

zambia 1xbet - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: zambia 1xbet

desmatamento e degradação ambiental intensificando os efeitos do clima severo **zambia 1xbet** toda a Indonésia.

"Este desastre ocorreu não só por causa de fatores climáticos extremos, mas devido à crise ecológica", escreveu o grupo indonésio dos direitos ambientais Fórum Indonésio para a Proteção do Meio Ambiente **zambia 1xbet** um comunicado.

Uma colina desmatada é visível perto da área afetada por uma inundação repentina **zambia 1xbet** Pesisir Selatan, West Sumatra na Indonésia quinta-feira 14 março 2024 (AP Photo / Sutana Malik Kayo)

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 **zambia 1xbet** 1973 **zambia 1xbet** um laboratório **zambia 1xbet** Tóquio. O biólogo japonês teria sido inspirado pelo descobrimento da penicilina por Alexander Fleming **zambia 1xbet** 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 **zambia 1xbet** 1933 e estudou bioquímica na Universidade de Tohoku.

Foi trabalhando para a empresa farmacêutica japonesa Sankyo **zambia 1xbet** 1973 que ele fez **zambia 1xbet** 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 **zambia 1xbet** laranjas e limões velhos.

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

Endo recebeu o Prêmio Japão **zambia 1xbet** 2006 e o Prêmio Lasker, conhecido como o Prêmio Nobel dos EUA, **zambia 1xbet** 2008.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: zambia 1xbet

Palavras-chave: **zambia 1xbet - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-18