



Universiteit  
Leiden  
The Netherlands

## **Migraine as a cardiovascular risk factor for women**

Linstra, K.M.

### **Citation**

Linstra, K. M. (2023, May 16). *Migraine as a cardiovascular risk factor for women*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/3618277>

Version: 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/1887/3618277>

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

## Stellingen behorend bij het proefschrift

### Migraine as a Cardiovascular Riskfactor in Women

1. De pathofysiologie van migraine en de associatie met hart- en vaatziekten beperkt zich niet tot de hersenen. (Dit proefschrift)
2. Sekse-verschillen in de pathofysiologie van herseninfarcten bij mensen met migraine kunnen niet worden verklaard op basis van conventionele risicofactoren. (Dit proefschrift)
3. Een vrouw-specifieke systemische vasculaire gevoeligheid in combinatie met het vrouwelijke geslachtshormoonprofiel ligt ten grondslag aan sekse verschillen in de associatie van migraine met hart- en vaatziekten. (Dit proefschrift)
4. Koude extremiteiten zijn een vrouw-specifieke marker voor vasculaire dysfunctie bij migraine. (Dit proefschrift)
5. Roken en het gebruik van de pil zijn de belangrijkste modificeerbare risicofactoren voor vrouwen met migraine. (Dit proefschrift)
6. Vrouwen met menstrueel gerelateerde migraine hebben een veranderd cyclisch patroon van pijnbeleving in het trigeminale dermatoom. (Dit proefschrift)
7. Er is momenteel geen bewijs dat migraine profylaxe het risico op herseninfarcten bij mensen met migraine kan verlagen. (Øie et al, JNNP 2020;91:593-604)
8. Hart- en vaatziekten bij vrouwen blijven onderbelicht, ondererkend, ondergediagnosticeerd en onderbehandeld. (Vogel et al, Lancet 2021;19:2385-2438)
9. Enige spanning die kan ontstaan bij het samenwerken over disciplinaire grenzen heen kan resulteren in nieuwe invalshoeken. (Gebaseerd op Specht and Crowston, PIONE 2022;17:1-25)
10. Wetenschap en gezondheidszorg gericht op een enkele component van een systeem, in plaats van op de samenhang tussen componenten en systemen, missen mogelijk belangrijke etiologie en ziektemechanismen. (Fiandaca et al, BMC Syst Biol 2017;11:42)
11. Van alle voorspelde uitkomsten voor de emancipatie van vrouwen, was er geen enkele alarmerender dan de suggestie dat vrouwen uiteindelijk net als mannen zouden worden. (Naar Barbara Ehrenreich) *In de strijd voor gelijkheid tussen man en vrouw, moeten we de belangrijke fysiologische verschillen in de geneeskunde niet uit het oog verliezen.*
12. Wie niet durft te vragen, verliest de weg. (Malu bertanya, sesat di jalan. - Indonesisch gezegde) *Zonder nieuwsgierigheid en de hulp van anderen kom je niet ver.*