbsko	devátá z 25 zemí Evropské unie, kde se vyskytl nebezpečný virus ptačí chřipky H5N1.
27. února 06	Niger	druhá africká země s prokázanou ptačí chřipkou
26. února 06	Švýcarsko	první případy ptačí chřipky typu H5 byly potvrzeny u ptactva
25. února 06	Francie	první případ ptačí chřipky u domácí drůbeže v EU
20. února 06	Bosna	První případy ptačí chřipky u mrtvých labutí
25. února 06	Čína	další případy ptačí chřipky u lidí
24. února 06	Gruzie	první případ ptačí chřipky u labutí
24. února 06	Francie	nákaza virem H5 na drůbeží farmě
23. února 06	Slovensko	první dva případy nákazy virem ptačí chřipky H5N1
23. února 06	Francie	potvrzen druhý případ nákazy virem H5N1
21. února 06	Německo	na severovýchodě země už přes 100 případů H5N1
20. února 06	Bosna	První případy ptačí chřipky u mrtvých labutí
19. února 06	Itálie	ptačí chřipka nyní již i ve střední Itálii
18. února 06	Francie	první případ nákazy ptactva smrtícím virem H5N1
18. února 06	Německo	na Rujaně dalších 28 případů ptačí chřipky

18. února 06	Indie	potvrzeny první případy viru H5N1
18. února 06		devatenáctá lidská oběť ptačí chřipky
17. února 06	Egypt	potvrzen výskyt nebezpečného viru ptačí chřipky
17. února 06	Dagestán	na jihu Ruska další ohnisko ptačí chřipky
16. února 06	Slovinsko	mrtvá labuť nalezená v severním Slovinsku měla nebezpečný virus ptačí chřipky
16. února 06	Německo	Německo oficiálně potvrdilo výskyt viru H5N1 na svém území
15. února 06	Maďarsko	ptačí chřipka se vyskytla i u tří uhynulých labutí nalezených na jihu Maďarska
14. února 06	Německo	na ostrově Rujána u čtyřech mrtvých labutí rychlostí prokázal podezření na výskyt viru H5N1
14. února 06	Rakousko	úhyn pěti ptáků nalezených v pondělí v Mellachu poblíž Štýrského Hradce byl v důsledku H5N1
12. února 06	Slovinsko	mrtvá labuť s potvrzeným H5N1
11. února 06	Bulharsko	u hranic s Rumunskem výskyt H5N1 u divokých labutí
11. února 06	Řecko	výskyt viru H5N1 u tří zemědělských labutí v oblasti kolem Soluně na severu Řecka
11. února 06	Itálie	na Sicílii a v jihoitalských regionech Kalábrie a Apulie nalezeno 17 mrtvých divokých labutí
6. února 06	Irák	v důsledku ptačí chřipky zemřel 48 letý muž, strýc 15 leté iráčanky, která zemřela 30.1.
3. února 06	Bulharsko	první případy drůbeží ptačí chřipky virem kmene H5
30. ledna 06	Irák	první oběť ptačí chřipky je mladá patnáctiletá dívka
23. ledna 06	Čína	ptačí chřipkou nakažen desátý člověk
20. ledna 06	Ukrajina	ptačí chřipka v další vesnici na Krymu
19. ledna 06	Indonésie	další oběť ptačí chřipky
17. ledna 06	Turecko	21. případ nákazy ptačí chřipkou
16. ledna 06	Turecko	čtvrté úmrtí v této zemi na ptačí chřipku
11. ledna 06	Čína	potvrzena další 2 úmrtí na ptačí chřipku
10. ledna 06	Japonsko	77 lidí nakaženo virem H5N2 "mírnou formou" ptačí chřipky
9. ledna 06	Ukrajina	na Krymském poloostrově nové ohnisko ptačí chřipky u drůbeže
9. ledna 06	Indonésie	devětatřicetiletý muž zemřel na ptačí chřipku
8. ledna 06	Turecko	dalších 5 případů ptačí chřipky

