



Pílulas
de
Saúde


Mútua

O QUE É ANEURISMA DE AORTA?

Aneurisma da aorta é uma dilatação localizada (*in situ*) na parede do vaso sanguíneo, nesse caso da aorta.

Acontece assim: todos os vasos sofrem stress na sua parede devido à pressão causada pela coluna de sangue. No local da dilatação, onde a parede está mais frágil, ocorre o aumento da dilatação, elevando o risco de rompimento da parede do vaso, com a conseqüente perda de sangue por essa abertura e extravasamento, sendo geralmente letal.

O objetivo do tratamento intervencionista – atualmente com técnicas minimamente invasivas – é preventivo, portanto, deve ser realizado antes da rotura.

Os aneurismas podem se formar em qualquer artéria do corpo, como as cerebrais, aorta torácica ascendente, torácica descendente ou aorta abdominal, assim como nas artérias renais, ilíacas, femorais, poplíteas etc. Entretanto, **é mais comum que se desenvolvam na aorta, a maior artéria do corpo.**

A maioria dos aneurismas é descoberta de forma ocasional, através de exames de imagem solicitados para a investigação de outras doenças. Nesse caso ou para mais esclarecimentos, procure um cirurgião vascular. **Cuide da sua saúde e também da saúde de seus familiares porque existe uma relação genética na formação dos aneurismas.**

O tratamento preventivo dos aneurismas de aorta e de outros tipos de aneurismas evitam suas temidas e possíveis complicações.

Dr. Paulo Eduardo Ocke Reis
Cirurgia Vascular e Endovascular