

casino online giros gratis - jandlglass.org

Autor: jandlglass.org **Palavras-chave:** casino online giros gratis

Tenho medo de ser descoberto com esta receita, porque segue uma fórmula semelhante à salada picada há um mês atrás. Mas existe muito boa razão para isso: funciona e eu adoro ele tem feijão grão por suavidade ou substância como muitos vegetais verão você pode agitar a vara no que puder fazer o tempo todo se vestir aqui é possível usar salsa fresca do pestizio manjerição na cozinha – esses tipos são menos fáceis - as receitas podem adaptar-se ao seu estilo!

Salada de verdura, bulgur e pesto

Esta receita BR trigo bulgur fino, que você cozinha simplesmente derramando água a ebulição sobre ele. Se não conseguir encontrar isso use o seguinte: cozinhe-o seguindo as instruções do pacote e prossiga como abaixo;

Científico responsável pela criação de estatinas, que previnem ataques cardíacos e AVCs, falece aos 90 anos

O cientista cujo trabalho levou à criação de estatinas, um composto químico que impede ataques cardíacos e AVCs, faleceu aos 90 anos.

Akira Endo descobriu o primeiro composto que reduz o colesterol ruim 1973 um laboratório Tóquio. O biólogo japonês teria sido inspirado pelo descobrimento da penicilina por Alexander Fleming 1928, o que o levou a estudar fungos ou leveduras para desenvolver medicamentos.

As estatinas atuam reduzindo a concentração no sangue de "colesterol ruim" e ajudaram a prolongar a vida de milhões de pessoas.

O prof. Bryan Williams, chefe científico e médico da British Heart Foundation, descreveu Endo como "um cientista notável".

Ele contou à News: "Isso mesmo foi o precursor do desenvolvimento de drogas estatinas", adicionando: "Elas realmente transformaram a prevenção de doenças cardíacas e AVC.

"Há muito poucos tratamentos na medicina que aconteceram nos últimos anos que tiveram um impacto tão dramático."

Médicos agora prescrevem rotineiramente estatinas para pessoas que tiveram um ataque cardíaco e aquelas que correm alto risco de doença cardíaca ou AVC.

Williams disse: "Incrível, o homem que iniciou o processo de descobrir como lidar com o problema do colesterol - e fornecer um tratamento que beneficiou e salvou as vidas de muitos, muitos milhões de pessoas - nunca recebeu o prêmio Nobel. Acho que é uma vergonha."

Endo nasceu na Japão rural 1933 e estudou bioquímica na Universidade de Tohoku.

Foi trabalhando para a empresa farmacêutica japonesa Sankyo 1973 que ele fez sua descoberta. Na época, a única maneira de reduzir o "colesterol ruim" era combinar uma dieta desagradável com medicamentos que causavam efeitos colaterais desagradáveis.

Demorou muitos anos estudando milhares de fungos e cozinhando sopas de fungos antes de encontrar uma que reduzisse o colesterol.

Depois de testar 6.000 combinações diferentes, Endo e seus assistentes de laboratório testaram uma substância feita por *Penicillium citrinum*, um míldio azul-verde isolado do arroz de um comerciante de Quioto semelhante ao míldio que cresce laranjas e limões velhos.

Em 1987, a primeira estatina, lovastatina, foi aprovada nos EUA para uso clínico.

Endo recebeu o Prêmio Japão 2006 e o Prêmio Lasker, conhecido como o Prêmio Nobel dos EUA, 2008.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: casino online giros gratis

Palavras-chave: **casino online giros gratis - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-12-02