

University of Groningen

Alcohol septal ablation for obstructive hypertrophic cardiomyopathy

Steggerda, Robbert

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:
2015

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Steggerda, R. (2015). *Alcohol septal ablation for obstructive hypertrophic cardiomyopathy*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. University of Groningen.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen behorende bij het proefschrift

“Alcohol septal ablation for obstructive hypertrophic cardiomyopathy”

1. De lange-termijns overleving na alcohol septum ablatie en myectomie is vergelijkbaar.
2. Alcohol septum ablatie is vergelijkbaar effectief voor verbetering van symptomen en minder invasief dan myectomie, echter na alcohol septum ablatie komen pacemaker implantaties en re-interventies vaker voor.
3. Ventriculaire aritmie na alcohol septum ablatie komt in beperkte mate voor en beïnvloedt de overleving na alcohol septum ablatie niet.
4. Behoudens voor kinderen en jong-volwassenen, is leeftijd geen goed criterium om te kiezen tussen alcohol septum ablatie en myectomie.
5. Residuele obstructie in de linkerventrikel uitstroombaan na alcohol septum ablatie is geassocieerd met verhoogde mortaliteit.
6. De exacte locatie in het septum waar het myocardinfarct geïnduceerd wordt, is de belangrijkste voorspeller voor residuele obstructie na alcohol septum ablatie.
7. Ongunstige septale coronaire anatomie voor alcohol septum ablatie is geassocieerd met meer distale infarct locatie en voorspelt een niet succesvolle uitkomst.
8. Een groter myocardinfarct na alcohol septum ablatie moet vermeden worden.
9. Voor het beter vergelijken van studies op het gebied van alcohol septum ablatie en myectomie is revisie van definities, en consensus hierover, van belang.
10. Gematigd doseren van alcohol is van belang voor het hart, ook indien er geen obstructieve component aanwezig is.
11. Uit observationeel niet-gepubliceerd onderzoek blijkt dat de Limoncello met 38% alcohol (zie de omslag van dit proefschrift) gemaakt door Alberto Gracchi uit Framura (Italië), het lekkerst is.
12. Het begrip systolic anterior motion kan op een F18 catamaran uitstekend geobserveerd worden bij de spinnaker.