

{k0} - 2024/10/07 Notícias de Inteligência ! (pdf)

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: {k0}

Resumo de pesquisas apresentadas no Congresso Europeu de Obesidade de 2024

No Congresso Europeu de Obesidade de 2024, especialistas apresentaram pesquisas sobre diferentes formas de combater a obesidade. Confira as principais descobertas abaixo.

Crianças que usam telas durante as refeições têm maior risco de obesidade

Um estudo com 735 crianças da escola primária com idades entre 6 e 10 anos descobriu que as que regularmente usavam smartphones ou outros tipos de telas durante as refeições eram 15% mais propensas a serem excesso de peso.

A pesquisadora principal, a Dra. Ana Duarte Mel, da Universidade do Minho {k0} Portugal, disse que quando as crianças usam telas durante as refeições "eles não percebem quando precisam parar de comer ou quando estão cheias".

Ela acrescentou: "Eles continuam a comer e comer apenas porque estão distraídos pelas telas. Isso é ruim para a sociedade e perigoso para as crianças porque está levando-as a serem excesso de peso ou obesas. Nós estamos tão ocupados agora que não temos tempo de sentar todos juntos para uma refeição {k0} família, mas os pais precisam saber que o tempo de tela durante as refeições é um problema muito grande."

Alimentos baseados {k0} insetos ainda não atraem os britânicos

Apesar de alimentos baseados {k0} insetos serem consumidos {k0} todo o mundo, eles ainda são impopulares no Reino Unido, de acordo com uma pesquisa que argumenta que mais precisa ser feito para mudar essas atitudes.

A pesquisa consistiu {k0} uma pesquisa online com 603 adultos britânicos entre 2024 e 2024, {k0} que os participantes foram questionados sobre suas opiniões sobre determinados alimentos. A pesquisa descobriu que apenas 13% dos entrevistados disseram que estariam dispostos a consumir regularmente insetos, {k0} comparação com 47% que disseram que não.

A autora principal do estudo, a Dra. Lauren McGale, da Universidade Edge Hill, disse que insetos "podem fornecer uma solução para a dupla carga de obesidade e desnutrição", pois eles são uma potencial fonte rica de proteínas e micronutrientes.

Ela acrescentou: "Alguns protetores de insetos, como grilos moídos ou mealworms congelados e secos, são mais baratos e fáceis de criar, geralmente mais baixos {k0} gordura e têm um impacto ambiental menor do que o gado tradicional."

Incentivos financeiros podem ajudar

Um estudo de um ano descobriu que mensagens de texto e incentivos financeiros poderiam ajudar homens a perder peso. Membros de um grupo de controle de 585 homens com obesidade {k0} Belfast, Bristol e Glasgow receberam mensagens de texto com incentivos financeiros, mensagens de texto sem incentivos financeiros ou nenhum deles.

As mensagens incluíam mensagens motivacionais e dicas de alimentação saudável, e o incentivo financeiro era um pagamento de £400 que lhes seria pago no final do ensaio clínico.

O estudo descobriu que os homens que receberam as mensagens de texto com os incentivos financeiros perderam mais peso - 4,8% do peso corporal - {k0} comparação com 2,7% no grupo que recebeu mensagens de texto sem incentivos financeiros.

Os pesquisadores concluíram que as mensagens de texto com incentivos financeiros foram eficazes para encorajar a perda de peso {k0} homens com obesidade e que a estratégia poderia ser adotada pelo NHS.

Novo medicamento pode ser mais eficaz do que Ozempic

Uma nova injeção para perda de peso pode superar os concorrentes existentes, incluindo Wegovy e Ozempic, com participantes que usaram a medicação {k0} um estudo perdendo quase um quarto de seu peso corporal.

Retatrutide, uma injeção semanal, funciona suprimindo o apetite e também ajudando o corpo a queimar mais gordura, de acordo com seu ensaio clínico de fase 2.

O ensaio clínico de 338 participantes com obesidade mostrou que eles perderam 24% do peso corporal {k0} um período de 48 semanas. Os pesquisadores disseram que é mais eficaz para perda de peso do que Ozempic ou Wegovy, que apenas funcionam suprimindo o apetite.

A próxima fase de ensaios clínicos está {k0} andamento e deve ser publicada {k0} 2026, com os pesquisadores dizendo que a medicação pode estar disponível no NHS tão cedo quanto 2026.