6. ledna 06	Turecko	třetí dítě z jedné rodiny zemřelo na ptačí chřipku
4. ledna 06	Turecko	testy prokázaly první případ ptačí chřipky v této zemi
2. ledna 06	Turecko	zemřel chlapec s příznaky ptačí chřipky, ptvní testy neprokázali H5N1
1. ledna 06	Turecko	šest osob hospitalizovaných s příznaky ptačí chřipky
29. prosince	Čína	zemřel třetí člověk na ptačí chřipku
28. prosince	Turecko	ohnisko výskytu viru na východě země
19. prosince	Indonésie	na ptačí chřipku zemřel osmiletý chlapec
15. prosince	Rumunsko	dalších 5 ohnisek výskytu ptačí chřipky
15. prosince	Čína	šestý případ nákazy člověka ptačí chřipkou v zemi
13. prosince	Japonsko	ohnisko na severu země, zlikvidováno 90.000 kusů drůbeže
12. prosince	Rumunsko	virus se šíří směrem na západ, nyní 200 km západně od prvního ohniska
10. prosince	Ukrajina	potvrzeno další ohnisko viru na Krymském poloostrově
9. prosince	Thajsko	v Thajsku zemřel na ptačí chřipku pětiletý chlapec
8. prosince	Čína	pátý případ ptačí chřipky, žena přežila
4. prosince	Rumunsko	další ohnisko ptačí chřipky v zemi
3. prosince	Indonésie	virus H5N1 zabíjí, onemocnění podlehlá osmá oběť, 25letá žena
3. prosince	Ukrajina	nová ohniska viru H5N1 na Krymu
30. listopadu	Čína	dvě nová ohniska ptačí chřipky mezi drůbeží
29. listopadu	Čína, Vietnam	virus H5N1 mutuje, u vietnamských a čínských nakažených se liší
26. listopadu	Rumunsko	zaznamenáno další ohnisku šíření viru u drůbeže
26. listopadu	Indonésie	potvrzený 12. případ nákazy člověka virem H5N1 v zemi
15. listopadu	Velká Británie	testy potvrdily, že 53 pěnkavy z Taiwanu, které uhynuly minulý měsíc v karanténě, byly infikovány virem H5N1
22. listopadu	Rusko	v deltě Volhy uhynulo 250 labutí
19. listopadu	Vietnam	virus H5N1 potvrzený u 15ti letého chlapce
19. listopadu	Kanada	u kachny na farmě v Britské Kolumbii zachycen virus H5, podrobnější určení viru probíhá
17. listopadu	Indonésie	další dvě úmrtí lidí na ptačí chřipku v zemi
16. listopadu	Čína	tři případy nákazy člověka ptačí chřipkou v zemi, žena a dívka již zemřely

15. listopadu	Čína	další ohnisko výskytu viru, zahynulo 800 kusů drůbeže
15. listopadu	Velká Británie	testy potvrdily, že 53 pěnkavy z Taiwanu, které uhynuly minulý měsíc v karanténě, byly infikovány virem H5N1
15. listopadu	Čína	další ohnisko nákazy ptačí chřipky ve vesnici Fanwei v provincii Anhui
14. listopadu	Vietnam	virus ptačí chřipky prý mutuje do nebezpečnější formy
12. listopadu	Kuvajt	první objevený případ viru ptačí chřipky v Perském zálivu
11. listopadu	Itálie	objevena ptačí chřipka kmene H5N1 u divoké kachny, vir není identický s nebezpečným asijským kmenem
9. listopadu	Vietnam	potvrzená příčina úmrtí muže ze 29. října, jedná se o 42. úmrtí na ptačí chřipku ve Vietnamu, celkově 63. oběť
8. listopadu	Čína	čínské úřady požádaly WHO o pomoc při určování příčiny smrti 12leté dívky
5. listopadu	Indonésie	potvrzené páté úmrtí na ptačí chřipku v zemi u ženy, která zemřela během října
5. listopadu	EU	Velká Británie plánuje dvoudenní evropské cvičení zaměřené na opatření při chřipkové epidemii
4. listopadu	Čína	v novém ohnisku infekce uhynulo 10.000 kusů drůbeže a bylo utraceno dalších 350.000 kusů
3. listopadu	Indonésie	tři děti hospitalizované v jakartské nemocnici Indonésii mají příznaky ptačí chřipky, později se potvrdí virus H5N1 u jednoho chlapce
3. listopadu	WHO	končí období migrace ptáků, mělo na určitou dobu skončit šíření ptačí chřipky
2. listopadu	USA	prezident Bush žádá 7,1 miliardy dolarů na přípravu proti chřipkové pandemii
1. listopadu	Thajsko	další případ ptačí chřipky u člověka, nakazila se 50ti letá žena
1. listopadu	ČR	zákaz dovozu exotických ptáků ze zemí mimo EU
1. listopadu	Řecko	dodatečné testy u uhynulých ptáků nepotvrdily výskyt viru ptačí chřipky
31. října	WHO, Čína	WHO kritizuje Čínu, že nedostatečně informuje o výskytu viru ptačí chřipky
30. října	Slovensko	slovenské úřady zpřísnily preventivní opatření proti ptačí chřipce
29. října	Vietnam	podezření na úmrtí dvou lidí na virus ptačí chřipky
28. října	Rumunsko	potvrzení viru H5N1 u uhynulé volavky

