

Mulher transgênera nigeriana popular é condenada a seis meses de prisão por "danificar" notas de naira

ABUJA, Nigéria - Uma mulher transgênera nigeriana popular foi condenada na quinta-feira a seis meses de prisão após um tribunal local a achar culpada de jogar notas da moeda local no ar, uma prática conhecida como "spraying", uma rara condenação que foi criticada por muitos no oeste africano nação onde é comum, embora ilegal, para as pessoas jogar dinheiro.

Okuneye Idris Olanrewaju, mais conhecido como Bobrisky, foi acusado de "alterar" as notas de naira ao espalhá-las **lot bet** um evento. Ela havia se declarado culpada quando foi apresentada pela primeira vez pela agência antifraude da Nigéria na capital econômica de Lagos.

Prisão criticada

A prisão de Bobrisky foi criticada por muitos na Nigéria, um país profundamente conservador **lot bet** que se identificar publicamente como uma pessoa transgênera é Criminalizado.

Sua sentença de seis meses - imposta sem a opção disponível de multa - é o máximo permitido por lei para o delito. Ela está autorizada a recorrer da decisão.

"A aplicação seletiva da lei é um problema na Nigéria", disse o advogado de direitos humanos Festus Ogun, que questionou por que Bobrisky foi "singularizado" pela agência antifraude.

Bobrisky disse **lot bet** tribunal que não sabia da lei. "Sou uma celebridade da mídia social com cinco milhões de seguidores ... Eu gostaria de ter uma segunda chance para usar minha plataforma para educar meus seguidores contra o abuso do naira", disse o juiz.

"Spraying" notas de naira (R\$1 = 1,197 naira) é vista como um abuso da moeda local porque as pessoas normalmente pisoteiam as notas quando caem no chão.

Sua sentença deve desencorajar outras pessoas de abusar da moeda, disse Abimbola Awogboro, o juiz **lot bet** exercício na quinta-feira. "Basta de pessoas danificando e manipulando nossas notas. Isso tem que parar", acrescentou Awogboro durante a sessão de sexta-feira.

Ator	Ação
Bobrisky	Spraying notas de naira
Tribunal local	Condenou Bobrisky a seis meses de prisão
Governante	Autorizado a recorrer a sentença
Advogado de direitos humanos	Aponta problema de aplicação seletiva da lei

Estudo sugeri que droga para perda de peso pode ajudar a desacelerar a perda de volume cerebral **lot bet** doentes de Alzheimer

De acordo com um pequeno estudo, uma droga para perda de peso pode ajudar a desacelerar a perda de volume cerebral **lot bet** pessoas com doença de Alzheimer.

A liraglutida, que também pode ser prescrita para diabetes, é geralmente administrada por injeção uma vez ao dia.

Desaceleração da perda de memória e pensamento

Resultados da pesquisa publicados na conferência internacional da Alzheimer's Association nos EUA sugerem que a droga, também conhecida como Saxenda, pode desacelerar o declínio na memória e no pensamento **lot bet** pessoas com a doença.

Aumento do número de pessoas com demência

O número de pessoas que vivem com demência **lot bet** todo o mundo está previsto para quase triplicar para 153 milhões até 2050, e especialistas dizem que isso representa uma ameaça crescente ao futuro dos sistemas de saúde e cuidados sociais.

Esperança para o futuro

"Este estudo oferece esperança de que mais opções para mudar o curso da doença estejam à vista", disse a diretora científica da Alzheimer's Association, a Dra. Maria Carrillo. "Estamos **lot bet** uma era de promessa sem precedentes, com novos tratamentos **lot bet** diferentes estágios de desenvolvimento que atrasam ou podem possivelmente impedir a perda cognitiva devido à doença de Alzheimer."

Estudo com 204 pacientes

O estudo envolveu 204 pacientes no Reino Unido. metade deles recebeu liraglutida, fabricada pela Novo Nordisk, e a outra metade um placebo.

Objetivo primário não atingido

O estudo não atingiu o seu objetivo primário, que era a mudança na taxa metabólica cerebral de glicose, uma avaliação da função cerebral.

Desaceleração da perda de volume cerebral

No entanto, o estudo atingiu os seus objetivos secundários. A droga pareceu reduzir a perda de volume **lot bet** áreas do cérebro responsáveis pela memória, aprendizagem, linguagem e tomada de decisões **lot bet** cerca de 50% **lot bet** comparação com o placebo.

Menor declínio cognitivo

Após 12 meses de tratamento, a droga pareceu reduzir o declínio cognitivo **lot bet** participantes **lot bet** até 18%.

Testes de memória e compreensão

Testes que avaliam a memória, compreensão, linguagem e orientação espacial revelaram que as pessoas que tomaram a droga tiveram uma "desaceleração estatisticamente significativa do declínio cognitivo" após um ano **lot bet** comparação com aquelas que tomaram o placebo.

Estudos maiores necessários

Especialistas disseram que estudos maiores são necessários para confirmar os achados.

Proteção do cérebro

O líder do estudo, Paul Edison, professor de ciências no Imperial College London, disse: "A menor perda de volume cerebral sugere que a liraglutida protege o cérebro, assim como as estatinas protegem o coração.

"Embora sejam necessários estudos adicionais, a liraglutide pode atuar por vários mecanismos, como reduzir a inflamação no cérebro, diminuir a resistência à insulina e os efeitos tóxicos dos biomarcadores da doença de Alzheimer, amiloide-beta e tau, e melhorar a comunicação entre as células nervosas do cérebro."

após a promoção da newsletter

Reposicionamento de drogas

A Dra. Sheona Scales, diretora de pesquisas da Alzheimer's Research UK, disse: "Ser capaz de reposicionar drogas já licenciadas para outras condições de saúde pode ajudar a acelerar o progresso e abrir novos caminhos para prevenir ou tratar doenças causadoras de demência, como a doença de Alzheimer.

"Este novo estudo mostra que pessoas com Alzheimer **lot bet** estágios iniciais que tomam liraglutide tiveram um declínio mais lento na memória e no pensamento, e menor perda de volume cerebral, **lot bet** 12 meses, **lot bet** comparação com o placebo.

"No entanto, o estudo foi realizado **lot bet** um pequeno grupo de pessoas. Estudos maiores estão agora **lot bet** andamento para ver se drogas como a liraglutide são eficazes **lot bet** atrasar a progressão da doença de Alzheimer."

Dois ensaios clínicos

O estudo não foi patrocinado pela Novo Nordisk. No entanto, a empresa está testando outra de suas drogas para perda de peso, a semaglutida - vendida como o medicamento diabetes Ozempic e o medicamento obesidade Wegovy - **lot bet** milhares de pacientes com Alzheimer **lot bet** estágios iniciais.

Sus dois ensaios clínicos começaram **lot bet** 2024 e os resultados estão previstos para 2025.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: lot bet

Palavras-chave: **lot bet** - symphonyinn.com

Data de lançamento de: 2024-08-19