

slotscalendar

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: slotscalendar

Resumo:

slotscalendar : Explore as possibilidades de apostas em symphonyinn.com! Registre-se e desfrute de um bônus exclusivo para uma jornada de vitórias!

ta) Composição Aço inoxidável peso 1,755 g 9Centava(pequeno tipo) - Mexicano Numista
.numistas : catálogos peças18094 Sob e soberania dos EUA Ano de Denominação emitido
etro da moeda Ten Centroasos 1907-1935 16,5mm Vinte COS
1903 philippine-moeda

conteúdo:

slotscalendar

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

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

Aumento do número de pessoas com demência

O número de pessoas que vivem com demência **slotscalendar** 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 **slotscalendar** uma era de promessa sem precedentes, com novos tratamentos **slotscalendar** 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 **slotscalendar** áreas do cérebro responsáveis pela memória, aprendizagem, linguagem e tomada de decisões **slotscalendar** cerca de 50% **slotscalendar** comparação com o placebo.

Menor declínio cognitivo

Após 12 meses de tratamento, a droga pareceu reduzir o declínio cognitivo **slotscalendar** participantes **slotscalendar** 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 **slotscalendar** 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 **slotscalendar** estágios iniciais que tomam liraglutide tiveram um declínio mais lento na memória e no pensamento, e menor perda de volume cerebral, **slotscalendar** 12 meses, **slotscalendar** comparação com o placebo.

"No entanto, o estudo foi realizado **slotscalendar** um pequeno grupo de pessoas. Estudos maiores estão agora **slotscalendar** andamento para ver se drogas como a liraglutide são eficazes **slotscalendar** 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 - **slotscalendar** milhares de pacientes com Alzheimer **slotscalendar** estágios iniciais.

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

A câmara de Estrasburgo entrou **slotscalendar** aplausos quando ficou claro que von Der Leyen, a primeira mulher à liderar o executivo da UE rompeu com 41 votos – um resultado mais forte do que **slotscalendar** eleição inicial.

O democrata-cristão alemão estará agora à frente do órgão legislativo e de aplicação da lei até 2029.

Falando na Câmara de Estrasburgo, no início da quinta-feira passada von Der Leyen apelou a "todas as forças democráticas nesta casa" para apoiá-la e anunciou um amplo conjunto das prioridades do seu segundo mandato.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: slotscalendar

Palavras-chave: **slotscalendar**

Data de lançamento de: 2024-08-24