



Cúm chim (Cúm gà)

Dù rủi ro bệnh cúm gà lây lan đến bờ biển chúng ta là thấp, tuy nhiên, điều quan trọng là nên duy trì cảnh giác các dấu hiệu của bệnh, đặc biệt là trong giới chủ nhân nuôi gà vịt và các loài chim.

Bệnh cúm gà là gì?

Cúm gà là một loại bệnh của loài chim có tính truyền nhiễm rất cao. Bệnh này xảy ra trên khắp thế giới.

Loại chim nào dễ bị nhiễm bệnh?

Mọi giống loại chim đều dễ bị nhiễm bệnh, đã có trường hợp cho thấy bệnh xảy ra trên 140 giống loài.

Nhiều giống loài chim hoang và chim sống trên nước (đặc biệt là ngỗng, vịt và thiên nga) mang vi khuẩn nhưng thường không biểu lộ bệnh. Tuy nhiên, chúng có thể lây truyền cho các loài chim và gà vịt khác mà chúng đến tiếp xúc

Dấu hiệu cần để ý

Dấu hiệu của bệnh cúm gà biến đổi và tùy thuộc vào nhiều nhân tố bao gồm tính độc hại của bệnh, giống loại và tuổi của chim, các thứ bệnh hiện có và môi trường.

Khó khăn của bệnh cúm gà là nó có thể không khác gì với các thứ bệnh khác.

Chim ngã chết đột ngột là một dấu hiệu rõ rệt nhất.

Các dấu hiệu thông thường khác cần để ý bao gồm: xù lông; tư thế đầu và cổ bất thường; không đi hoặc đứng nổi; lười biếng cử động, ăn hoặc uống; dáng vẻ ủ dột; hô hấp khó khăn; tiêu chảy; đầu, yếm thịt, mào gà bị sưng; hoặc năng suất đẻ trứng giảm.

Bệnh lây truyền như thế nào

Bệnh truyền qua sự di chuyển chim sống, thú vật tiếp xúc nhau, cắn nhau hoặc cào xước nhau.

Không khí, phân, quần áo, giày, da, đờm dãi, ổ rơm rạ, các đồ đựng thức ăn và nước uống, chuồng lồng, xe cộ và thiết bị có thể mang theo bệnh và lây truyền bệnh.

Thịt và trứng bị ô nhiễm cũng lây truyền bệnh.

Chim hoang và thú hoang gây hại có thể mang bệnh và là một mối đe dọa. Chim hoang và thú hoang du cư hòa nhập với chim và gà vịt gia cầm trong nhà có thể lây truyền bệnh một cách mau lẹ.

Cúm gà có thể tiềm ẩn bất động trong phân trâu bò, nước và xác thú vật trong nhiều ngày, nếu không nói là nhiều tuần, tùy theo nhiệt độ.

Trứng, thịt và các sản phẩm gà vịt ăn an toàn nếu được nấu chín thích hợp. Gà vịt bị nhiễm bệnh đem đông lạnh không giết chết được bệnh.

Những dữ kiện then chốt

- Cúm gà và dịch cúm rộng khắp trên con người là từ hai loại siêu vi khuẩn khác nhau.
- Cúm gà của gà vịt không dễ gây bệnh cho con người. Người dân Úc có ít rủi ro bị truyền nhiễm qua đường tiếp xúc bình thường với chim.
- Chỉ có một khả năng rất thấp cho một trận dịch cúm lớn xảy ra trên con người tại Úc như là hậu quả các loài chim di cư mang bệnh cúm gà.
- Vườn chim, chim lồng và chim trong sân nhà bị rủi ro rất thấp nếu áp dụng các biện pháp đơn giản như ngăn không cho chúng hội nhập với chim hoang và bảo vệ nguồn thức ăn và nước uống của chúng.
- Úc Đại Lợi đã chuẩn bị cẩn thận để đối phó với một cơn bùng nổ bệnh cúm gà xảy ra.
- Úc Đại Lợi có một chương trình thám sát để phát hiện những sự xâm nhập của bệnh cúm gà
- Các cuộc thám sát tiếp tục cho thấy loại vi khuẩn cúm gà gây bệnh rất cao H5N1 không có ở Úc.
- Một cuộc diễn tập giả trên toàn quốc năm 2005 đã chuẩn bị rất tốt cho Úc để đối phó với một cơn bộc phát của bệnh cúm gà.
- Sự báo động của công chúng và sự lẫn lộn giữa dịch cúm gà và dịch cúm trên con người có thể đã gây ra thiệt hại không cần thiết cho nền kỹ nghệ chăn nuôi gà vịt.
- Ăn trứng, thịt và sản phẩm gà vịt được nấu chín thích hợp thì an toàn.



