

EUR Research Information Portal

24-Hour motor activity and autonomic cardiac functioning in major depressive disorder

Publication status and date:

Published: 22/05/2002

Document Version

Other version

Citation for the published version (APA):

Volkers, AC. (2002). *24-Hour motor activity and autonomic cardiac functioning in major depressive disorder*. [Doctoral Thesis, Erasmus University Rotterdam]. Erasmus Universiteit Rotterdam (EUR).

[Link to publication on the EUR Research Information Portal](#)

Terms and Conditions of Use

Except as permitted by the applicable copyright law, you may not reproduce or make this material available to any third party without the prior written permission from the copyright holder(s). Copyright law allows the following uses of this material without prior permission:

- you may download, save and print a copy of this material for your personal use only;
- you may share the EUR portal link to this material.

In case the material is published with an open access license (e.g. a Creative Commons (CC) license), other uses may be allowed. Please check the terms and conditions of the specific license.

Take-down policy

If you believe that this material infringes your copyright and/or any other intellectual property rights, you may request its removal by contacting us at the following email address: openaccess.library@eur.nl. Please provide us with all the relevant information, including the reasons why you believe any of your rights have been infringed. In case of a legitimate complaint, we will make the material inaccessible and/or remove it from the website.

Stellingen behorend bij het proefschrift van Anita C. Volkers:

1. Sommige persoonlijkheidstrekken die wij hebben meegekregen bij de geboorte bepalen hoeveel wij bewegen als volwassenen. (dit proefschrift)
2. Risicofactoren voor hart- en vaatziekten (zoals roken) verklaren in zeer beperkte mate de interindividuele variatie in hartslag- en bloeddrukvariabiliteit en in baroreflex gevoeligheid bij gezonde personen. (dit proefschrift)
3. Een therapeutische behandeling met imipramine vergroot bij depressieve patiënten de hoeveelheid motorische activiteit overdag, maar het niveau van motorische activiteit blijft verlaagd in vergelijking tot dat van gezonde personen. (dit proefschrift)
4. De activiteit van het sympathische en parasympathisch zenuwstelsel is onderdrukt bij depressieve patiënten na behandeling met fluvoxamine. (dit proefschrift)
5. Veranderingen in de 24-uurs motorische activiteit en de autonome cardiovasculaire regulatie bij depressieve patiënten na imipramine en fluvoxamine worden mogelijk verklaard door farmacologische effecten, maar niet door verbeteringen in het klinisch toestandsbeeld. (dit proefschrift)
6. De nadelige effecten van antidepressiva op de aandacht van gezonde personen worden ten onrechte gegeneraliseerd naar depressieve patiënten. Het voordeel van de therapeutische effecten op de aandacht bij deze patiëntengroep is namelijk groter dan het nadeel van de bijwerkingen. (Volkers en Koetsier)
7. Het veelvuldig citeren van dezelfde wetenschappelijke bevindingen en het herhaaldelijk verwijzen naar (eigen) onderzoek dragen niet bij aan de validiteit en betrouwbaarheid van onderzoeksgegevens. De geloofwaardigheid van deze gegevens en de naamsbekendheid van de auteur varen hier echter wel bij.
8. Het dragen van "witte jassen" door artsen in de mensa is onhygiënisch voor patiënten en slecht voor de eetlust van niet-medici.
9. Ubi fluxus ibi motus. Art is the shift or the process that takes life from one level of existence to another. (Kunststroming Fluxus, 1990-1962)
10. Naïviteit is geen manifestatie van een laag intelligentie niveau, maar komt voort uit een groot vertrouwen in de medemens. Dit leidt tot het open en onbevooroordeeld tegemoet treden van anderen om ons heen hetgeen eerder getuigt van wijsheid dan van domheid. (Eureka)
11. Elk wezen is zwanger van de dood, en het voorbestemde doel van 't paren is niet minder dan de wieg het graf. (J.C. Bloem, 1887-1966)