



Universiteit
Leiden

The Netherlands

Deconstructing depression: unified syndrome or groups of symptoms?

Eeden, W.A. van

Citation

Eeden, W. A. van. (2022, September 29). *Deconstructing depression: unified syndrome or groups of symptoms?*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/3464522>

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/1887/3464522>

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

Deconstructing depression

Unified syndrome or groups of symptoms?

Wessel A. van Eeden

1. Somscores van depressieschalen doen geen recht aan de heterogeniteit van de symptomatologie van depressie en het beloop daarvan (dit proefschrift).
2. Inflammatie is niet gerelateerd aan depressie maar aan specifieke symptomen van depressie die gerelateerd zijn aan sickness-behaviour (dit proefschrift).
3. Het voorspellen van de prognose van depressie en angst middels hedendaagse machine learning biedt geen verbetering ten opzicht van de conventionele statistische methodieken (dit proefschrift).
4. Persoonlijkheidspathologie en persisterende depressie vertonen grote overlap bij het voorspellen van symptoombelooop (dit proefschrift).
5. Soms onbewust richten behandelaren en hun behandelingen zich meer op individuele symptomen dan op syndromen.
6. Een systematische review zou een onderdeel moeten zijn van elk promotietraject.
7. Meer wetenschappelijk onderzoek is urgent nodig om tot oplossingen te komen voor de lange wachtlijsten binnen de huidige GGZ.
8. Het symptoomprofiel kan bijdragen aan de selectie van patiënten die baat hebben bij anti-inflammatoire behandeling.
9. Geen diemodel kan ons helpen met betrekking tot de fenomenologie van depressie, want "If a rat is a good model for your emotional life, you're in big trouble." (Robert M. Sapolsky; *Stress, Neurodegeneration and Individual Differences*, 2001)
10. Door de complexiteit, ogenschijnlijke willekeur en chaos van menselijke emoties, motieven en gedrag zal machine learning dit onvoldoende kunnen voorspellen.
11. De emotionele rollercoaster van een PhD traject is verre van adaptief.