

bonus b2xbet - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: bonus b2xbet

Resumo:

bonus b2xbet : Bem-vindo ao mundo eletrizante de symphonyinn.com! Registre-se agora e ganhe um bônus emocionante para começar a ganhar!

1xbet 82 download

Seja bem-vindo ao mundo das Apostas Esportivas da bet365! Aqui, você encontra as melhores opções para apostar em **bonus b2xbet** seus esportes favoritos e viver toda a emoção do jogo. Descubra nossa ampla variedade de mercados de apostas, incluindo futebol, basquete, tênis e muito mais. Com a bet365, você tem acesso às melhores probabilidades e promoções para aumentar suas chances de ganhar. Nossas apostas ao vivo permitem que você acompanhe o jogo em **bonus b2xbet** tempo real e faça suas apostas de acordo com o andamento da partida. Aproveite a conveniência de apostar online e tenha acesso a todas as informações que você precisa para tomar decisões informadas.

conteúdo:

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 **bonus b2xbet** 1973 **bonus b2xbet** um laboratório **bonus b2xbet** Tóquio. O biólogo japonês teria sido inspirado pelo descobrimento da penicilina por Alexander Fleming **bonus b2xbet** 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 **bonus b2xbet** 1933 e estudou bioquímica na Universidade de Tohoku.

Foi trabalhando para a empresa farmacêutica japonesa Sankyo **bonus b2xbet** 1973 que ele fez **bonus b2xbet** 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 **bonus b2xbet** laranjas e limões velhos. Em 1987, a primeira estatina, lovastatina, foi aprovada nos EUA para uso clínico. Endo recebeu o Prêmio Japão **bonus b2xbet** 2006 e o Prêmio Lasker, conhecido como o Prêmio Nobel dos EUA, **bonus b2xbet** 2008.

([freebet casa de apostas](#) por Cao Zhengping/Xinhua)

([freebet casa de apostas](#) por Ma Huabin/Xinhua)

([freebet casa de apostas](#) por Cao Zhengping/Xinhua)

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bonus b2xbet

Palavras-chave: **bonus b2xbet - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-13