

DEAC para médicos

Dissecção Espontânea de Artéria Coronária

Abaixo estão alguns links e informações que esperamos que sejam úteis à médicos e demais profissionais que estejam tratando de pacientes de DEAC – Dissecção Espontânea de Artéria Coronária (ou SCAD). Beat SCAD acredita que seja importante que primeiro socorristas, paramédicos, parteiras, enfermeiros de reabilitação cardíaca, clínicos gerais, cardiologistas e outros profissionais da área de saúde tornem-se conscientes sobre DEAC para que pessoas saudáveis e em boa forma física que tenham sintomas cardíacos recebam sem demora o melhor tratamento.

Pesquisa de DEAC

Sintomas de DEAC podem ser semelhantes aos ataques cardíacos “normais”, mas porque os pacientes são normalmente jovens, saudáveis e em boa forma física, muitos experienciam erro ou demora em seus diagnósticos.

Dr David Adlam está liderando o projeto de pesquisa UK SCAD sobre DEAC em Leicester Cardiovascular Biomedical Research Unit no Reino Unido

A pesquisa está sendo financiada pela British Heart Foundation e o Instituto Nacional de Pesquisa em Saúde Rare Diseases Translational Research Collaboration.

Para maiores informações sobre DEAC e o projeto de pesquisa, veja <https://scad.lcbru.le.ac.uk>
Informações para médicos podem ser encontradas aqui: <https://scad.lcbru.le.ac.uk/node/10>

Um folheto para clínicos pode ser baixado aqui: <http://bit.ly/1ZgPtOh>.

Um Grupo de Estudo Europeu foi criado como parte da Associação de Cuidados

Cardiovasculares Agudos (ACCA) (bit.ly/2gMO4iW). O objetivo é melhorar a consciência e a compreensão de DEAC e estabelecer um registo Europeu de SCAD para criar uma plataforma de investigação colaborativa.

Reabilitação cardíaca & saúde mental

Reabilitação cardíaca é valiosa a todos pacientes cardíacos, no entanto como a maioria dos pacientes de DEAC estão em boa forma física, são saudáveis e o evento cardíaco é improvável de ter sido causado por más escolhas de estilo de vida, é importante para reabilitações cardíacas que sejam adaptadas para pacientes de DEAC.

Muitos pacientes de DEAC sofrem de TEPT (Transtorno de Estresse Pós-Traumático) e depressão depois de seus eventos cardíacos.

Ter acesso rápido e fácil a aconselhamento e outros tipos de apoio a saúde mental pode ser inestimável para a sua recuperação.

Suporte ao paciente

É importante que pacientes de DEAC tenham suporte de outros pacientes. Suporte está disponível pelo Beat SCAD, Rare Connect, e grupos fechado do Facebook. Consulte caixa de informações adicionais.

O que é DEAC?

Dissecção Espontânea de Artéria Coronária

DEAC (ou SCAD) é uma condição cardíaca rara 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.

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

Sintomas de SCAD

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

Experiencia de pacientes

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

Maiores informações

Unidade de investigação biomédica cardiovascular de Leicester (Projeto de pesquisa em DEAC/SCAD)

<https://scad.lcbru.le.ac.uk>

Mayo Clinic SCAD pesquisa

<http://mayocl.in/21BZrta>

Research paper: O que os clínicos devem saber sobre o tratamento de SCAD

<http://mayocl.in/1DI2hGX>

Lista útil de outros artigos

<http://scadalliance.org/publications>

Rare Connect

Comunidade de Dissecção Espontânea de Artéria Coronária

<http://bit.ly/28Rmxd6>

Beat SCAD

www.beatscad.org.uk

contactus@beatscad.org.uk

Beat SCAD página no Facebook www.facebook.com/beatscaduk

Beat SCAD canal no Youtube

<http://bit.ly/1TXhiLV>

British Heart Foundation

<http://bit.ly/1LaOgys>

<http://bit.ly/1T345Aj>



Spontaneous Coronary Artery Dissection

Registered charity number 1164066