

Dissecção Espontânea de Artéria Coronária

DEAC (ou SCAD) é uma condição cardíaca subdiagnosticado que não pode ser prevista ou impedida. Afeta pessoas com poucos ou nenhum dos fatores de risco normais para doenças cardíacas. Aparece um rasgo ou hematoma em artéria coronária, resultando em uma obstrução que impede o fluxo sanguíneo normal.

O que é DEAC?

- Quem sofre SCAD?
- Principalmente mulheres
- DEACs (ou SCADs) ocorrem durante ou logo após a gravidez
- Menopausa, distúrbios do tecido conjuntivo, stress extremo e exercício têm sido associados com DEAC, mas a causa permanece desconhecida

- Dor central no peito
- Dor no braço ou dormência
- Dor na mandíbula, costas ou ombros
- Náuseas
- Sudorese
- Dificuldades respiratórias

Experiência do paciente

- Diagnóstico errado
- Diagnóstico tardio
- Falta de informação
- Isolamento
- Stress e ansiedade
- Depressão e dor

Sintomas de SCAD

Maiores informações

Beat SCAD

www.beatscad.org.uk
contactus@beatscad.org.uk
Youtube: bit.ly/1TXhiLV

Leicester Cardiovascular Biomedical Research Centre

scad.lcbru.le.ac.uk

Volunteers translated this information for us in 2017. Some information may have changed since then so please ask healthcare professionals to check up-to-date clinical guidelines, including the [2020 ESC Guidelines for the management of acute coronary syndromes in patients presenting without persistent ST-segment elevation](#)