

University of Groningen

Somatic depression in the picture

Meurs, Maaïke

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:
2015

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Meurs, M. (2015). *Somatic depression in the picture: Insights in the comorbidity between somatic diseases and depression*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. University of Groningen.

Copyright

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

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen

behorende bij het proefschrift

Somatic depression in the picture

Insights in the comorbidity between somatic diseases and depression

van Maaïke Meurs

1. De bevinding dat hartinfarctpatiënten met depressieve klachten een verhoogde kans hebben op nieuwe hartproblemen of overlijden, kan niet geheel verklaard worden door prognostische factoren gerelateerd aan de hartaandoening zelf (dit proefschrift).
2. Hartinfarctpatiënten met depressieve symptomen zouden extra aangemoedigd moeten worden om deel te nemen aan hartrevalidatie (dit proefschrift).
3. De bevinding dat individuen met ongediagnosticeerde diabetes een verhoogde kans hebben op een depressieve stoornis, kan wijzen op een biologisch verband tussen beide aandoeningen (dit proefschrift).
4. Depressie en angst in de context van diabetes hebben mogelijk een verschillende oorsprong (dit proefschrift).
5. Regionale afwijkingen in de hersenstructuur kunnen ten grondslag liggen aan de comorbiditeit van depressie en somatische ziekten (dit proefschrift).
6. Een multidisciplinaire interventie, gericht op de leefstijl en de psychologische en fysieke gezondheid van een patiënt met een somatische depressie, is waarschijnlijk het effectiefst voor het verbeteren van zowel de depressie als de somatische ziekte.
7. Cross-sectioneel onderzoek is nuttig voor het genereren van hypothesen voor toekomstig onderzoek.
8. Kennis over de somatische gezondheid is van belang voor de behandeling van een depressie, en vice versa.
9. Betere registratie van metaalimplantaten in patiëntendossiers zal wetenschappelijk MRI-onderzoek bevorderen.
10. Wetenschappelijke tijdschriften zouden uniforme opmaakcriteria moeten hanteren voor het indienen van manuscripten, zodat er meer tijd beschikbaar komt voor het bedrijven van wetenschap.