



Cảnh báo hàng tuần September 19th, 2024

Ca cúm gia cầm bí ẩn: những điều ta biết

Gần 1 trong mỗi 5 người ở Texas đều đã nghe nói về ca bệnh đó trong tuần này

Đầu **tháng này**, CDC đã xác nhận một ca cúm gia cầm duy nhất ở người tại Missouri. Đây là trường hợp đầu tiên được báo cáo mà bệnh nhân ghi nhận không có tiếp xúc với động vật bị ốm hoặc nhiễm bệnh. Đây là ca cúm gia cầm thứ 14 ở người trong năm nay ở Hoa Kỳ, bao gồm ít nhất một ca đã biết ở Texas. Khoảng 1 trong số mỗi 5 người trưởng thành tại Texas được khảo sát (chiếm 19%) đã nghe nói về ca bệnh ở Missouri hồi tuần trước.

Đến nay ta đã biết những gì?

Vào ngày 6 tháng 9, CDC xác nhận rằng cúm gia cầm A(H5), hay còn gọi là cúm chim, được phát hiện ở một bệnh nhân Missouri nhập viện vì một tình trạng bệnh lý nền với triệu chứng đau ngực, buồn nôn, nôn mửa, tiêu chảy và yếu cơ. Người này được điều trị với thuốc cảm cúm kháng virus, được xuất viện và hồi phục. Một người tiếp xúc gần trong hộ gia đình của bệnh nhân cũng trở bệnh vào khoảng cùng thời gian nhưng không được xét nghiệm; một người thứ ba là một nhân viên y tế có các triệu chứng nhẹ nhưng xét nghiệm âm tính với bệnh cúm. Khoảng thời gian theo dõi 10 ngày kết thúc mà không phát hiện thêm ca bệnh nào mới.

CDC công bố rằng các triệu chứng tiến triển vào cùng thời điểm trong các ca đã xác định, gợi ra giả thuyết về nguồn phơi nhiễm chung và không phải truyền bệnh từ người sang người. Chưa xác định được nguồn phơi nhiễm.

Các công chức y tế đang phản ứng ra sao?

Ca bệnh được xác định thông qua hệ thống giám sát cúm mùa; hệ thống này **đảm bảo vệ công chúng** bằng cách xét nghiệm các mẫu của bệnh nhân và tìm hiểu virus cúm nào đang lan truyền trong các cộng đồng nào. CDC, các cơ quan y tế địa phương cùng các cơ quan khác, chẳng hạn như USDA, đang hợp tác để điều tra về ca bệnh cúm gia cầm này. Họ đang thực hiện giải trình tự gen của virus gây bệnh cho bệnh nhân; các kết quả đến nay không cho thấy rủi ro gia tăng về truyền bệnh từ người sang người và xác nhận có thể điều trị được virus này với các thuốc chống virus hiện tại.

Họ cũng đang tăng cường **giáo dục công chúng**, đặc biệt là với công nhân nông trại, về cách tránh tiếp xúc với động vật bị ốm. Các nỗ lực truy vết đã được mở rộng bằng **việc xét nghiệm nước thải** để phát hiện sớm virus. Kết hợp lại, các biện pháp hậu trường chủ động này hỗ trợ bảo vệ sức khỏe cộng đồng.

Giúp người dân Texas cập nhật thông tin

Các tổ chức cộng đồng có thể hỗ trợ nâng cao nhận thức bằng cách chia sẻ các tài nguyên dưới đây về cách ngăn ngừa nhiễm bệnh H5N1 và giáo dục mọi người về việc tránh tiếp xúc với động vật bị ốm hoặc chết.

Báo cáo tuần này dựa trên phản hồi từ một nhóm gồm 592 cư dân là người trưởng thành ở Texas (n = 98), St. Louis, MO (n = 143), Omaha, NE (n = 90), Baltimore, MD (n = 124) và Colorado (n = 137) được khảo sát từ ngày 14–16 tháng Chín năm 2024. Tìm hiểu các dữ liệu này và nhiều thông tin khác tại [iHeard Texas](#).

Tài nguyên có thể chia sẻ

Nhấp để tải xuống tài nguyên để chia sẻ trong cộng đồng của bạn.
Hãy nhớ kèm theo #iHeardTexas #iHeardTX khi chia sẻ trên mạng xã hội!

Trường hợp cúm gia cầm bí ẩn

Cúm gia cầm
iHeard Texas

Ca cúm gia cầm bí ẩn: Đây là những điều ta biết

CDC xác nhận một ca cúm gia cầm ở người tại Missouri.

- Đây là trường hợp đầu tiên mà bệnh nhân ghi nhận không có tiếp xúc với một động vật nhiễm bệnh.
- Đây là ca cúm gia cầm thứ 14 ở người trong năm nay tại Hoa Kỳ.

