

Cúm gia cầm (cúm chim)

Ứng phó, phòng ngừa và chuẩn bị.

Báo cáo phát hiện thấy nhiều chim bị bệnh hoặc chết.



Cúm gia cầm là một bệnh do vi-rút gây ra ở các loài chim.

An toàn sinh học là việc của tất cả mọi người.

Nếu quý vị thấy nhiều con chim bị bệnh hoặc chết, hãy đừng chạm vào chúng.

Hãy trình báo sự việc với Đường dây Nóng Khẩn cấp Bệnh Động vật 24 giờ theo số 1800 675 888.

Cúm gia cầm (cúm chim) là gì?

Cúm gia cầm (AI), thường được gọi là cúm gia cầm, là một bệnh truyền nhiễm do vi-rút gây ra ở các loài chim xảy ra trên toàn thế giới và đã được phát hiện ở Úc. Có nhiều chủng vi-rút AI. Các chủng vi-rút có khả năng gây bệnh cao (HPAI) chưa bao giờ được phát hiện ở Lãnh thổ Bắc Úc. Vi-rút AI chủ yếu lưu hành trong các quần thể chim hoang dã và không gây bệnh hoặc chỉ gây bệnh nhẹ. Tuy nhiên, khi một số chủng vi-rút lây nhiễm cho gia cầm nuôi như gà, vịt, ngỗng, gà tây và chim bồ câu thì chúng có thể gây bệnh nặng.

Trong những trường hợp hiếm hoi, một số chủng vi-rút AI có thể gây bệnh ở người, tuy nhiên vẫn chưa có bằng chứng về sự lây lan giữa người với người.

AI lây lan như thế nào?

AI lây lan qua các loài chim hoang dã, các nguồn cung cấp thực phẩm hoặc nước uống bị ô nhiễm. Các loài chim di cư (chủ yếu là các loài chim sống ven bờ và lội nước từ các quốc gia lân cận ở Đông Nam Á) có thể gây nguy hiểm nếu chúng mang mầm bệnh AI, sau đó hòa nhập vào và truyền bệnh cho các loài chim nước du mục ở Úc. Những con chim du mục này sau đó có thể hòa nhập và lây lan bệnh sang các loài chim nuôi trong nhà, chẳng hạn như gia cầm và chim bồ câu.

Bệnh cũng lây lan qua tiếp xúc giữa động vật với động vật, vết cắn và vết trầy xước, dịch chuyển của chim, sản phẩm gia cầm bị nhiễm bệnh hoặc thức ăn động vật, thiết bị và vật liệu bị ô nhiễm. Bệnh có thể tồn tại trong phân, lông vũ, trứng hoặc thịt, và trong nước.

THE
TERRITORY

Những gì cần chú ý

Tránh mọi tiếp xúc với chim nếu quý vị thấy nó có bất cứ triệu chứng nào dưới đây:

- vụng về, run rẩy, bơi vòng tròn
- không thể đứng hoặc bay
- vẹo cổ hoặc tư thế bất thường khác
- khó thở, ho hoặc hắt hơi
- quanh đầu, cổ và mắt bị sưng
- lơ đãng và miễn cưỡng di chuyển, ăn hoặc uống
- sản lượng trứng giảm
- lười ăn
- mắt bị đục hoặc thay đổi màu sắc
- tiêu chảy
- đột tử.



Người nuôi chim

- Giữ sạch sẽ thiết bị và sân nuôi gia cầm hoặc chuồng chim.
- Ngăn chặn tiếp xúc giữa chim của quý vị với chim hoang dã.
- Không để thức ăn và nước uống bị ô nhiễm bởi phân hoặc chất thải động vật khác.
- Hạn chế khách đến thăm chim của quý vị.
- Kiểm dịch chim mới và theo dõi ít nhất 30 ngày trước khi thả chúng vào đàn hiện tại của quý vị.
- Biết các dấu hiệu của bệnh.
- Trình báo ngay lập tức khi thấy nhiều gia cầm bị bệnh hoặc chết.

An toàn sinh học và trình báo

- Bất kể quý vị ở đâu trên nước Úc - nếu quý vị nuôi gia cầm, chim cảnh hoặc bồ câu trong vườn nhà, có những điều đơn giản quý vị cần làm ngay bây giờ để bảo vệ đàn chim của mình.
- Làm theo các bước an toàn sinh học đơn giản để cho quý vị cơ hội tốt nhất để bảo vệ đàn chim của mình.
- Trong khi không thể kiểm soát được sự dịch chuyển của chim hoang dã, các biện pháp an toàn sinh học là cách tốt nhất để ngăn ngừa dịch bệnh lây lan.

Trình báo ra sao

Nếu quý vị thấy chim của mình có bất cứ triệu chứng bất thường nào hoặc một số con bị chết trong một thời gian ngắn, hãy đề phòng và trình báo ngay lập tức cho bác sĩ thú y địa phương hoặc Đường dây Nóng Khẩn cấp Bệnh Động vật 24 giờ số **1800 675 888**



Thông tin thêm về cúm gia cầm

Để biết thông tin mới nhất, hãy truy cập An toàn sinh học Lãnh thổ Bắc Úc trên Facebook.

Quét mã QR để tìm hiểu thêm về cúm gia cầm (cúm chim) hoặc truy cập nt.gov.au/avian-influenza

Chính phủ Úc công bố thông tin về tất cả các hoạt động ứng phó an toàn sinh học hiện nay trên trang mạng outbreak.gov.au.