Partilha de casos

Resumo de pesquisas apresentadas no Congresso Europeu de Obesidade de 2024

No Congresso Europeu de Obesidade de 2024, especialistas apresentaram pesquisas sobre diferentes formas de combater a obesidade. Confira as principais descobertas abaixo.

Crianças que usam telas durante as refeições têm maior risco de obesidade

Um estudo com 735 crianças da escola primária com idades entre 6 e 10 anos descobriu que as que regularmente usavam smartphones ou outros tipos de telas durante as refeições eram 15% mais propensas a serem excesso de peso.

A pesquisadora principal, a Dra. Ana Duarte Mel, da Universidade do Minho {k0} Portugal, disse que quando as crianças usam telas durante as refeições "eles não percebem quando precisam parar de comer ou quando estão cheias".

Ela acrescentou: "Eles continuam a comer e comer apenas porque estão distraídos pelas telas. Isso é ruim para a sociedade e perigoso para as crianças porque está levando-as a serem excesso de peso ou obesas. Nós estamos tão ocupados agora que não temos tempo de sentar todos juntos para uma refeição {k0} família, mas os pais precisam saber que o tempo de tela durante as refeições é um problema muito grande."

Alimentos baseados {k0} insetos ainda não atraem os britânicos

Apesar de alimentos baseados {k0} insetos serem consumidos {k0} todo o mundo, eles ainda são impopulares no Reino Unido, de acordo com uma pesquisa que argumenta que mais precisa ser feito para mudar essas atitudes.

A pesquisa consistiu {k0} uma pesquisa online com 603 adultos britânicos entre 2024 e 2024, {k0} que os participantes foram questionados sobre suas opiniões sobre determinados alimentos. A pesquisa descobriu que apenas 13% dos entrevistados disseram que estariam dispostos a consumir regularmente insetos, {k0} comparação com 47% que disseram que não.

A autora principal do estudo, a Dra. Lauren McGale, da Universidade Edge Hill, disse que insetos "podem fornecer uma solução para a dupla carga de obesidade e desnutrição", pois eles são uma potencial fonte rica de proteínas e micronutrientes.

Ela acrescentou: "Alguns protetores de insetos, como grilos moídos ou mealworms congelados e secos, são mais baratos e fáceis de criar, geralmente mais baixos {k0} gordura e têm um impacto ambiental menor do que o gado tradicional."

Incentivos financeiros podem ajudar

Um estudo de um ano descobriu que mensagens de texto e incentivos financeiros poderiam ajudar homens a perder peso. Membros de um grupo de controle de 585 homens com obesidade {k0} Belfast, Bristol e Glasgow receberam mensagens de texto com incentivos financeiros, mensagens de texto sem incentivos financeiros ou nenhum deles.

As mensagens incluíam mensagens motivacionais e dicas de alimentação saudável, e o incentivo financeiro era um pagamento de £400 que lhes seria pago no final do ensaio clínico.

O estudo descobriu que os homens que receberam as mensagens de texto com os incentivos financeiros perderam mais peso - 4,8% do peso corporal - {k0} comparação com 2,7% no grupo que recebeu mensagens de texto sem incentivos financeiros.

Os pesquisadores concluíram que as mensagens de texto com incentivos financeiros foram eficazes para encorajar a perda de peso {k0} homens com obesidade e que a estratégia poderia ser adotada pelo NHS.

Novo medicamento pode ser mais eficaz do que Ozempic

Uma nova injeção para perda de peso pode superar os concorrentes existentes, incluindo Wegovy e Ozempic, com participantes que usaram a medicação {k0} um estudo perdendo quase um quarto de seu peso corporal.

Retatrutide, uma injeção semanal, funciona suprimindo o apetite e também ajudando o corpo a queimar mais gordura, de acordo com seu ensaio clínico de fase 2.

O ensaio clínico de 338 participantes com obesidade mostrou que eles perderam 24% do peso corporal {k0} um período de 48 semanas. Os pesquisadores disseram que é mais eficaz para perda de peso do que Ozempic ou Wegovy, que apenas funcionam suprimindo o apetite.

A próxima fase de ensaios clínicos está {k0} andamento e deve ser publicada {k0} 2026, com os pesquisadores dizendo que a medicação pode estar disponível no NHS tão cedo quanto 2026.

Expanda pontos de conhecimento

Resumo de pesquisas apresentadas no Congresso Europeu de Obesidade de 2024

No Congresso Europeu de Obesidade de 2024, especialistas apresentaram pesquisas sobre diferentes formas de combater a obesidade. Confira as principais descobertas abaixo.

