

New myocardial marker proteins in acute myocardial infarction : quantitative aspects : release patterns of cellular enzymes and proteins in plasma following acute myocardial infarction

Citation for published version (APA):

Kragten, J. A. (1998). *New myocardial marker proteins in acute myocardial infarction : quantitative aspects : release patterns of cellular enzymes and proteins in plasma following acute myocardial infarction*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Dekker & van de Vegt en Van Gorcum. <https://doi.org/10.26481/dis.19980313jak>

Document status and date:

Published: 01/01/1998

DOI:

[10.26481/dis.19980313jak](https://doi.org/10.26481/dis.19980313jak)

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.

Download date: 18 Jul. 2024

Stellingen behorend bij het proefschrift

'New myocardial marker proteins in acute myocardial infarction.

Quantitative aspects.'

van J.A. Kragten.

1. Daar de cardiospecifieke merker-eiwitten in het normale hartspierweefsel transmuraal gelijkmatig zijn verdeeld, is de op uitstorting van deze eiwitten gebaseerde berekening van de infarctgrootte onafhankelijk van de locatie van het infarct.
(Dit proefschrift)
2. Hoewel de relatieve cumulatieve uitstorting van troponine T in het plasma na een myocardinfarct slechts een fractie is van die van de cardiale enzymen, bestaat nochtans een goede correlatie tussen beide parameters.
(Dit proefschrift)
3. De cumulatieve uitstorting van troponine T na een acuut myocardinfarct wordt niet beïnvloed door de behandelstrategie en/of het resultaat van die behandeling.
(Dit proefschrift)
4. Troponine T is geen vroege merker.
(Dit proefschrift)
5. De prognostische waarde van troponine T bij patiënten met onstabiele angina pectoris berust waarschijnlijk op het feit, dat troponine T in tegenstelling tot de overige merkers ook na 170 uur nog hartspier schade bij die patiëntengroep vaststelt.
(Dit proefschrift)
6. Bij de berekening van de infarctgrootte op basis van de plasma-uitstorting van laag-moleculaire eiwitten zou meting van de kreatinine spiegels in het plasma in principe overschatting van infarctgrootte bij patiënten met verminderde nierfunctie kunnen voorkomen.
(Dit proefschrift)
7. Wanneer men geïnformeerd wil zijn over het ijzergehalte van het leverweefsel, verdient de klinisch chemische bepaling hiervan de voorkeur. Bij de beoordeling van het leverweefsel na kleuring volgens Perls is de interpretatie veeleer 'aus dem Blauen heraus'.

8. Doorlichten op de aanwezigheid van verkalkingen in de coronairarteriën is een zinvol niet-invasief onderzoek voor het diagnostiseren van coronairvaatliden, speciaal bij patiënten met een lage kans op het hebben van coronairvaatziekte.
 9. Omdat de schepping vervuld is van wonderbaarlijke wetmatigheid, schiep de mens zich een god naar zijn beeld en gelijkenis.
 10. Waar uitgangspunt, gerichtheid en doelstellingen van de reguliere geneeskunde en van geloofsgenezing zekere overeenkomsten vertonen, zouden arts en pastor - die functioneel geen totaal verschillende personen zijn - in een holistische benaderingswijze beiden een plaats moeten kunnen vinden, tot heil en genezing van de aan hun zorg toevertrouwde gelovige mens.
 11. Als de politiek daadwerkelijk het openbaar vervoer wil bevorderen, is het vreemd dat er nog steeds autosnelwegtrajecten zijn, die geen Intercity rail-alternatief hebben.
(Meerjarenprogramma Infrastructuur en Transport 1998-2002; Ministerie van Verkeer en Waterstaat, Den Haag, 1998)
 12. Het is de Nederlandse Spoorwegen niet kwalijk te nemen dat de treinen met vertraging rijden.
(Meerjarenprogramma Infrastructuur en Transport 1998-2002; Ministerie van Verkeer en Waterstaat, Den Haag, 1998)
 13. Het feit dat Scouting al jaren lang de grootste georganiseerde jeugdbeweging ter wereld is geeft aan, dat een wezenlijk inhoudelijke vorm van ontspanning niet gevoelig is voor de trends des tijds.
-