

University of Groningen

Long-term chemotherapy-related cardiovascular morbidity

Meinardi, Martin Theodoor

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:

2001

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

Citation for published version (APA):

Meinardi, M. T. (2001). *Long-term chemotherapy-related cardiovascular morbidity*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

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

bij het proefschrift

”Long-term chemotherapy-related cardiovascular morbidity”

1. De huidige follow-up duur van 10 jaar voor testiscarcinoom patiënten behandeld met cisplatin-bevattende chemotherapie, is voor het opsporen van een recidief voldoende maar voor het opsporen van lange termijn effecten te kort. (dit proefschrift)
2. Chelatie-therapie toegepast in het kader van de behandeling van atherosclerose kan bij testiscarcinoom patiënten, behandeld met cisplatin-bevattende chemotherapie, mogelijk wel van waarde zijn.
3. De mens heeft niet alleen psychisch, maar ook fysiek moeite om eens gekregen edele metalen weer af te staan. (dit proefschrift)
4. Het evalueren van anthracycline cardiotoxiciteit door alleen de systolische functie van het hart in rust te meten, is onvoldoende. (dit proefschrift)
5. Hoge-dosis chemotherapie zoals toegepast bij borstkanker patiënten geeft geen aantoonbare toename van cardiotoxiciteit op korte termijn. (dit proefschrift)
6. Heart rate variability analyse is voor het opsporen van anthracycline cardiotoxiciteit bij de individuele patiënt niet geschikt.
7. Voordat herceptin toegepast kan gaan worden in de adjuvante behandeling van borstkanker dienen de cardiotoxische effecten nauwkeurig te worden geëvalueerd.
8. In de ontwikkeling van kanker zijn omgevingsfactoren van groter belang dan genetische factoren. (N Engl J Med 2000;343:78-85)
9. In de afgelopen decennia is endotheel gepromoveerd van een eenvoudige binnenbekleding van bloedvaten tot het grootste autocriene, paracriene en endocriene orgaan.

10. Een hart zo sterk als dat van een neushoorn, geeft geen garantie dat dit hart een anthracycline kuur kan overleven (Vet Pathol 2000 ;37:86-88)
11. Huwelijksstress verhoogt bij vrouwen de kans op het krijgen van een hartinfarct. Mannen hebben een verhoogde kans op het krijgen van een hartinfarct tijdens het kijken naar voetbal-wedstrijden. Omdat het één met het ander te maken zou kunnen hebben, dient zeker in een matig huwelijk het kijken naar voetbalwedstrijden te worden ontraden. (BMJ 2000;321:1552-54 ; JAMA 2000; 284:3008-14)
12. Om het dreigende tekort aan specialisten op te vangen, dient het budget voor agiogenese te worden vergroot.
13. Doordat de mens zich bindt aan nieuwe communicatie technieken als 'wappen' en 'blue tooth' raakt hij de draad in zijn leven kwijt.
14. Gesteld dat de mens inclusief zijn denkproces niet meer is dan een vat toevallige botsende moleculen, dan impliceert dit dat deze stelling bij toeval is ontstaan en dus geen enkele waarde heeft.

Martin Meinardi, 21 februari 2001