Crianças que usam telas durante as refeições têm maior risco de obesidade

Um estudo com 735 crianças da escola primária com idades entre 6 e 10 anos descobriu que as que regularmente usavam smartphones ou outros tipos de telas durante as refeições eram 15% mais propensas a serem excessivas de peso.

A pesquisadora principal, a Dra. Ana Duarte Mel, da Universidade do Minho {k0} Portugal, disse que quando as crianças usam telas durante as refeições "eles não percebem quando precisam parar de comer ou quando estão cheias".

Ela acrescentou: "Eles continuam a comer e comer apenas porque estão distraídos pelas telas. Isso é ruim para a sociedade e perigoso para as crianças porque está levando-as a serem excessivas de peso ou obesas. Nós estamos tão ocupados agora que não temos tempo de sentar todos juntos para uma refeição {k0} família, mas os pais precisam saber que o tempo de tela durante as refeições é um problema muito grande."

Alimentos baseados {k0} insetos ainda não atraem os britânicos

Apesar de alimentos baseados {k0} insetos serem consumidos {k0} todo o mundo, eles ainda são impopulares no Reino Unido, de acordo com uma pesquisa que argumenta que mais precisa ser feito para mudar essas atitudes.

A pesquisa consistiu {k0} uma pesquisa online com 603 adultos britânicos entre 2023 e 2024, {k0} que os participantes foram questionados sobre suas opiniões sobre determinados alimentos. A pesquisa descobriu que apenas 13% dos entrevistados disseram que estariam dispostos a consumir regularmente insetos, {k0} comparação com 47% que disseram que não.

A autora principal do estudo, a Dra. Lauren McGale, da Universidade Edge Hill, disse que insetos "podem fornecer uma solução para a dupla carga de obesidade e desnutrição", pois eles são uma potencial fonte rica de proteínas e micronutrientes.

Ela acrescentou: "Alguns protetores de insetos, como grilos moídos ou mealworms congelados e secos, são mais baratos e fáceis de criar, geralmente mais baixos {k0} gordura e têm um impacto ambiental menor do que o gado tradicional."

Incentivos financeiros podem ajudar

Um estudo de um ano descobriu que mensagens de texto e incentivos financeiros poderiam ajudar homens a perder peso. Membros de um grupo de controle de 585 homens com obesidade {k0} Belfast, Bristol e Glasgow receberam mensagens de texto com incentivos financeiros, mensagens de texto sem incentivos financeiros ou nenhum deles.

As mensagens incluíam mensagens motivacionais e dicas de alimentação saudável, e o incentivo financeiro era um pagamento de £400 que lhes seria pago no final do ensaio clínico.

O estudo descobriu que os homens que receberam as mensagens de texto com os incentivos financeiros perderam mais peso - 4,8% do peso corporal - {k0} comparação com 2,7% no grupo que recebeu mensagens de texto sem incentivos financeiros.

Os pesquisadores concluíram que as mensagens de texto com incentivos financeiros foram eficazes para encorajar a perda de peso {k0} homens com obesidade e que a estratégia poderia ser adotada pelo NHS.

Novo medicamento pode ser mais eficaz do que Ozempic

Uma nova injeção para perda de peso pode superar os concorrentes existentes, incluindo Wegovy e Ozempic, com participantes que usaram a medicação {k0} um estudo perdendo quase um quarto de seu peso corporal.

Retatrutide, uma injeção semanal, funciona suprimindo o apetite e também ajudando o corpo a queimar mais gordura, de acordo com seu ensaio clínico de fase 2.

O ensaio clínico de 338 participantes com obesidade mostrou que eles perderam 24% do peso corporal {k0} um período de 48 semanas. Os pesquisadores disseram que é mais eficaz para perda de peso do que Ozempic ou Wegovy, que apenas funcionam suprimindo o apetite. A próxima fase de ensaios clínicos está {k0} andamento e deve ser publicada {k0} 2026, com os pesquisadores dizendo que a medicação pode estar disponível no NHS tão cedo quanto 2026.

comentário do comentarista

Resumo de pesquisas apresentadas no Congresso Europeu de Obesidade de 2024

No Congresso Europeu de Obesidade de 2024, especialistas apresentaram pesquisas sobre diferentes formas de combater a obesidade. Confira as principais descobertas abaixo.

