



## UvA-DARE (Digital Academic Repository)

### Clinical and laboratory studies in genetic and acquired prothrombotic states

Middeldorp, S.

**Publication date**  
2000

[Link to publication](#)

#### **Citation for published version (APA):**

Middeldorp, S. (2000). *Clinical and laboratory studies in genetic and acquired prothrombotic states*. [Thesis, fully internal, Universiteit van Amsterdam].

#### **General rights**

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), other than for strictly personal, individual use, unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

#### **Disclaimer/Complaints regulations**

If you believe that digital publication of certain material infringes any of your rights or (privacy) interests, please let the Library know, stating your reasons. In case of a legitimate complaint, the Library will make the material inaccessible and/or remove it from the website. Please Ask the Library: <https://uba.uva.nl/en/contact>, or a letter to: Library of the University of Amsterdam, Secretariat, Singel 425, 1012 WP Amsterdam, The Netherlands. You will be contacted as soon as possible.

Stellingen behorende bij het proefschrift

**Clinical and laboratory studies in genetic and acquired  
prothrombotic states**

1. Het absolute risico op veneuze tromboembolie bij asymptomatische dragers van de factor V Leiden mutatie bedraagt 0.25% per jaar in de leeftijd van 15 tot 30 jaar, en loopt op tot 1.1% per jaar bij dragers ouder dan 60 jaar. *(dit proefschrift)*
2. Vrouwen met de factor V Leiden mutatie hebben een verhoogde kans op een negatieve zwangerschapsuitkomst in vergelijking met hun zussen, dochters, en moeders zonder de mutatie. *(dit proefschrift)*
3. Het gebruik van een desogestrel-bevattende orale anticonceptiepill leidt tot een sterkere daling van proteïne S en een sterkere toename van verworven resistentie tegen geactiveerd proteïne C dan gebruik van een levonorgestrel-bevattend preparaat. *(dit proefschrift)*
4. De door de anticonceptiepill geïnduceerde remming van fibrinolyse is meer uitgesproken tijdens gebruik van een desogestrel-bevattend preparaat dan tijdens gebruik van een levonorgestrel-bevattend oraal anticonceptivum. *(dit proefschrift)*
5. Gen-gen interacties beïnvloeden het risico op de klinische expressie van erfelijke trombofilie, maar bieden de clinicus practicus onvoldoende houvast in het bepalen van profylactisch beleid bij dragers. *(dit proefschrift)*
6. Goed retrospectief onderzoek is zo slecht nog niet.
7. Zowel patiënten als onderzoekende dokters kunnen leiden aan tromboneurose.
8. Het is net zo goed mogelijk over een cohort symptomatische homozygote factor V Leiden dragers te rapporteren, als over een cohort asymptomatische homozygoten.
9. Onderzoek naar de anticonceptiepill kan leiden tot een vruchtbare (wetenschappelijke!) samenwerking.
10. De naam Jan predisponeert niet voor het zitting nemen in een promotiecommissie, maar is het gevolg van selectiebias.
11. Als de kijkcijfers van 'Big Brother' het wetenschappelijke belangstellingsgebied van de Nederlandse bevolking representeren, zal een televisieserie met een promovendus in de hoofdrol hoge ogen gooien.
12. De uitdrukking 'het jaar 0' heeft ineens een nieuwe betekenis.
13. Of het nemen van een bubbelbad ongezond is, valt te bezien.
14. Trombosebenen tellen is een hele kunst.

Saskia Middeldorp, december 1999.

