



Arrhythmia Alliance

The Heart Rhythm Charity

www.aa-ro.org

Arrhythmia Alliance
www.aa-ro.org
www.aa-international.org
info@aa-international.org

Bradycardia (ritmul lent al inimii)

O inima sanatoasa bate in mod constant si coordonat. Bate mai rar sau mai repede in functie de necesitatile corpului. Frecventa cu care bate inima este importanta, deoarece influenteaza cantitatea de sange si de oxigen care circula in corp.

Atunci cand ritmul inimii este sub control normal, se numeste ritm sinusal. In timpul ritmului sinusal stimulatorul natural al inimii controleaza ritmul. Acest stimulator este influentat de hormoni si de sistemul nervos, determinand frecventa.

Bradycardia este o frecventa a inimii prea mica. Acest material are ca scop sa ajute persoanele care au bradycardie sa inteleaga aceasta anomalie a ritmului inimii, printr-o introducere scurta in simptome si optiunile de tratament.

Bradycardia sinusala este o frecventa neobisnuit de mica a stimulatorului natural al inimii. Acesta apare frecvent la sportivi sau intr-o stare de relaxare profunda. Rarirea frecventei inimii poate sa fie si o anomalie. Daca frecventa este prea mica, pot aparea ameteli sau lesin (sincopa).

Frecventele mici ale inimii pot fi datorate medicamentelor care actioneaza asupra stimulatorului natural al inimii. Pot fi determinate si de alte probleme care afecteaza hormonii sau sistemul nervos.

Simptomele bradycardiei

O inima care bate cu o frecventa prea mica nu va pompa cu eficienta sangele in corp.

Simptomele cele mai frecvente sunt:

- ♥ Oboseala
- ♥ Cap greu
- ♥ Ameteli
- ♥ Lesin (sincopa)

Pomparea lenta si ineficienta duce la scaderea tensiunii arteriale, iar cei care sufera de aceasta se plang deseori ca sunt aproape de a lesina (presincopa).

Optiunile de tratament in bradycardie

In mod obisnuit bradycardia se trateaza prin oprirea medicamentelor care afecteaza frecventa inimii si tratand celelalte probleme de sanatate care o pot produce.

Daca bradycardia si simptomele ei persista, se poate implanta un stimulator cardiac permanent care va accelera frecventa inimii.

Acknowledgements:

A-A Medical Advisory Committee
Dr Kim Rajappan, Consultant Cardiologist and
Electrophysiologist, Mrs Jean Maloney,
Arrhythmia Nurse Specialist



Arrhythmia Alliance
The Heart Rhythm Charity

www.aa-ro.org

© Arrhythmia Alliance Published April 2010, Reviewed September 2012,
Planned Review Date September 2013. Registered Charity No. 1107496



Arrhythmia Alliance
The Heart Rhythm Charity
www.aa-international.org
Affiliate

If you would like further details on the sources of our information or would like to provide feedback please contact A-A.
Please remember that this publication provides general guidelines only. Individuals should always discuss their condition with their own doctor.