Sức khỏe con người

Nói chung, con người thì không bị ảnh hưởng, nhưng dòng vi khuẩn H5N1 có thể lây truyền cho những người tiếp cận với chim đã bị bệnh. Sự lây truyền sang con người chủ yếu qua ngã chăm sóc chim sống bị nhiễm bệnh hoặc tiếp cận sát sao với chúng và phân của chúng.

Con người **không** bị nhiễm bệnh nếu ăn thịt gia cầm hoặc trứng được nấu chín thích hợp. Luôn luôn thực hành rửa tay sạch sẽ kỹ lưỡng sau khi tiếp xúc với các sản phẩm tươi sống.

Thông tin y tế công cộng về bệnh cúm gà có sẵn trên trang mạng của Bộ Y tế và Cao niên www.health.gov.au hoặc bằng cách điện thoại miễn phí đến số **1800 004 599** trong giờ làm việc.

Úc đang làm gì về bệnh cúm gà?

Úc Đại Lợi đang chuẩn bị cẩn thận để đối phó với một cơn bộc phát bệnh cúm gà. Hiện đang có những kế hoạch đã được chuẩn bị và được thử nghiệm để chống trả lại các nguy cấp của bệnh thú vật. Úc có một kế hoạch phản ứng cấp tốc bệnh thú y (AUSVETPLAN) và có các kế hoạch toàn quốc đã được thực tập nhiều lần bao gồm cả sự tiếp cận được với các phương tiện chuẩn đoán tốt nhất trên thế giới.

Exercise Eleusis, một cuộc diễn tập giả vào năm 2005 đã kiểm tra khả năng xử lý của kỹ nghệ và chính quyền trong một cơn bộc phát của bệnh cúm gà. Cuộc diễn tập cho phép kỹ nghệ và chính quyền cải tiến các kế hoạch và sắp xếp tốt hơn các cách đối phó.

Úc Đại Lợi đã trừ tiệt thành công năm cơn bộc phát bệnh cúm chim có tính gây bệnh rất cao trước đây, lần cuối cùng là vào năm 1997. Các cơn bộc phát này không phải thuộc dòng vi khuẩn H5N1 mà người ta lo sợ trong hiện nay.

Các bộ sở của tiểu bang và lãnh thổ, hiệp hội kỹ nghệ nuôi gà vịt, thú y sĩ, những người bảo vệ thú hoang, chủ nhân các loại chim gia cầm, người săn bắn giải trí cùng với các đoàn thể quan tâm đặc biệt khác đang được thông báo thường xuyên về bệnh dịch và được yêu cầu cảnh giác và báo cáo bất cứ dấu hiệu nào của bệnh cúm gà. Những nhà sản xuất gà vịt thương mại có những biện pháp an toàn sinh

học nghiêm ngặt tại chỗ để ngăn chặn các loài chim hoang tiếp xúc với gà vịt gia cầm của họ.

Kiểm soát biên giới

Chính quyền Úc Đại Lợi theo dõi chặt chẽ những cơn bộc phát bệnh cúm gà quốc tế. Nhân viên sở Thanh tra và Kiểm dịch Úc Đại Lợi (AQIS) tại các phi trường và các trung tâm lựa chọn quốc tế đề cao cảnh giác đối với chim và các sản phẩm gà vịt.

Chim, thịt gà vịt và các sản phẩm từ gà vịt (kể cả trứng, sản phẩm làm từ trứng, lông và vắc-xin) có thể mang nhiều bệnh gồm cả bệnh cúm gà và thường chỉ được mang vào nước nếu được AQIS cấp Giấy phép Nhập cảng trước khi đến Úc. Bất cứ thứ nào như vậy mà không có giấy phép sẽ bị tịch thu và tiêu hủy.

Thư quốc tế vào nước cũng là mục tiêu của sự kiểm tra và kiểm dịch. Hành lý của hành khách quốc tế sẽ bị chiếu tia X, khám xét và kiểm tra bằng chó cảnh sát để cách ly các thứ gây rủi ro.

Sở Chiến lược Kiểm dịch miền Bắc Úc và các thẩm quyền tiểu bang và lãnh thổ tổ chức các chương trình thám sát và nâng cao ý thức quần chúng.

Muốn tìm thêm thông tin chi tiết

Department of Agriculture, Fisheries & Forestry (Bộ Nông, Ngư & Lâm nghiệp):
www.daff.gov.au/birdflu

Emergency pest and disease outbreaks (livestock and plants) (Cấp cứu các bộc phát Sâu bọ và bệnh dịch (gia súc và cây trồng):
www.outbreak.gov.au

Australian Quarantine & Inspection Service: (Sở Thanh tra và Kiểm dịch Úc Đại Lợi)
www.aqis.gov.au

Animal Health Australia: (Y tế Thú Y Úc Đại Lợi):
www.animalhealthaustralia.com.au

Department of Health & Ageing: (Bộ Y tế và Cao niên): www.health.gov.au