

CIRCULAÇÃO DE VÍRUS DA GRIPE AVIÁRIA NA UNIÃO EUROPEIA

Desde o início do mês de Novembro têm ocorrido vários focos de gripe aviária de alta patogenicidade do subtipo H5N8, em aves selvagens encontradas mortas, em diversos Estados Membros.

A doença também foi confirmada numa exploração na Hungria, localizada a cerca de 50 Kms do local onde se identificou o subtipo H5N8 do vírus da gripe aviária de alta patogenicidade num cisne selvagem.

Estas ocorrências marcam o início da circulação sazonal do vírus da gripe aviária, que constitui motivo de elevada preocupação pelo seu carácter altamente patogénico. É espectável que este vírus venha a ser detetado noutros Estados Membros.

Face ao exposto, veio a Comissão Europeia alertar os Estados Membros para o **elevado risco de entrada do vírus nas explorações avícolas**.

Como **medida preventiva** a Direção Geral de Alimentação Veterinária recomenda:

- o reforço da **vigilância** e a notificação à DGAV de ocorrência de mortalidade anormal, quer em aves domésticas quer em aves selvagens;
- o reforço das medidas de **biossegurança** nas explorações avícolas.

Os mais recentes surtos são os seguintes:

Surtos em aves domésticas - 1 a 11 novembro 2016

País	Região afetada	Data de confirmação	Nº aves na exploração	Nº aves afetadas	Nº aves mortas	Nº aves destruídas
Hungria	Békés*	03/11/2016	10.201	3.774	2.374	10.201
Hungria	Bács-Kiskun*	09/11/2016	21.500	500	500	21.500

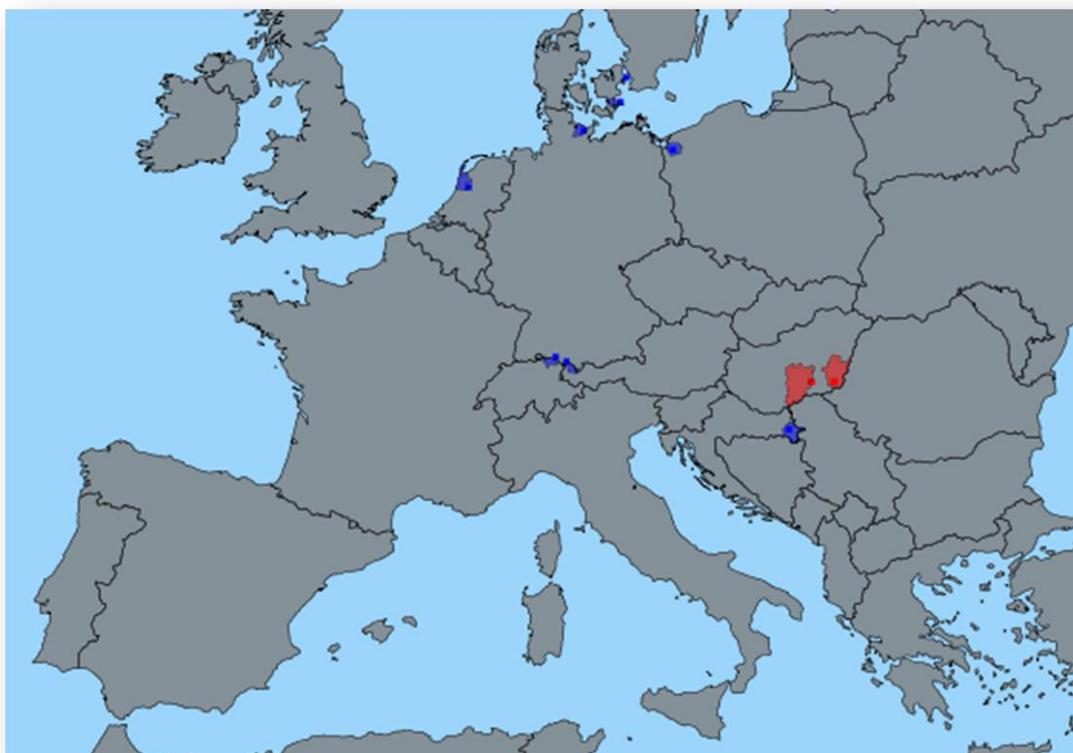
* Foram implementadas medidas de sequestro, abate e destruição e proibição da movimentação

Surtos em aves selvagens - 1 a 11 novembro 2016

País	Região afetada	Data de confirmação	Nº aves mortas	Informações adicionais
Polónia	Goleniowski	05/11/2016	74	H5N8 em 5 patos e 1 gaivota
Holanda	Two	10/11/2016	5	H5N8 em 3 patos (<i>Aythya fuligula</i> - zarro-negrinha) e 2 mergulhões-de-crista (<i>Podiceps cristatus</i>)
Suíça	Thurgovia	09/11/2016	3	3 patos (<i>Aythya fuligula</i> - zarro-negrinha)
Dinamarca	Kobenhavn	10/11/2016	1	H5N8 num pato (<i>Aythya fuligula</i> - zarro-negrinha)
Dinamarca	Vordingborg	10/11/2016	10	H5N8 num pato (<i>Aythya fuligula</i> - zarro-negrinha)
Croácia	Vukovar-Sirmium	09/11/2016	2	H5N8 em 2 cisnes
Áustria	Bregenz	09/11/2016	10	H5N8 confirmado em 10 aves migratórias encontradas mortas (<i>Aythya fuligula</i> e <i>Aythya ferina</i> - zarro-negrinha e zarro-comum) (<i>Numenius spp</i> - maçaricos)
Alemanha	Ploen	08/11/2016	60	H5N8

Fonte (dados e mapa)- Sistema de notificação de doenças animais da Comissão Europeia (ADNS) – período 1 a 11/11/2016

Surto em aves domésticas e selvagens - 1 a 11 novembro 2016



Focos de gripe aviária
alta patogenicidade
em aves domésticas
1 a 11 novembro 2016

Focos de gripe aviária
alta patogenicidade em
aves selvagens
1 a 11 novembro 2016

Mais informação pode ser consultada em:

http://ec.europa.eu/food/animals/animal-diseases/control-measures/avian-influenza_en