

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 **bwin 50** 1973 **bwin 50** um laboratório **bwin 50** Tóquio. O biólogo japonês teria sido inspirado pelo descobrimento da penicilina por Alexander Fleming **bwin 50** 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 **bwin 50** 1933 e estudou bioquímica na Universidade de Tohoku.

Foi trabalhando para a empresa farmacêutica japonesa Sankyo **bwin 50** 1973 que ele fez **bwin 50** 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 **bwin 50** laranjas e limões velhos.

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

Endo recebeu o Prêmio Japão **bwin 50** 2006 e o Prêmio Lasker, conhecido como o Prêmio Nobel dos EUA, **bwin 50** 2008.

Enquanto uma comunidade continua a lamentar o assassinato de três jovens, agitadores da extrema direita se mobilizaram **bwin 50** torno das informações erradas e do ódio online; narrativas anti-migração – alimentando desordem na cidade nordestinal.

Cenas caóticas desenrolou-se na capital, quarta à noite com manifestantes da manifestação "Basta é o suficiente" jogando garrafas e lata para a polícia. E lançando chamas **bwin 50** direção aos portões do Downing Street enquanto cantava slogan anti Islã extrema direita incluindo: "Queremos nosso país volta".

Em Manchester, manifestantes usando balaclavas se reuniram **bwin 50** frente a um hotel que abriga solicitantes de asilo e na Hartlepool os carros da polícia foram incendiados por uma multidão com paus.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bwin 50

Palavras-chave: **bwin 50 - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-03