



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Betapapillomavirus infections : natural history and disease association

Koning, M.N.C. de

Citation

Koning, M. N. C. de. (2009, November 5). *Betapapillomavirus infections : natural history and disease association*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/14325>

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/1887/14325>

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

Stellingen behorende bij het proefschrift

**Betapapillomavirus infections:
natural history and disease association**

Leiden, 5 november 2009
Maurits de Koning

Stellingen:

1. Het gezegde 'Van je familie moet je het hebben', geldt ook voor *betapapillomavirus* infecties.
(dit proefschrift)
2. Persistentiepatronen van *betapapillomavirus* infecties tonen aan dat de PM-PCR RHA-methode betrouwbare resultaten oplevert.
(dit proefschrift)
3. Met het omhooggaan van de analytische gevoeligheid van *betapapillomavirus* genotyperingsmethoden komen we meer te weten over *betapapillomavirus* biologie maar minder over associatie tussen het genus *betapapillomavirus* en ziekte.
(dit proefschrift)
4. De grote genetische heterogeniteit van het genus *betapapillomavirus* bemoeilijkt de ontwikkeling van genotyperingsmethoden.
(dit proefschrift)
5. Dat case-control studies een verband vinden tussen *betapapillomavirus* aanwezigheid in wenkbrauwahren en plaveiselcel huidcarcinomen, duidt op een verspreiding van *betapapillomavirus* infecties over het gehele lichaam.
6. De beschikbaarheid van genotyperingsmethodes zal leiden tot een beter inzicht in de relatie tussen het *betapapillomavirus* genus en ziekte.
7. Onderzoeksprogramma's hebben de focus vaak teveel gericht op de associatie tussen ziekte en het pathogeen en besteden te weinig aandacht aan het vergaren van de noodzakelijke kennis van de biologie van de ziekteverwekker.
8. Het uittrekken van wenkbrauwahren dient behalve de esthetiek nu ook de wetenschap.
9. Kritische prikkers gaan liever dood.
10. De kans dat statistici ($n > 1$) het met elkaar eens zijn is vrij klein.
11. 'Ockhams scheermes' zou vaker gehanteerd moeten worden bij het opstellen van onderzoekshypotheses.
12. In de wetenschap is intuïtie erg belangrijk.
Robert M. Pirsig, *Zen and the Art of Motorcycle Maintenance* (1974)
'Traditional scientific method has always been at the very best, 20 - 20 hindsight. It's good for seeing where you've been. It's good for testing the truth of what you think you know, but it can't tell you where you ought to go.'