

2022-06-06 11:21:04

<http://justnews.pt/noticias/rastreios-gratuitos-ao-aneurisma-da-aorta-abdominal-braga-vai-receber-a-campanha-here-for-you>

Rastreios gratuitos ao aneurisma da aorta abdominal: Braga vai receber a campanha «Here For You»

A cidade de Braga vai receber, nos dias 9 e 10 de junho, o camião da campanha "Here For You", onde será possível realizar rastreios gratuitos ao aneurisma da aorta abdominal (AAA).

A iniciativa é promovida pela Sociedade Portuguesa de Angiologia e Cirurgia Vasculiar (SPACV) e conta com o apoio da Câmara Municipal de Braga e da Medtronic. Sensibilizar a população para a "importância do diagnóstico precoce desta doença silenciosa" é o objetivo central da ação.

O rastreio, dirigido sobretudo a homens com mais de 65 anos, é constituído por um questionário sobre os fatores de risco do AAA e uma simples ecografia abdominal – um exame indolor e não invasivo, que utiliza ecografia para a obtenção de imagens da aorta, permitindo assim a sua avaliação.

Os rastreios serão realizados por cirurgiões vasculares dentro do camião que estará no estacionamento situado entre o Instituto Ibérico de Nanotecnologia e o Parque Desportivo da Rodovia, na cidade de Braga, que este ano recebe as comemorações do Dia de Portugal, assinalado a 10 de junho.

"A maioria dos sintomas não apresenta qualquer sintoma"

"É com muita satisfação que anunciamos esta iniciativa de sensibilização, que pretende alertar a população para o AAA, o aneurisma periférico mais frequente mas que continua a ser desconhecido da maioria da população portuguesa", afirma Clara Nogueira, secretária-geral da SPACV.

A médica faz questão de lembrar que "uma das principais complicações nos doentes com AAA tem a ver com o seu risco de rotura, que apresenta uma taxa de mortalidade entre 65 e 91%". Desta forma, se o aneurisma não for identificado e tratado a tempo, "pode crescer e romper".

E acrescenta: "A maioria dos doentes com AAA não apresenta qualquer tipo de sinal ou sintoma. Como tal, o rastreio é fundamental para a sua deteção precoce".

O AAA consiste na dilatação lenta e progressiva da aorta, a maior artéria do organismo, a qual, quando rompe, origina uma perda de sangue muito grave que pode resultar em morte súbita. Determinados fatores genéticos e ambientais são propensos ao seu desenvolvimento.

O risco é maior nos homens caucasianos com mais de 60 anos, fumadores ou ex-fumadores e com comorbilidades associadas, como hipertensão arterial, doença aterosclerótica e sedentários. Ainda que os fatores genéticos não estejam completamente esclarecidos, sabe-se que 20% dos doentes possuem historial familiar de aneurisma.