

MEDIDAS GENERALES DE HIGIENE FRENTE A LA INFLUENZA AVIAR DIRIGIDAS AL PERSONAL DE EXPLOTACIONES AVÍCOLAS

MEDIDAS PARA EVITAR LA PROPAGACIÓN DE LA INFLUENZA AVIAR Y PARA GARANTIZAR LA SALUD DE LAS PERSONAS EN CONTACTO CON AVES



¿QUÉ ES LA INFLUENZA AVIAR?

Es una enfermedad infecciosa que afecta a las aves, originada por un virus de alta patogenicidad que se extiende rápidamente causando su muerte. Está incluida en la lista de enfermedades de notificación obligatoria de la UE.



¿CUÁLES SON LOS SÍNTOMAS EN AVES DOMÉSTICAS?

- Comportamiento anormal: descoordinación, pérdida de equilibrio, reclinación, falta de respuesta, temblor de cabeza y cuerpo, caída de las alas y/o arrastre de las patas, torsión de la cabeza y del cuello.
- Debilidad o marcha vacilante
- Pérdida de apetito y cambios en el consumo de agua, aumento generalmente.
- Dificultad respiratoria: respiración bucal, tos, estornudos, gorgoteo o traqueteo.
- Gran disminución de la producción de huevos o producción de huevos de cáscara blanda.
- Crestas y barbas azules e hinchadas, con hemorragia en las puntas.
- Diarrea y Fiebre.
- Muertes súbitas masivas (puede alcanzar el 100%).



¿CÓMO SE TRANSMITE ENTRE ANIMALES?

- Por contacto directo con secreciones de aves infectadas, especialmente heces, roedores o aves silvestres portadoras del virus.
- A través de pienso, agua, equipo y ropa contaminadas.
- Consumo de pienso y agua contaminados.
- Los huevos contaminados, que pueden infectar a los pollitos en la planta de incubación.



¿SE TRANSMITE A LAS PERSONAS?

La posibilidad de que el ser humano se infecte por la influenza aviar es muy rara, pero se han observado algunos casos de contagio al ser humano en el Sudeste Asiático, tras un contacto directo estrecho y continuado con las aves infectadas, principalmente por vía aerogena.



MEDIDAS DE CONTROL A IMPLANTAR

- Minimización de la entrada de personas a la explotación, así como del número de personas que manipulen aves.
- Evitar la visita y el contacto con aves de otras explotaciones.
- Minimizar el riesgo de contacto de las aves de corral con aves silvestres. Ubicar los comederos y bebederos en el interior de las instalaciones.
- Mantener limpio el entorno de la granja, evitar la presencia de pájaros y roedores y vallado para evitar la entrada de fauna silvestre.
- Separar las aves de corral de otras especies animales.
- Adoptar medidas higiénicas básicas, sobre todo después de manipular aves, fundamentalmente el lavado de manos con jabones desinfectantes.
- Utilización de agua potable para el consumo de las aves.

¿QUÉ HACER ANTE LA DETECCIÓN DE ANOMALÍAS O AVES MUERTAS?

Cuando se observe una mortalidad superior al 20% en 24 horas, se comunicará la situación a su profesional veterinario de campo, que en caso de sospecha de la enfermedad, comunicará inmediatamente la situación al Servicio de Ganadería de la Diputación Foral correspondiente:

ARABA: 945 181818

BIZKAIA: 94 4066821

GIPUZKOA: 943 112987



HEGAZTI USTIATEGIETAKO LANGILEEK

HEGAZTI GRIPEAREN ONDORIOZ HARTU BEHARREKO HIGIENE NEURRI OROKORRAK

HEGAZTI GRIPEAREN HEDAPENA SAIHESTeko ETA
HEGAZTIEKIN HARREMANETAN DAUDEN
PERTSONEN OSASUNA BERMATZEKO NEURRIAK



ZER SINTOMA DITU ETXEKO HEGAZTIETAN?

- Ezohiko jokabidea: deskoordinazioa, oreka galdu, makurtu, erantzunik ez, buruko eta gorputzeko dardara, hegoak erori eta/edo hankak arrastaka, burua eta lepoa okertu.
- Ahultasuna edo oinez ibiltzeko zaitasuna.
- Jateko gogorik ez eta uraren kontsumoa aldaketak, gehienetan hazi egiten da kontsumoa.
- Arnasa hartzeko zaitasunak: ahotik hartu arnasa, eztula, doministikuak, borborra edo traketeoa.
- Arrautza askoz gutxiago errun edo azal biguneko arrautzak errun.
- Gandor eta gingil urdinak eta puztuak, puntetan hemorrageiek.
- Beherakoa eta sukarra.
- Bat-bateko heriotza masiboak (batzuetan % 100era irits daiteke).

NOLA TRANSMITITZEN DA ANIMALIEN ARTEAN?

- Infektatutako hegaztien sekrezioekin harreman zuzena, bereziki gorozkiekin, birusa duten karraskariak edo basa-hegaztiak.
- Pentsua, ura, ekipamendua eta arropa kutsatuta.
- Kutsatutako pentsua eta ura kontsumitu.
- Kutsatutako arrautza apurtuek txitak kutsa ditzakete inkubazioan.

ZER DA HEGAZTI GRIPEA?

Hegaztiei erasaten dien gaixotasun infekziotsua da, patogenotasun altuko birus batek eragiten du, oso azkar hedatzen da eta hegaztiak akabatu egiten ditu. EBn nahitaez aitortu beharreko gaixotasunen zerrendan dago.

PERTSONEI TRANSMITITZEN ZAIE?

Oso arraroa da pertsonak hegazti-gripeaz kutsatzea, baina Asia hego-ekialdean izan dira kasu batzuk, kutsatutako hegaztiekin harreman zuzena, estua eta jarraitua izan ondoren, batez ere airearen bidez.



EZARRI BEHARREKO KONTROL NEURRIAK

- Ustiategira pertsonen sarrera minimizatu, baita hegaztiekin ibilikoi diren pertsonen kopurua ere.
- Beste ustiategietako hegaztiekin ikustaldiak eta kontaktua saihestu.
- Eskortako hegaztiekin basa-hegaztiekin harremana izateko arriskua minimizatu. Janontziak eta edontziak instalazioen barruan jarri.
- Baserri ingurua garbi mantenduko da eta kontrolatua egingo da hegaztien eta karraskarien presentzia saihesteko eta hesiak jarriko dira ustiategian sar ez daitezen.
- Eskortako hegaztiak beste animalia espezieengandik bereizi.
- Hegaztiak manipulatu ondoren oinarrizko higiene-neurriak hartu, batez ere eskuak garbitu xaboi desinfektatzaleekin.
- Edateko ura erabili hegaztiekin edan dezaten.

ZER EGIN ANOMALIAK EDO AKABATUTAKO HEGAZTIAK HAUTEMANEZ GERO?

24 ordutan % 20tik gorako heriotza-tasa hautematean, egoera jakinaraziko zaio bertako albaitariari, zeinak, gaixotasunaren susmoaren kasuan, berehala jakinarazikodion egoera dagokion foru-aldundiaren abeltzaintza-zerbitzuari.

ARABA: 945 181818
BIZKAIA: 94 4066821
GIPUZKOA: 943 112987