



En els darrers mesos, els mitjans de comunicació informaven de l'existència d'una malaltia de les aus que estava afectant les persones, a algunes de les quals causava la mort en diferents països asiàtics. Aquestes informacions eren contradictòries moltes vegades, ja que hi havia moments en què es deia que la malaltia no arribaria a afectar Europa, i n'hi havia d'altres que pronosticaven l'aparició d'una pandèmia que afectaria l'home provocant milions de morts.

En relació amb les informacions aparegudes als mitjans de comunicació, s'han de puntualitzar i diferenciar tres fets.

1. La malaltia a les aus. La influència o grip aviària és una malaltia infecciosa, molt contagiosa, causada per un virus que pot afectar un gran nombre d'espècies d'aus, tant domèstiques com salvatges, essent les primeres (principalment gallines i galls d'indi) especialment susceptibles. A les aus es poden presentar dues formes: la influència aviària de baixa patogenicitat, que causa una malaltia lleu, i la influència aviària d'alta patogenicitat, caracteritzada per ésser altament contagiosa i cursar amb una mortalitat molt elevada, de vegades del 100%.

El virus s'elimina de les aus malaltes per les dejeccions i les secrecions respiratòries. La transmissió es realitza tant per contacte directe (a través de l'aire, secrecions o excrecions) com per contacte indirecte (a partir de pinsos o aigua contaminats, i també instrumental, vestuari o vehicles contaminats). Els virus altament patògens poden seguir essent viables al llarg del temps en les dejeccions de les aus infectades, però també als teixits i a l'aigua.

2. La transmissió de la malaltia a l'home. Fins fa pocs mesos, el virus de la grip aviària tipus A subtipus H5N1 afectava fonamentalment les aus. Només excepcionalment es podia transmetre de les aus a les persones. L'única via de contagi confirmada és d'una au infectada a l'home i es fa per via respiratòria. Perquè això succeeixi és necessari un contacte directe, reiterat



INFLUÈNCIA AVIÀRIA

i pròxim amb les aus o les seves dejeccions, circumstància que s'ha donat als països asiàtics. Segons l'Organització Mundial de la Salut, en cap dels casos el virus s'ha transmès en consumir aus (el virus es destrueix durant la cocció).

3. L'aparició d'una pandèmia. La mutació del virus i que arribi a ésser transmissible entre les persones ocasionant una pandèmia, en aquests moments i amb la informació de la que es disposa, no es pot predir, encara que hi ha científics que estan segurs que succeirà. Des del 1996, els subtipus H7N7, H5N1 i H9N2 s'han transmès de les aus a l'home, encara que fins ara no han aconseguit difondre's entre la població humana (transmissió entre persones).

IMPORTÀNCIA DE LES AUS SILVESTRES

Les espècies d'aus silvestres que es poden infectar pel virus de la influència són nombroses. Entre aquestes espècies, els anàtids semblen ser els més susceptibles, però moltes vegades actuen com a portadors.

Als brots que s'han trobat recentment a Turquia, Romania, Croàcia, Rússia i Ucraïna, s'ha confirmat la importància de les aus silvestres en la transmissió de la malaltia a les aus domèstiques. La transmissió del virus es realitza per via fecal-oral, per la qual cosa es poden infectar explotacions d'aus de corral que tinguin un sistema d'explotació a l'aire lliure si tenen contacte amb aus salvatges infectades.

MESURES DE CONTROL

Fins ara, a Espanya no s'ha diagnosti-

cat la malaltia a les aus. Els organismes oficials han establert un programa de vigilància i control per tal d'evitar la transmissió de la grip aviària per contacte entre aus silvestres i domèstiques. Per poder-ho dur a terme, el Govern ha prohibit la cria d'aus a l'aire lliure en un radi de 10 quilòmetres en les zones de risc (aiguamolls amb grans concentracions d'aus migratòries). A Catalunya: Delta de l'Ebre, Delta del Llobregat i els Aiguamolls de l'Empordà.

Per a la detecció precoç de la malaltia en les zones considerades de risc, es realitza una presa de mostres periòdica

“Tenint en compte el que s'ha indicat, els caçadors, com a bons coneixedors del medi ambient i gestors de la fauna, han de participar en la vigilància per tal de detectar de manera precoç la possible aparició de la malaltia a les aus silvestres. Qualsevol mortalitat anormal d'aus silvestres (principalment d'anàtids) s'ha de comunicar ràpidament a les autoritats competents.”



tant d'aus migratòries com de les explotacions d'aus de corral. A Catalunya s'estan recollint mostres d'aus silvestres i domèstiques que s'analitzen en Centres Oficials sense que fins ara hagi aparegut cap cas positiu.

A més a més, el Govern està aplicant les decisions de la Comissió Europea relacionades amb la prohibició d'importació de productes avícoles procedents dels països afectats pel brot.

Per altra banda, el Ministeri de Sanitat i Consum, en estreta col.laboració amb les comunitats autònomes, està adoptant totes les mesures preventives necessàries per tal de garantir la salut dels ciutadans. El nostre Sistema Nacional de Salut està preparat per actuar amb eficàcia si s'arribés a produir una situació de pandèmia.

CONCLUSIÓ

Fins ara, la influència aviària no s'ha diagnosticat a Catalunya, per la qual

cosa els caçadors poden estar tranquils i consumir les peces que abatin. Si la malaltia s'arribés a detectar, es posarien en marxa tots els mecanismes establerts per a controlar-la i es donaria informació precisa de com actuar.

