

Aviso nº 12**GRIPE AVIÁRIA DE ALTA PATOGENICIDADE DO SUBTIPO H5N8**

Tem ocorrido desde outubro último, um elevado número de focos de gripe aviária de alta patogenicidade, provocada pelo vírus Influenza A do subtipo H5N8, em aves selvagens e de capoeira, em diversos países, tendo agora sido diagnosticado este vírus em território nacional, em garça-real selvagem (*Ardea cinerea*), no concelho de Loulé, Região do Algarve.

Este vírus tem circulado nas populações de aves selvagens e de capoeira, com elevadas mortalidades, afetando várias espécies, em especial os patos selvagens mergulhadores e as gaivotas.

Têm sido referidas pelos EM como possíveis fontes de infeção, os contactos com as aves selvagens e com explorações de aves afetadas com o vírus, estando o risco de introdução do vírus nos efetivos de aves de capoeira muito associado ao nível de biossegurança implementado nas explorações para prevenir o contacto direto ou indireto com as aves selvagens e seus dejetos.

Este vírus é altamente patogénico para as aves de capoeira afetando várias espécies, como sejam perus, galinhas reprodutoras e poedeiras (*Gallus gallus*), pombos, patos e gansos, causando mortalidades que variam desde moderada a elevada.

Em aditamento às medidas já implementadas através dos Avisos 10 e 11 para diminuir o risco de aparecimento desta doença em aves de capoeira que constam do Decreto-Lei 39.209 de 14 de maio de 1953, e do Decreto-Lei nº 110/2007 de 16 de abril, na sua versão atual e da Decisão da Comissão 2005/734/CE, de 19 de outubro de 2005, na sua versão atual, importa agora adotar medidas adicionais.

As zonas de risco para a gripe aviária de alta patogenicidade e respetivas medidas tem por base os critérios de risco da Decisão da Comissão 2005/734/UE e tem em conta a reorganização administrativa do território das freguesias, através da Lei nº 11-A/2013 de 28 de janeiro.

Tendo em conta o disposto no artigo 4º do Decreto-Lei 39209 de 14 de maio de 1953, conjugado com o ponto 3 do artigo 5º do mesmo diploma e com o artigo 62º do Decreto-Lei nº 110/2007 de 16 de abril, na sua versão atual, determina-se que:

1. Constituem zonas de maior risco para a gripe aviária, por reunirem um ou mais dos fatores previstos no anexo I da Decisão 2005/734/CE, as freguesias constantes no Anexo I do presente Aviso;

2. Nas zonas de maior risco para a gripe aviária identificadas no nº 1, são proibidas as concentrações de aves de capoeira e de outras aves em mercados, espetáculos, exposições e eventos culturais nos quais se utilizem aves, incluindo soltas de pombos;
3. Em derrogação do disposto no ponto 2., com exceção da zona de risco da Região do Algarve, a Direção Geral de Alimentação e Veterinária pode conceder uma autorização especial, após uma avaliação de risco favorável;
4. Os requerimentos para efeitos do disposto no ponto 3. devem ser apresentados nas Direções de Serviços de Alimentação e Veterinária da Região onde se realiza o evento;
5. Os médicos veterinários municipais ou os médicos veterinários dos serviços de Alimentação e Veterinária das regiões são os responsáveis pela avaliação de risco a que se refere o ponto 3.
6. Nas zonas de maior risco para a gripe aviária identificadas no nº 1, é proibido o uso de aves das ordens *Anseriformes* e *Charadriiformes* como negaças durante a caça.
7. Nas explorações avícolas localizadas nas zonas de maior risco para a gripe aviária identificadas no nº 1 é proibida a manutenção de aves de capoeira ao ar livre.
8. Em derrogação do disposto no ponto anterior, com exceção da zona de risco da região do Algarve, a Direção Geral de Alimentação e Veterinária pode autorizar a manutenção de aves de capoeira ao ar livre, quando as explorações avícolas possuam condições que permitam assegurar que as aves apenas são alimentadas e abeberadas no interior ou sob abrigos suficientemente dissuasores de aves selvagens e que impeçam estas últimas de pousar ou de entrar em contacto com os alimentos ou a água destinados às aves de capoeira.
9. Os requerimentos para efeitos do disposto no número anterior devem ser apresentados nas Direções de Serviços de Alimentação e Veterinária Regionais da área onde se localiza a exploração avícola, que avaliam e concedem a autorização após verificarem se estão reunidas as condições necessárias para o efeito.
10. Nas explorações avícolas localizadas nas zonas de maior risco para a gripe aviária identificadas no nº 1, os reservatórios de água exteriores, necessários a determinadas aves de capoeira por motivos de bem-estar animal, devem estar suficientemente protegidos contra as aves selvagens.
11. Nas explorações avícolas localizadas nas zonas de maior risco para a gripe aviária identificadas no nº 1, as aves de capoeira não podem ser abeberadas com água proveniente de reservatórios de águas superficiais aos quais tenham acesso as aves selvagens, a menos que essa água seja tratada para assegurar a inativação do vírus.
12. Devem continuar a ser observadas todas as medidas de biossegurança, já divulgadas, tendentes a reduzir o risco de introdução ou de propagação da doença nos efetivos avícolas.



