

البيان الصحفي

للتشر الفوري: 22 أيار/ مايو 2024

جهة الاتصال: شيلسي ووث، 517-241-2112 WuthC@michigan.gov

تم اكتشاف أول حالة إصابة بأنفلونزا (H5) A لدى أحد سكان ميشيغان

إن المخاطر على الجمهور منخفضة، ويجب على عمال المزارع أن يظلوا يقظين

لانسينغ، ميشيغان – تعلن إدارة الصحة والخدمات الإنسانية في ميشيغان (MDHHS) عن أول حالة إصابة بفيروس أنفلونزا (H5) A تم تحديدها لدى عامل مزرعة في ميشيغان كان يتعرض بانتظام للماشية المصابة بأنفلونزا (H5) A. يأتي ذلك بعد إجراءات صحية عامة واسعة النطاق على مدار الأشهر القليلة الماضية قامت بها ولاية ميشيغان للسماح لعمال المزارع بمراقبة وإخطار مسؤولي الصحة العامة المحليين في حالة ظهور أعراض عليهم. وفقاً لمراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC)، فإن الخطر على الجمهور لا يزال منخفضاً؛ ظهرت على عامل المزرعة في ميشيغان الذي تم تشخيص إصابته بالأنفلونزا (H5) A أعراض خفيفة وتعافى منها. لحماية خصوصية المزرعة وعمال المزرعة، لا يتم تقديم تفاصيل إضافية.

انتشر الفيروس في مزارع الألبان والدواجن في جميع أنحاء الولايات المتحدة هذا الربيع، وكان مسؤولو الصحة العامة على مستوى الولاية والمحلية يراقبون عن كثب الحالات البشرية، والتي يمكن أن تحدث بشكل متقطع لدى الأفراد الذين لديهم اتصال وثيق بالحيوانات المريضة. وقد ارتبط هذا الفيروس بالتفشي المستمر لأنفلونزا A (H5N1) في عدة ولايات. وعلى هذا النحو، ليس من غير المتوقع أن تحدث الاختبارات الشاملة وجود عدوى بشرية. تشير المعلومات حتى الآن إلى أن هذه عدوى متفرقة، مع عدم وجود انتشار مستمر من شخص لآخر.

وقالت الدكتورة ناتاشا باغداساريان، الرئيسة الطبية التنفيذية: "لقد قادت ميشيغان استجابة سريعة في مجال الصحة العامة، ونحن نتابع هذا الوضع عن كثب منذ اكتشاف فيروس الأنفلونزا (H5N1) A في قطعان الدواجن والألبان في ميشيغان. وقد طلب من عمال المزارع الذين تعرضوا للحيوانات المصابة الإبلاغ حتى عن الأعراض الخفيفة، وتم توفير اختبار الفيروس." "لا تزال المخاطر الصحية الحالية على عامة الناس منخفضة. تتم مراقبة هذا الفيروس عن كثب، ولم نشهد أي علامات على انتقال مستمر من إنسان إلى إنسان في هذه المرحلة. وهذه هي تحديداً الطريقة التي من المفترض أن تعمل بها الصحة العامة، في الكشف المبكر عن الأمراض الجديدة والناشئة ومراقبتها."

تواصل إدارة الصحة والخدمات الإنسانية في ميشيغان وإدارات الصحة المحلية العمل بشكل وثيق مع وزارة الزراعة والتنمية الريفية في ميشيغان (MDARD) والمزارع والعمال لإجراء مراقبة صحة الأشخاص المعرضين للحيوانات المريضة.

"منذ الكشف الأول عن أنفلونزا (H5N1) A في أبقار الألبان في 29 آذار/مارس، أعطت ميشيغان الأولوية لجوانب الصحة الحيوانية والبشرية في تفشي هذا المرض. وقال تيم بورينغ، مدير وزارة الزراعة والتنمية الريفية في ميشيغان (MDARD): "تؤكد أخبار اليوم على الأهمية المستمرة للحد من الزيارات الزراعية غير الضرورية، بما في ذلك الجولات الزراعية والرحلات الميدانية، بالإضافة إلى استخدام معدات الحماية الشخصية عند العمل مع الماشية."

تواصل وزارة الزراعة والتنمية الريفية في ميشيغان (MDARD) تنفيذ نهج استباقي قائم على العلم للتخفيف من انتشار الأنفلونزا (H5N1) A. كانت استجابة ميشيغان لأنفلونزا (H5N1) A عبارة عن نهج للصحة الواحدة، حيث تعمل مع الشركاء الفيدراليين والحكوميين والمحليين لمعالجة مخاوف الصحة الحيوانية والعامة بسرعة. كانت هناك ثلاثة فرق لإدارة الطوارئ تابعة لوزارة الزراعة الأمريكية (USDA) على الأرض لمساعدة وزارة الزراعة والتنمية الريفية في ميشيغان (MDARD) في الاستجابات اليومية في جميع منشآت الدواجن المتضررة على

مستوى الولاية. تم أيضاً نشر فريق وبائي من وزارة الزراعة الأميركية لتقديم المزيد من المساعدة في التتبع والاختبار داخل قطعان الألبان حتى يتمكن من توفير المعلومات في الوقت الفعلي.

اتخذ المدير بورينغ إجراءات استباقية من خلال التوقيع على أمر "**تحديد حالة الطوارئ الاستثنائية**" يوم الأربعاء 1 أيار/مايو، والذي يوفر المزيد من الحماية لقطاعات تربية الدواجن والماشية في ميشيغان من التهديد المستمر لأنفلونزا A (H5N1). يعزز أمر ميشيغان الأمر الفيدرالي لوزارة الزراعة الأميركية (USDA)، والذي صدر يوم الأربعاء 24 نيسان/أبريل.

حددت وزارة الزراعة والتنمية الريفية في ميشيغان كلاً من مزارع الألبان والدواجن التي ثبتت إصابتها بالأنفلونزا A (H5N1) في العديد من مقاطعات ميشيغان. لا تقتصر المخاطر على تلك المناطق الجغرافية حيث قد تكون هناك اكتشافات إضافية.

توصي إدارة البيئة والبحيرات الكبرى والطاقة في ميشيغان بالتلقيح ضد الأنفلونزا الموسمية للأشخاص الذين يعملون في مزارع الدواجن أو مزارع الألبان. لن يمنع هذا العلاج الإصابة بفيروسات أنفلونزا الطيور، لكنه يمكن أن يقلل من خطر الإصابة بالعدوى المتزامنة مع فيروسات الطيور والأنفلونزا.

منذ عام 2022، كانت هناك حالتان بشريتان سابقتان تتعلقان بالتعرض للطيور ومنتجات الألبان في الولايات المتحدة -- واحدة في كولورادو في عام 2022 وواحدة في تكساس في عام 2024.

للحصول على المزيد من المعلومات، زر الموقع الإلكتروني Michigan.gov/influenzaA.

###