La situació sanitària d'avui és molt diferent de la que hi havia en pandèmies anteriors. El nostre país té un bon sistema de salut i recursos terapèutics suficients, amb professionals molt qualificats i mitjans tècnics molt avançats. A més a més, l'estat de salut general de la població és també molt millor que fa anys.

Autors: Santiago Lavín, Encarna Casas i Ignasi Marco.

**Adreça dels autors:
Servei d'Ecopatologia de Fauna Salvatge. Facultat de Veterinària, Universitat Autònoma de Barcelona. 08193-Bellaterra, Barcelona.**



BIBLIOGRAFIA

La informació d'aquest article s'ha obtingut d'articles d'investigació, de llibres i de pàgines web oficials, tant de l'Estat com d'organismes internacionals.

<http://www.gripeaviar.es>

- Pàgina web de la Presidència del Govern sobre la grip aviària.

www.mapya.es

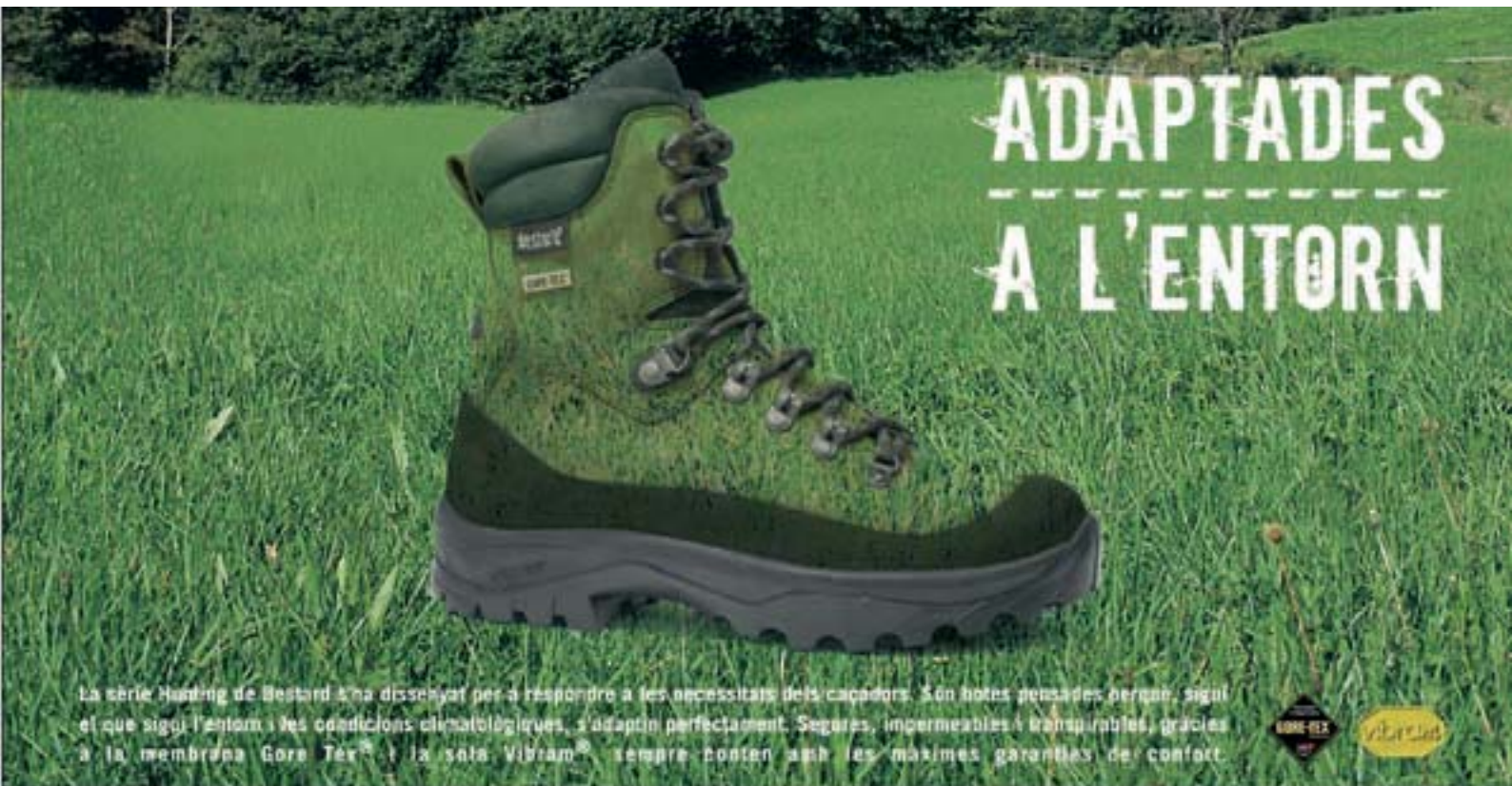
- Pàgina web del Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació.

<http://www.oie.int>

- Pàgina web de l'Organització Mundial de Sanitat Animal.

<http://www.who.int>

- Pàgina web de l'Organització Mundial de la Salut.



La sèrie Hunting de Bestard s'ha dissenyat per a respondre a les necessitats dels caçadors. Són botes pensades perquè, sigui el que sigui l'entorn i les condicions climatològiques, s'adaptin perfectament. Segures, impermeables i transpirables, gràcies a la membrana Gore Tex® i la sola Vibram®, sempre porten amb les màximes garanties de confort.



COTO L



TOP HUNTING



CANADA II

