

# Prehospital management of patients suspected for non ST-elevation acute coronary syndrome

Citation for published version (APA):

Tolsma, R. T. (2024). *Prehospital management of patients suspected for non ST-elevation acute coronary syndrome*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20241122rt>

## Document status and date:

Published: 01/01/2024

## DOI:

[10.26481/dis.20241122rt](https://doi.org/10.26481/dis.20241122rt)

## 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](http://www.umlib.nl/taverne-license)

## Take down policy

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

[repository@maastrichtuniversity.nl](mailto:repository@maastrichtuniversity.nl)

providing details and we will investigate your claim.

# Prehospital management of patients suspected for non ST-elevation acute coronary syndrome

- 1 Patiënten die 112 bellen vanwege pijn op de borst kunnen veilig thuis gelaten worden, als blijkt dat ze een laag risico hebben op grond van de berekende HEART score (*dit proefschrift*).
- 2 Prehospitaal gebruik van hoog sensitieve troponine maakt risicostratificatie nog veiliger (*dit proefschrift*).
- 3 Bij landelijke implementatie van deze risicostratificatie in de ambulancezorg wordt aanbevolen gebruik te maken van de modified HEART score in combinatie met een hoog sensitieve troponine bepaling (*dit proefschrift*).
- 4 Verbetering van werkprocessen in de acute cardiologische zorg vraagt om de implementatie van een ketenbreed zorgpad (*dit proefschrift*).
- 5 Risicostratificatie bij pijn op de borst in de ambulance is een goed voorbeeld van juiste zorg op de juiste plaats (*dit proefschrift*).
- 6 De uitdaging bij multidisciplinaire samenwerking rond prehospitala risicostratificatie bij pijn op de borst ligt in het vermogen van alle disciplines om over hun eigen muren heen te kijken, effectief samen te werken en hun krachten te bundelen, met als ultieme doel het waarborgen van de beste zorg voor de patiënt (*impact van dit proefschrift*).
- 7 Besluitvorming in de (ambulance)zorg wordt vaak negatief beïnvloed door angst voor calamiteiten.
- 8 Financiële belangen staan helaas nog steeds innovatie in de zorg in de weg.
- 9 Naast risicostratificatie speelt het 'onderbuikgevoel' van de zorgprofessional een belangrijke rol.
- 10 Je kunt geen hand schudden met een gebalde vuist (*Mahatma Gandhi*).
- 11 De prijs van grootheid is verantwoordelijkheid (*Winston Churchill*).