

# realsbet app | link de jogo de aposta:jogos gratis slots

Autor: poppaw.net Palavras-chave: realsbet app

---

Telefone: 0086-10-8805 0795

E-mail: portuguesxinhuanet.com

## Gripe aviária H5N1 preocupa ONUM: Vacinação e tratamento planejados nos EUA

### Vírus se propaga rapidamente entre bovinos

A gripe aviária, ou H5N1, está causando preocupação nos Estados Unidos. Nos últimos anos, houveram sinais preocupantes de sua propagação em diferentes partes do mundo, como galinhas no Reino Unido, leões-marinhos no Peru ou focas-caspianas na Rússia. Nessa ocasião, o vírus foi confirmado em gado na América e a Organização Mundial da Saúde alertou sobre o risco de transmissão a humanos, considerado de "enorme preocupação".

Acredita-se que uma única vaca tenha contraído o vírus em contato com fezes de aves infectadas ou alimentando-se de aves mortas infectadas no final de 2024. Isso teria iniciado a transmissão de vaca para vaca, e potencialmente até mesmo de vaca para ave. O Centros de Controle e Prevenção de Doenças dos EUA confirmou um caso humano de H5N1 em um trabalhador agrícola, o que poderia representar transmissão de vaca para humano (não observada antes) ou de ave para humano.

### Risco à saúde humana considerado baixo

Desde que foi identificado em março deste ano (indicando que ele já se propagava sem ser notado entre os rebanhos por meses), o vírus foi confirmado em 33 rebanhos em oito estados. Dado que a gripe H5N1 se propaga rapidamente (o número R pode ser tão alto quanto 100 entre as aves – o que significa que cada ave infectada poderia infectar 100 outras – e ainda desconhecido para as vacas), e as vacas infectadas geralmente são assintomáticas ou apresentam sintomas leves, é provável a propagação seja muito mais ampla em todo o país, e talvez tenha alcançado fora dos EUA para importadores de gado dos Estados Unidos. A Administração de Drogas e Alimentos dos EUA também observou que encontrou traços do vírus aproximadamente em cada cinco amostras de leite comercialmente compradas através da triagem por PCR, que detecta fragmentos de vírus vivos e mortos. Testes adicionais estão sendo realizados pela FDA para confirmar que a pasteurização mata o vírus; pesquisas iniciais não conseguiram cultivar vírus vivo a partir do leite.

O risco à população geral ainda é considerado baixo, visto que a H5N1 não parece transmitir-se de humano para humano. Entretanto, as pessoas em maior risco são trabalhadores agrícolas e avícolas próximos a animais infectados, que podem adquiri-la através dos olhos, nariz ou boca ou inalando gotículas em âmbito próximo. Ocasionalmente confirmada transmissão pelo mamífero-para-mamífero nos EUA é preocupante para pesquisadores, dado o potencial para mutações adicionais através de intermediários, como vacas, gatos ou porcos.

### Planejamento dos EUA: Preparação para a epidemia

O governo dos EUA está se preparando para esse novo cenário com planos de testes, tratamento e vacinação. Eles confirmaram na entrevista à imprensa esta semana que o Tamiflu, um medicamento antiviral para gripe, tem eficácia comprovada e está sendo acumulado. Duas vacinas candidatas, que já são acumuladas nos EUA, também mostraram-se adequadas contra essa nova cepa. Além disso, sabemos que os vírus respiratórios se disseminam rapidamente e são difíceis de conter sem medidas restritivas. Mas essa é uma situação completamente diferente da SARS-CoV-2, quando levou um ano para desenvolver testes, tratamentos e vacinas para um novo vírus – estamos muito melhor preparados.

## **Impactos limitados no Reino Unido**

Os casos de gado infectados nos Estados Unidos ainda não desencadearam uma orientação ou resposta do governo do Reino Unido, uma vez que é percebido até o momento como um problema dos EUA e a maior parte do nosso gado é importada da República da Irlanda, Nova Zelândia, Alemanha e Países Baixos.

## **Uma tensão entre saúde humana e indústria agrícola**

A difusão do vírus bovino é complicada por questões econômicas tanto da indústria da agricultura industrial e pela falta de comunicação e colaboração entre os mundos médicos e veterinários. A prof. Rebecca Katz, co-autora de "The Outbreak Atlas", observou: "Isso é um exemplo perfeito da importância da implementação de abordagens unificadas para One Health "uma abordagem unificada para o aperfeiçoamento da saúde humana, animal e ambiental" – e da colaboração entre os setores humanos e animais de saúde."

Embora não haja razão para pânico, a propagação da H5N1 entre mamíferos representa um grande passo no desenvolvimento da doença e há um risco maior para humanos em contato próximo com granjas nos EUA. Mesmo se o vírus chegar aos humanos, o governo dos EUA parece estar à frente do jogo preparando um plano de resposta para limitar o impacto humano e econômico. Outros países deveriam estar atentos e planejar todos os cenários. Para a comunidade científica tentando compreender o que está acontecendo, isto parece ter vindo do nowhere – o que mostra como os vírus podem ser encrenqueiros e imprevisíveis, exigindo o contante esforço humano para se manterem à frente deles.

---

### **Informações do documento:**

Autor: poppaw.net

Assunto: realsbet app

Palavras-chave: **realsbet app | link de jogo de aposta:jogos gratis slots**

Data de lançamento de: 2025-02-28