

ibet sports

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: ibet sports

Resumo:

ibet sports : Faça parte da jornada vitoriosa em symphonyinn.com! Registre-se hoje e ganhe um bônus especial para impulsionar sua sorte!

of YesPlay. All that's left for you to do now is make your first deposit, and your 100% first deposit bonus will be allocated to you immediately. Easy-peasy! Yes Play Bonus (R3000 Offered) & Promo Code December 2024 sportytrader : en make an equivalent first deposit of R250 to qualify for the bonus. You must wager the bonus on games with odds

conteúdo:

ibet sports

A Confiança Mundial de Inteligência Artificial (WAIC, na sigla **ibet sports** inglês) 2024 e da Reunião do Alto Nível sobre Governança Global por IA está sendo realizadas in Shanghai aninha quinta-feira (4).

[1][2][3][4][5][6][7][8][9][2][1]

0 comentários

Comer carne processada ou vermelha aumenta o risco de diabetes do tipo 2, sugere o maior estudo do seu tipo

Comer apenas duas fatias de presunto por dia aumenta o risco de diabetes do tipo 2 **ibet sports** 15%, de acordo com o maior estudo já realizado sobre o assunto, envolvendo 2 milhões de pessoas **ibet sports** todo o mundo.

A pesquisa, liderada pela Universidade de Cambridge, fornece as evidências mais abrangentes até agora de uma ligação entre a carne e a doença que apresenta um dos maiores desafios à saúde global.

Mais de 400 milhões de pessoas foram diagnosticadas com diabetes do tipo 2, que é uma das principais causas de cegueira, insuficiência renal, ataques cardíacos, acidentes vasculares cerebrais e amputação de membros inferiores. Além de manter um peso saudável e se mover mais, evidências sugerem que uma das principais maneiras de reduzir o risco da doença é melhorar a dieta.

Especialistas que conduziram uma meta-análise de dados envolvendo 1,97 milhões de adultos de 20 países da Europa, Américas, Mediterrâneo Oriental, Ásia do Sudeste e Pacífico Ocidental disseram que os resultados apoiam as recomendações para limitar o consumo de carne processada e carne vermelha não processada.

Seus achados foram publicados no Lancet Diabetes & Endocrinology journal.

Recomendações para limitar o consumo de carne processada e carne vermelha não processada

A profa. Nita Forouhi, da Universidade de Cambridge, autora sênior do estudo, disse: "Nossa pesquisa fornece as evidências mais abrangentes até agora de uma associação entre comer carne processada e carne vermelha não processada e um risco mais elevado de diabetes do tipo 2 no futuro. Ela apoia as recomendações para limitar o consumo de carne processada e carne

vermelha não processada para reduzir os casos de diabetes do tipo 2 na população."

Os pesquisadores analisaram dados de 31 grupos de estudos por meio do InterConnect – um projeto financiado pela UE para entender mais sobre o diabetes do tipo 2 e a obesidade **ibet sports** diferentes populações.

Eles encontraram o consumo diário habitual de 50g de carne processada – equivalente a duas fatias de presunto – associado a um risco 15% maior de diabetes do tipo 2 nos próximos 10 anos.

O consumo diário de 100g de carne vermelha não processada – equivalente a um pequeno bife – foi associado a um risco 10% maior da doença.

O consumo diário habitual de 100g de frango foi associado a um risco 8% maior. Quando outros cenários foram testados, a associação para o consumo de frango se tornou mais fraca, mas as associações com o diabetes do tipo 2 para carne processada e carne vermelha não processada persistiram, os pesquisadores encontraram.

Incerteza sobre a ligação entre o consumo de frango e diabetes do tipo 2

"Embora nossos achados forneçam evidências mais abrangentes sobre a associação entre o consumo de frango e diabetes do tipo 2 do que estava disponível anteriormente, a ligação ainda é incerta e precisa ser investigada mais", disse a profa. Forouhi.

No Reino Unido, o NHS aconselha aqueles que comem mais de 90g de carne vermelha, como boi, cordeiro, mutão, porco, vitelo, venison e cabrito, ou carne processada, como salsichas, bacon, presunto, salame e carne de corned beef por dia, a reduzirem para 70g ou menos.

Os dados do InterConnect permitiram que a equipe de pesquisa "mais facilmente levasse **ibet sports** conta diferentes fatores, como estilos de vida ou comportamentos de saúde, que podem afetar a associação entre o consumo de carne e diabetes", disseram os pesquisadores.

O autor principal, a dra. Chunxiao Li, também de Cambridge, disse que, enquanto estudos anteriores agruparam resultados existentes, a nova análise examinou dados de participantes individuais **ibet sports** cada estudo.

Isso, disse o prof. Nick Wareham, diretor do MRC epidemiology unit **ibet sports** Cambridge e autor sênior do artigo, permitiu que os pesquisadores "fornecessem evidências mais concretas da ligação entre o consumo de diferentes tipos de carne e diabetes do tipo 2 do que era possível anteriormente".

Especialistas não envolvidos com a pesquisa disseram que, embora ela provasse apenas uma associação, e não causalidade, os resultados estavam alinhados com as recomendações atuais de alimentação saudável.

Recomendações atuais de alimentação saudável

O prof. Naveed Sattar, da Universidade de Glasgow, disse: "Este é um estudo importante que, apesar da natureza inevitável da evidência observacional, é muito bem feito. Os dados sugerem que cortar carnes vermelhas e processadas das dietas pode não apenas proteger as pessoas da doença cardíaca e AVC, mas também do diabetes do tipo 2, uma doença **ibet sports** ascensão **ibet sports** todo o mundo."

O conselho geral de moderar o consumo de carne está de acordo com o conselho de reduzir o risco de diabetes do tipo 2, incluindo uma dieta rica **ibet sports** vegetais, frutas, nozes, sementes, feijão, grãos, legumes, frutas secas e lentilhas.

"Isso deve ser acompanhado por atividade física regular para minimizar o risco de desenvolver diabetes do tipo 2", disse o Dr. Duane Mellor, da Universidade de Aston.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: ibet sports

Palavras-chave: **ibet sports**

Data de lançamento de: 2024-10-09