27. října	USA	švýcarská firma Roche dočasně pozastavila dodávky antivirového léku Tamiflu na komerční trh Spojených států amerických
27. října	Rusko	výskyt viru ptačí chřipky hlásí Sibiř, 90 mrtvých kuřat a kachen u vesnice Rotovka bylo napadeno virem H5N1
26. října	EU, Dánsko	příprava strategie boje proti ptačí chřipce
26. října	Velká Británie	virus H5N1 odhalen u mrtvých ptáků, uhynulých v karanténě
26. října	Chorvatsko	potvrzení výskytu viru H5N1
26. října	Čína	nové ohnisko nákazy virem ptačí chřipky, zatím bez onemocnění člověka
25. října	EU	zákaz dovozu živého ptactva z celého světa do EU
25. října	Indonésie	virus ptačí chřipky si vyžádal další lidskou oběť, čtvrtou v této zemi
25. října	Německo	virus ptačí chřipky zatím neurčeného typu nalezen u mrtvých labutí v západní části země
25. října	EU	zákaz dovozu drůbeže, drůbežích výrobků i masa z Chorvatska do EU
23. října	Velká Británie	testy potvrdily virus H5N1 u uhynulého papouška ze Surinamu
22. října	Rusko	ptačí chřipka se objevila v další oblasti, nyní celkem rozšířena ve 24 lokalitách.
21. října	ČR	zavedení ochranných opatření proti ptačí chřipce
21. října	Chorvatsko	virus ptačí chřipky potvrzen u uhynulých labutí
21. října	Velká Británie	ptačí chřipka byla zjištěna u papouška ze Surinamu, který uhynul v karanténě
21. října	Maďarsko	závěrečné testy vakcíny ukázaly, že látka je účinná i u lidí.
20. října	Thajsko	farmář podlehl viru ptačí chřipky, v zemi již 13. oběť
19. října	Maďarsko	úspěšné první testy nové vakcíny proti viru H5N1
19. října	Rumunsko	virus H5N1 zjištěn v další lokalitě v rumunské deltě Dunaje
19. října	Rusko	v evropské části Ruska jižně od Moskvy laboratorní testy potvrdily přítomnost viru H5N1
17. října	Řecko	první případ ptačí chřipky byl zjištěn v EU, a to v Řecku, typ viru zatím neurčen
13. října	EU	zákaz dovozu drůbeže, drůbežích výrobků i masa z

Rumunsko do EU

13. října	Rumunsko	virus H5N1 se objevuje v dunajské deltě v Rumunsku
10. října	EU	zákaz dovozu drůbeže a drůbežích produktů z Turecka do EU
8. října	Turecko	výskyt ptačí chřipky H5N1 v krocaní farmě, testy později potvrdily, že jde o H5N1
15. srpna	Rusko	výskyt ptačí chřipky H5N1 v Čeljabinské oblasti, která odděluje asijskou část Ruska od evropské
29. července	Rusko	virus ptačí chřipky H5N1 na Sibiři přenosný na člověka