

Risk assessment after acute myocardial infarction

Citation for published version (APA):

Schellings, D. A. A. M. (2017). *Risk assessment after acute myocardial infarction: Role of novel biomarkers and implications for early discharge*. Maastricht University.
<https://doi.org/10.26481/dis.20170412ds>

Document status and date:

Published: 01/01/2017

DOI:

[10.26481/dis.20170412ds](https://doi.org/10.26481/dis.20170412ds)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen

behorend bij het proefschrift

Risk assessment after acute myocardial infarction Role of novel biomarkers and implications for early discharge

1. Patiënten met een acuut myocardinfarct die succesvol behandeld zijn met een primaire PCI en volgens de Zwolle Risico Score een laag mortaliteitsrisico hebben, kunnen veilig binnen 2 dagen naar huis worden ontslagen. (dit proefschrift)
2. De biomarker NT-proBNP heeft een minstens zo voorspellende waarde als de Zwolle Risico Score aangaande 30- dagen sterfte na primaire PCI. Een combinatie van beide leidt tot meer optimale risicostatificatie. (dit proefschrift)
3. Op basis van een lage Zwolle Risico Score of een lage NT-proBNP waarde (gemeten tussen 18 en 24 uur na opname), kan de grootste groep primaire PCI patiënten worden geïdentificeerd, die in aanmerking zou kunnen komen voor vroeg ontslag (48 uur na opname). (dit proefschrift)
4. Opname NT-proBNP en de GRACE score hebben een vergelijkbare voorspellende waarde voor 30-dagen sterfte bij patiënten met een non-ST-elevatie acuut myocardinfarct, waarbij NT-proBNP de GRACE score niet versterkt. (dit proefschrift)
5. De biomarkers NT-proBNP en high-sensitivity Troponine T, gemeten na primaire PCI hebben beide een goede voorspellende waarde voor het optreden van atrium fibrilleren de novo gedurende de eerste 30-dagen na STEMI. (dit proefschrift)
6. Bij primaire PCI patiënten met een verhoogd opname NT-proBNP, geeft toediening van tirofiban in de ambulance een significante reductie van NT-proBNP na opname en een afname van 30-dagen en 1-jaarssterfte, vergeleken met placebo. (dit proefschrift)
7. De ontwikkeling van een zorgpad voor vroeg ontslag na een acuut myocardinfarct behandeld met PCI, behoeft vermoedelijk meer juristen dan cardiologen.
8. *Deo Fidendum, Mediis Utendum, Vertrouw op God maar neem wel uw medicijnen in.* (gevelspreuk voormalig apothekerspand te Deventer)
9. Ons hele geluk is afhankelijk van de kwaliteit van dat wat wij beminnen. (Baruch de Spinoza 1632-1677)
10. Schrijven is blijven zitten tot het er staat. (Kees van Kooten)