



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Dietary supplements for aggressive behavior: studies in people with intellectual disability

Gast, D.A.A.

Citation

Gast, D. A. A. (2022, November 29). *Dietary supplements for aggressive behavior: studies in people with intellectual disability*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/3492068>

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/1887/3492068>

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

Stellingen behorende bij het proefschrift

Dietary supplements for Aggressive Behavior: studies in people with intellectual disability

1. Mensen met een licht verstandelijke beperking hebben een lagere kwaliteit van eetpatronen dan mensen met een ernstigere verstandelijke beperking (dit proefschrift).
2. Agressie op de werkvloer is de dagelijkse werkelijkheid van veel medewerkers in de gehandicaptenzorg, groter dan in andere zorgsectoren” (dit proefschrift).
3. De acceptatie van een interventie met supplementen door mensen met verstandelijke beperking hangt af van details, zoals smaak en de slikbaarheid (dit proefschrift)
4. Agressief gedrag onder jongvolwassen mannelijk gedetineerden kan worden gereduceerd door toediening van een dagelijkse dosis vitaminen en mineralen (dit proefschrift)
5. Het voorschrijven van voedingssupplementen bij agressie van mensen met verstandelijke beperking is evenmin evidence based als het off-label voorschrijven van anti-psychotica aan die doelgroep.
6. Mensen met een verstandelijke beperking hebben relatief veel geleden onder de COVID-19 pandemie.
7. Luisteren is het startpunt om moeilijk verstaanbaar gedrag te behandelen.
8. Het te goed beschermen van mensen met een verstandelijke beperking tegen deelname aan wetenschappelijk onderzoek is een risicovolle onderneming.
9. Vanuit een klinisch standpunt bekeken is het niet altijd rationeel om het effect van een interventie te interpreteren als het relatieve effect van de interventie ten opzichte van de placebo.
10. Kwalitatief en kwantitatief onderzoek zouden beter moeten worden geïntegreerd in wetenschappelijk onderzoek.
11. In een medische opleiding zou de mentale gezondheid van de student een hogere prioriteit moeten hebben dan het halen van hoge cijfers.
12. We naderen het moment dat een kunstmatig intelligentie systeem incalculeert dat alle mensen beperkt zijn in hun verstandelijke vermogens.