Một người tiếp xúc trong hộ gia đình của bệnh nhân cũng trở bệnh vào khoảng cùng thời gian. CDC cho biết điều này gợi ý ra giả thuyết về nguồn phổi nhiễm chung và không phải truyền bệnh từ người sang người. Chưa xác định được nguồn phổi nhiễm nào.

Nguồn: CDC

Chúng ta tìm hiểu được những gì?

Hệ thống giám sát cúm mùa đã xác định ca bệnh. Hệ thống bảo vệ công chúng bằng cách tìm hiểu virus cúm nào đang lan truyền và lan truyền ở đâu.

Các cơ quan đang hợp tác để nghiên cứu virus cúm gia cầm từ ca bệnh này. Họ đã phát hiện:

- Không có rủi ro gia tăng về truyền bệnh từ người sang người
- Có thể điều trị được virus với các thuốc chống virus hiện tại

Nguồn: CDC

Các công chức y tế đang phản ứng ra sao?

Họ đang tăng cường giáo dục công chúng, đặc biệt là với công nhân nông trại, về cách tránh tiếp xúc với động vật bị ốm.

Các nỗ lực truy vết đã được mở rộng bằng việc xét nghiệm nước thải để phát hiện sớm virus.

Các bước hậu trường chủ động này hỗ trợ bảo vệ sức khỏe cộng đồng

Suggested Caption:

Vào ngày 6 tháng 9, CDC xác nhận rằng cúm gia cầm A(H5), hay còn gọi là cúm chim, được phát hiện ở một bệnh nhân Missouri. Bệnh nhân đã nhập viện nhưng đã hồi phục kể từ khi đó. Đây là trường hợp đầu tiên mà bệnh nhân ghi nhận không có tiếp xúc với một động vật nhiễm bệnh. Vuốt sang để tìm hiểu về những điều đến nay ta đã biết.

#iHeardTexas #BirdFlu #AvianInfluenza

Tải xuống ở đây

Tờ thông tin về cúm gia cầm

**Ca cúm gia cầm bí ẩn:
Đây là những điều ta biết**

CDC xác nhận một ca cúm gia cầm ở người tại Missouri.

- Đây là trường hợp đầu tiên mà bệnh nhân ghi nhận không có tiếp xúc với một động vật nhiễm bệnh.
- Đây là ca cúm gia cầm thứ 14 ở người trong năm nay tại Hoa Kỳ.

Một người tiếp xúc trong hộ gia đình của bệnh nhân cũng trở bệnh vào khoảng cùng thời gian. CDC cho biết điều này gợi ra giả thuyết về nguồn phơi nhiễm chung và không phải truyền bệnh từ người sang người. Chưa xác định được nguồn phơi nhiễm nào.

Chúng ta tìm hiểu được những gì?

Hệ thống giám sát cúm mùa đã xác định ca bệnh. Hệ thống báo về công chúng bằng cách tìm hiểu virus cúm nào đang lan truyền và lan truyền ở đâu.

Các cơ quan đang hợp tác để nghiên cứu virus cúm gia cầm từ ca bệnh này. Họ đã phát hiện:

- Không có rủi ro gia tăng về truyền bệnh từ người sang người
- Có thể điều trị được virus với các thuốc chống virus hiện tại

Các công chức y tế đang phản ứng ra sao?

Họ đang tăng cường giáo dục công chúng, đặc biệt là với công nhân nông trại, về cách tránh tiếp xúc với động vật bị ốm.

Các nỗ lực truy vết đã được mở rộng bằng việc xét nghiệm nước thải để phát hiện sớm virus.

Các bước hậu trường chủ động này hỗ trợ bảo vệ sức khỏe công đồng

Nguồn: CDC



Cúm gia cầm
iHeard Texas

Tải xuống ở đây

Tài nguyên kết hợp và Bảng dữ kiện

Nhấp để tải xuống tệp PDF có thể in với đầy đủ thông tin ở trên!

Tải xuống ở đây

Tìm thêm thông tin về những chủ đề y tế công cộng đang là xu hướng trong tuần này.

Khám phá các chủ đề cảnh báo trước đây cũng như đồ họa in và kỹ thuật số có thể chia sẻ bằng tiếng Anh, tiếng Tây Ban Nha và tiếng Việt.

Bảng điều khiển iHeard
Texas

thư viện cảnh báo
iHeard

[Texas CEAL website](#)

[Trang web NIH
CEAL](#)

Was this forwarded to you?
[Sign up](#) to receive weekly alerts.

Institute for Health Disparities | 3500 Camp Bowie Blvd EAD 248E | Fort Worth, TX 76107 US

[Unsubscribe](#) | [Update Profile](#) | [Constant Contact Data Notice](#)



Try email marketing for free today!