

Hypercoagulability in cancer : new aspects of Trousseau's syndrome

Citation for published version (APA):

Nijziel, M. R. (2006). Hypercoagulability in cancer : new aspects of Trousseau's syndrome. Maastricht: Datawyse / Universitaire Pers Maastricht.

Document status and date:

Published: 01/01/2006

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

Hypercoagulability in cancer new aspects of Trousseau's syndrome

door

Marten Ronald Nijziel

1. Het feit dat monocytën van de ene persoon bij stimulatie meer tissue factor activiteit tonen dan monocytën van een andere persoon, het zogenaamde “hoog- en laagresponder fenomeen”, wordt, in afwezigheid van granulocytën, trombocytën en LPS, bepaald door plasmafactoren en wordt niet beïnvloed door het gebruik van coumarine derivaten. *(dit proefschrift)*
2. Er zijn onvoldoende aanwijzingen dat de stolling bij kankerpatiënten wordt geactiveerd door tissue factor activiteit van intacte monocytën in perifere bloed. *(dit proefschrift)*
3. Patiënten met een klierpositief mammacarcinoom, die adjuvant behandeld zijn met chemotherapie en/of hormonale therapie, hebben een verworven resistentie tegen geactiveerd proteïne C, ongeacht of zij inmiddels metastasen hebben of niet. *(dit proefschrift)*
4. Ondanks het feit dat de soluble urokinase-type plasminogeen activator receptor bij vrouwen met een gemetastaseerd mammacarcinoom in het plasma significant verhoogd is in vergelijking met vrouwen met een niet-gemetastaseerd mammacarcinoom en gezonde controles, is een eenmalige bepaling in de follow-up van beperkte waarde. *(dit proefschrift)*
5. Bij patiënten met een mammacarcinoom is de von Willebrand Factor in het plasma significant verhoogd en onderscheidt deze patiënten met metastasen van patiënten zonder metastasen en gezonde controles. *(dit proefschrift)*
6. Er zijn aanwijzingen dat sterk verhoogde waarden van de von Willebrand Factor en de APC-sr voorspellend zijn voor een veneuze trombo-embolie bij patiënten met een mammacarcinoom. *(dit proefschrift)*
7. Een aantal onderzoekers op het gebied van kanker en trombose is al langere tijd als eenoog Koning in het Land der Blinden en probeert op die manier te voorkomen dat het Land der Blinden een republiek wordt.

8. Het nieuwe Nederlandse zorgstelsel leidt er op termijn toe dat patiënten met veel geld toegang krijgen tot meer en betere therapieën dan minder bemiddelde patiënten.

9. Het zou een zegen zijn voor de zorgsector als de minister van VWS, zijn ambtenaren en alle directeuren en managers van zorgverzekeraars en ziekenhuizen de eed van Hippocrates zouden afleggen en deze als leidraad zouden nemen voor hun beleid.

10. Science is what we have learned about how not to fool ourselves.
(Richard Feynman)

11. De concurrentie tussen de Eindhovense ziekenhuizen is een goede proeftuin voor het door de minister en de zorgverzekeraars gewenste marktmechanisme in de zorg, maar staat een bundeling van krachten in de weg die kan leiden tot optimale specialistische zorg voor patiënten in de regio.