Crianças que usam telas durante as refeições têm maior risco de obesidade

Um estudo com 735 crianças da escola primária com idades entre 6 e 10 anos descobriu que as que regularmente usavam smartphones ou outros tipos de telas durante as refeições eram 15% mais propensas a serem excesso de peso.

A pesquisadora principal, a Dra. Ana Duarte Mel, da Universidade do Minho {k0} Portugal, disse que quando as crianças usam telas durante as refeições "eles não percebem quando precisam parar de comer ou quando estão cheias".

Ela acrescentou: "Eles continuam a comer e comer apenas porque estão distraídos pelas telas. Isso é ruim para a sociedade e perigoso para as crianças porque está levando-as a serem excesso de peso ou obesas. Nós estamos tão ocupados agora que não temos tempo de sentar todos juntos para uma refeição {k0} família, mas os pais precisam saber que o tempo de tela durante as refeições é um problema muito grande."

Alimentos baseados {k0} insetos ainda não atraem os britânicos

Apesar de alimentos baseados {k0} insetos serem consumidos {k0} todo o mundo, eles ainda são impopulares no Reino Unido, de acordo com uma pesquisa que argumenta que mais precisa ser feito para mudar essas atitudes.

A pesquisa consistiu {k0} uma pesquisa online com 603 adultos britânicos entre 2024 e 2024, {k0} que os participantes foram questionados sobre suas opiniões sobre determinados alimentos. A pesquisa descobriu que apenas 13% dos entrevistados disseram que estariam dispostos a consumir regularmente insetos, {k0} comparação com 47% que disseram que não.

A autora principal do estudo, a Dra. Lauren McGale, da Universidade Edge Hill, disse que insetos "podem fornecer uma solução para a dupla carga de obesidade e desnutrição", pois eles são uma potencial fonte rica de proteínas e micronutrientes.

Ela acrescentou: "Alguns protetores de insetos, como grilos moídos ou mealworms congelados e secos, são mais baratos e fáceis de criar, geralmente mais baixos {k0} gordura e têm um impacto ambiental menor do que o gado tradicional."

Incentivos financeiros podem ajudar

Um estudo de um ano descobriu que mensagens de texto e incentivos financeiros poderiam ajudar homens a perder peso. Membros de um grupo de controle de 585 homens com obesidade {k0} Belfast, Bristol e Glasgow receberam mensagens de texto com incentivos financeiros,

mensagens de texto sem incentivos financeiros ou nenhum deles.

As mensagens incluíam mensagens motivacionais e dicas de alimentação saudável, e o incentivo financeiro era um pagamento de £400 que lhes seria pago no final do ensaio clínico.

O estudo descobriu que os homens que receberam as mensagens de texto com os incentivos financeiros perderam mais peso - 4,8% do peso corporal - {k0} comparação com 2,7% no grupo que recebeu mensagens de texto sem incentivos financeiros.

Os pesquisadores concluíram que as mensagens de texto com incentivos financeiros foram eficazes para encorajar a perda de peso {k0} homens com obesidade e que a estratégia poderia ser adotada pelo NHS.

Novo medicamento pode ser mais eficaz do que Ozempic

Uma nova injeção para perda de peso pode superar os concorrentes existentes, incluindo Wegovy e Ozempic, com participantes que usaram a medicação {k0} um estudo perdendo quase um quarto de seu peso corporal.

Retatrutide, uma injeção semanal, funciona suprimindo o apetite e também ajudando o corpo a queimar mais gordura, de acordo com seu ensaio clínico de fase 2.

O ensaio clínico de 338 participantes com obesidade mostrou que eles perderam 24% do peso corporal {k0} um período de 48 semanas. Os pesquisadores disseram que é mais eficaz para perda de peso do que Ozempic ou Wegovy, que apenas funcionam suprimindo o apetite.

A próxima fase de ensaios clínicos está {k0} andamento e deve ser publicada {k0} 2026, com os pesquisadores dizendo que a medicação pode estar disponível no NHS tão cedo quanto 2026.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: {k0}

Palavras-chave: {k0} - 2024/10/07 Notícias de Inteligência ! (pdf)

Data de lançamento de: 2024-10-07

Referências Bibliográficas:

1. [pixbet moderno](#)
2. [mr jack apostas app](#)
3. [jogos de monte carlo para apostas on line](#)
4. [concurso da lotofácil](#)