13. As freguesias de Almancil e Montenegro são consideradas zona de restrição, sendo proibidas as movimentações de aves por um período de 21 dias, sem autorização da DGAV;
14. Nas freguesias de Almancil e Montenegro aplica-se a vigilância clínica a todas as explorações comerciais, de detenção caseira e de aves em cativeiro com eventual colheita de amostras;
15. As infrações ao presente Edital são punidas nos termos do Decreto-Lei nº 39.209, de 14 de maio de 1953, com a redação que lhe foi dada pela Lei nº 30/2006, de 11 de julho e do Decreto-Lei nº 110/2007 de 16 de abril.
16. É revogado o Aviso nº 11 de 6 de janeiro de 2017.
17. Este Aviso entra imediatamente em vigor, solicitando-se a todas as autoridades veterinárias, policiais e administrativas que fiscalizem o seu integral cumprimento.

Lisboa, 31 de janeiro de 2017

O Diretor Geral

Fernando
Manuel d
Almeida
Bernardo
Fernando Bernardo

Assinado de forma
digital por
Fernando Manuel
d Almeida
Bernardo
Dados: 2017.01.31
17:32:19 Z

Nota Informativa - Gripe Aviária H5N8

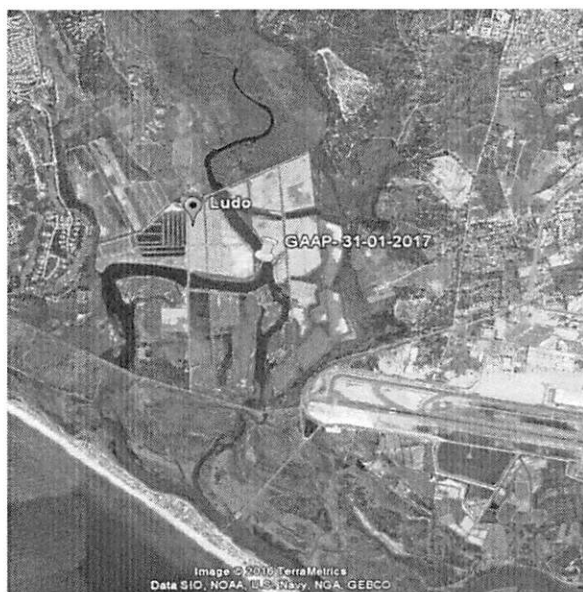
Foi confirmada a 31-01-2017 pelo Laboratório Nacional de Referência (INIAV, I.P.), a deteção do vírus de Gripe Aviária de Alta Patogenicidade (serotipo H5N8) numa garça-real selvagem (*Ardea cinerea*), colhida morta no passado dia 27-01-2017 em Ludo, Almancil-Loulé, na região do Algarve.

A ave foi recolhida na sequência da vigilância passiva em aves selvagens no âmbito do Programa de Vigilância da Gripe Aviária.

Os serviços veterinários da DGAV aplicaram de imediato as medidas previstas no Decreto-Lei n.º 110/2007 de 16 de Abril que transpõe para a ordem jurídica interna a Diretiva n.º 2005/94/CE do Conselho, de 20 de Dezembro, relativa a medidas comunitárias de luta contra gripe aviária, que resumidamente são as seguintes:

- Implementação de uma zona de restrição, nas freguesias de Almancil e Montenegro, onde são proibidas movimentações de aves sem autorização da DGAV, durante 21 dias a partir da data da confirmação;
- Visita pela DGAV a todas as explorações da zona de restrição para recenseamento, realização de exame clínico às aves presentes e eventual colheita de amostras.

Na sequência desta ocorrência foi publicado o Aviso nº12 - Gripe Aviária dando conta das medidas de biossegurança e de vigilância a implementar nas explorações avícolas.



Lisboa, 31 de janeiro de 2017