

Brota de gripe aviária entre rebanhos bovinos chega ao Minnesota

A gripe aviária no rebanho bovino dos EUA chegou ao Minnesota, informou o conselho estadual de saúde animal na quinta-feira, após um fazendeiro relatar mais de 40 vacas com sinais de febre.

Os animais foram testados na segunda-feira e o laboratório nacional de serviços veterinários do Departamento de Agricultura dos EUA (USDA) confirmou o teste positivo.

O rebanho inteiro foi colocado **banca de apostas futebol** quarentena por 30 dias para reduzir o risco de disseminação da doença para fora da fazenda e o leite das vacas doentes foi descartado, disse o conselho estadual de agricultura do Minnesota.

O veterinário estadual Brian Hoefs disse que o rebanho estava se recuperando e observou que "era apenas uma questão de tempo antes que esta detecção chegasse à nossa porta".

Uma grande epidemia de influenza aviária H5N1 **banca de apostas futebol** rebanhos leiteiros foi relatada pela primeira vez **banca de apostas futebol** rebanhos **banca de apostas futebol** Kansas e Texas **banca de apostas futebol** março, marcando a primeira vez que os vírus da gripe aviária foram encontrados **banca de apostas futebol** bovinos.

No mês seguinte, o Centros de Controle e Prevenção de Doenças dos EUA confirmou que uma pessoa contraiu H5N1 após a exposição a vacas leiteiras presumivelmente infectadas no Texas. No mês passado, a agência relatou casos adicionais **banca de apostas futebol** humanos expostos a gado infectado.

Mais de 80 rebanhos leiteiros agora são relatados como infectados **banca de apostas futebol** 11 estados desde o final de março, com três trabalhadores de leiteiros testando positivo, incluindo dois no Michigan. O vírus não é acreditado para ter adquirido a capacidade de transmitir infecções entre humanos.

No entanto, os funcionários de saúde no México confirmaram o mês passado um caso fatal de infecção humana com o vírus da gripe aviária H5N2, um vírus que foi relatado **banca de apostas futebol** aves de criação no México. A Organização Mundial da Saúde avalia o risco atual à população geral imposto por este vírus como baixo.

A confirmação de que o H5N1 chegou ao Minnesota provavelmente irá desencadear mais testes, disse Hoefs à Reuters. "Uma vez que essa notícia sai, então isso basicamente desencadeia outras fazendas para considerarem fazer o teste se elas estivessem na cerca anteriormente", disse.

Outros estados que relataram rebanhos infectados além do Texas, Kansas e Minnesota são Colorado, Idaho, Iowa, Michigan, Novo México, Carolina do Norte, Ohio e Dakota do Sul.

A USDA disse que a maioria das vacas se recupera da doença. A Reuters descobriu que algumas vacas com gripe aviária morreram ou foram abatidas por fazendeiros depois de não se recuperarem, sugerindo que a epidemia **banca de apostas futebol** gado poderia causar um prejuízo econômico maior do que epidemias **banca de apostas futebol** aves de criação porque os bovinos custam mais para criar.

A agência agrícola disse **banca de apostas futebol** maio que partículas do vírus da gripe aviária foram encontradas **banca de apostas futebol** tecido de carne bovina coletado de uma vaca leiteira enviada para abate para carne, mas que a carne do animal não entrou no suprimento de alimentos.

Na Dakota do Sul, uma laticínio de 1.700 cabeças enviou uma dúzia de animais para abate

depois que eles não se recuperaram da doença e matou outra dúzia que contraiu infecções secundárias, descobriu a agência de notícias.

"Você obtém vacas doentes de uma doença, então isso cria um efeito dominó para outras coisas, como pneumonia rotineira e problemas digestivos", disse Russ Daly, um veterinário e professor da South Dakota State University.

O Michigan tem mais infecções confirmadas **banca de apostas futebol** gado do que qualquer estado. Em Colorado, as laticínios relataram abate de vacas com gripe aviária porque elas não retornaram à produção de leite. Meghan Harshbarger, porta-voz do Departamento de Agricultura de Ohio, disse que as vacas infectadas eram principalmente devido a infecções secundárias.

O estudo, no qual adultos saudáveis receberam intencionalmente uma pequena dose nasal de Covid vírus sugeriu que as células imunes especializadas poderiam ver o vírus na fase inicial antes da infecção completa se manter. Aqueles que não sucumbir à infecção também tiveram altos níveis **banca de apostas futebol** um gene para ajudar a sinalizar presença dos Vírus ao sistema imunológico

"Essas descobertas lançam nova luz sobre os eventos iniciais cruciais que permitem ao vírus se apoderar ou limpá-lo rapidamente antes do desenvolvimento dos sintomas", disse o Dr. Marko Nikoli, autor sênior de um estudo na University College London e consultor honorário **banca de apostas futebol** medicina respiratória: "Agora temos uma compreensão muito maior da gama completa das respostas imunológicas? - as quais poderiam fornecer base para desenvolver tratamentos potenciais com vacinas capazes disso".

Como parte do estudo UK Covid-19 Human Challenge, 36 voluntários adultos saudáveis sem histórico prévio de covidio e que não foram vacinados receberam uma baixa dosagem pelo nariz. O trabalho foi realizado **banca de apostas futebol** 2024 no auge da pandemia ndice 1

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: banca de apostas futebol

Palavras-chave: **banca de apostas futebol - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-30