



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Towards improvement of oral anticoagulant therapy

Leeuwen, Y. van

Citation

Leeuwen, Y. van. (2009, April 2). *Towards improvement of oral anticoagulant therapy*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/13716>

Version: Corrected Publisher's Version

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/13716>

Note: To cite this publication please use the final published version (if applicable).

Stellingen behorend bij het proefschrift
Towards Improvement of Oral Anticoagulant Therapy

1. Doseran met behulp van een computeralgoritme dat rekening houdt met de sensitiviteit van een patient voor het antistollingsmedicijn leidt niet tot een verbeterde kwaliteit van de behandeling. (dit proefschrift)
2. Naast het bereikte niveau van antistolling is het ook belangrijk hoe stabiel een patient op dat niveau blijft. (dit proefschrift)
3. De ene vitamine K antagonist is de andere niet. (dit proefschrift).
4. Bij het weergeven van de kwaliteit van een antistollingsbehandeling zou naast het meten van de tijd die buiten de therapeutische zone wordt doorgebracht, ook rekening gehouden moeten worden met hoe ver de INR buiten die zone is. (dit proefschrift)
5. Het genotypen van alle patiënten die vitamine K antagonisten gaan gebruiken wordt nooit kosteneffectief vanwege het hoge ‘number needed to genotype’.
6. In het woordenboek van 2020 komt de afkorting INR niet meer voor.
7. Voor het succesvol laten verlopen van de inclusie van patiënten in een wetenschappelijk onderzoek is een goede ‘elevator pitch’ onontbeerlijk.
8. Het wegsturen van de dochter van een patiënt wanneer je deze wil vragen deel te nemen aan een wetenschappelijk onderzoek, komt de inclusiesnelheid ten goede.
9. Wetenschap is een ‘lifestyle’ .
10. De voordelen van het hebben van rood haar wegen op tegen de nadelen.
11. Beter een verre vriend.

Yvonne van Leeuwen
2 april 2009