

## Seção Juyongguan da Grande Muralha iluminada para celebrar 50º aniversário de relações China-Brasil

A seção Juyongguan da Grande Muralha, **cassino playbonds** Beijing, foi iluminada na noite de quinta-feira (15) para celebrar o 50º aniversário do estabelecimento das relações diplomáticas entre a China e o Brasil.

### Detalhes Informações

Local Seção Juyongguan da Grande Muralha, Beijing, China

Evento Celebração de 50º aniversário de relações diplomáticas China-Brasil

Data Noite de quinta-feira, 15 de [ano]

### 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 **cassino playbonds** 15%, de acordo com o maior estudo já realizado sobre o assunto, envolvendo 2 milhões de pessoas **cassino playbonds** 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 **cassino playbonds** 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 **cassino playbonds** 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 **cassino playbonds** cada estudo.

Isso, disse o prof. Nick Wareham, diretor do MRC epidemiology unit **cassino playbonds** 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 **cassino playbonds** ascensão **cassino playbonds** 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 **cassino playbonds** 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: cassino playbonds

Palavras-chave: **cassino playbonds - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-17