

Personalized antithrombotic treatment in high-risk patients with coronary artery disease

Citation for published version (APA):

Olie, R. H. (2023). *Personalized antithrombotic treatment in high-risk patients with coronary artery disease*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20230320ro>

Document status and date:

Published: 01/01/2023

DOI:

[10.26481/dis.20230320ro](https://doi.org/10.26481/dis.20230320ro)

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 behorende bij het proefschrift:

**Personalized antithrombotic treatment
in high-risk patients with coronary artery disease**

1. Het goed kunnen identificeren van de patiënten met een verhoogd bloedingsrisico is de eerste stap in het terugdringen van het aantal bloedingscomplicaties. *(dit proefschrift)*
2. Globale stollingstesten zoals de trombinegeneratietest en ROTEM zijn veelbelovende testen om het bloedingsrisico bij duale trombocytenuaggregatieremming in te schatten. *(dit proefschrift)*
3. De antitrombotische behandeling bij hoog-risico patiënten met coronairlijden moet worden gecontroleerd en aangepast om veilig tussen de Scylla van trombose en de Charybdis van bloeding te navigeren. *(dit proefschrift, naar analogie van F.R. Rosendaal, N Engl J Med. 1996;335(8):587-589)*
4. Triple antitrombotische therapie dient alleen nog voorgeschreven te worden aan patiënten met een zeer hoog ischemisch risico en een beperkt bloedingsrisico. *(dit proefschrift)*
5. Goede zorg voor kwetsbare patiënten, zoals ouderen waarbij sprake is van polyfarmacie, vraagt om samenhang, afstemming en samenwerking tussen patiënt (en/of mantelzorger), medisch specialist, huisarts, apotheker en verpleegkundige. *(Basisset medisch specialistische zorg 2022 – IGJ)*
6. De zorg voor hoog-risico patiënten na PCI behoort verder te gaan dan het voorschrijven van de standaard antitrombotische medicatie alleen. *(valorisatie)*
7. Zorg en wetenschap moeten geïntegreerd worden om werkelijk klinische vooruitgang te kunnen bereiken.
8. Om de Nederlandse gezondheidszorg in de toekomst toegankelijk en betaalbaar te houden zal veel meer moeten worden ingezet op het bevorderen van een gezonde leefstijl en het versterken van de zelfredzaamheid van mensen.
9. Either you run the day or the day runs you. *(Jim Rohn)*
10. Nulla tenaci in via est via – Voor de volhouder is geen weg onbegaanbaar

Renske Olie, 20 maart 2023