

Neurocognition and behaviour

Citation for published version (APA):

Hellebrekers, D. M. J. (2021). *Neurocognition and behaviour: diagnostic work-up and interventions in Duchenne and Becker muscular dystrophy*. Maastricht University.
<https://doi.org/10.26481/dis.20210423dh>

Document status and date:

Published: 01/01/2021

DOI:

[10.26481/dis.20210423dh](https://doi.org/10.26481/dis.20210423dh)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen behorende bij het proefschrift

Neurocognition and behaviour: diagnostic work-up and interventions in Duchenne and Becker muscular dystrophy

Danique Mariëtte Josephine Hellebrekers

Maastricht, 23 april 2021

1. De afkorting DMD dient niet meer Duchenne muscular dystrophy aan te duiden, maar Dystrophine multi-organ disease (*D.M.J. Hellebrekers & prof. J.S.H. Vles, 2021*).
2. Het neurocognitief profiel kan niet bepaald worden door één eiwit (*dit proefschrift*).
3. Tekorten in het verbale werkgeheugen is een gegeven bij Duchenne Spierdystrofie (*dit proefschrift*).
4. Cognitieve stoornissen zijn geen specifieke kenmerken voor volwassenen met Becker Spierdystrofie (*dit proefschrift*).
5. Onzes inziens resulteert een identiek genetisch profiel en een voor het oog vergelijkbare omgeving in verschillende neurocognitieve uitkomsten bij Becker Spierdystrofie (*dit proefschrift*).
6. Het is aan te raden gestandaardiseerde valide instrumenten te gebruiken om de emotionele, gedrags- en psychosociale problemen bij Duchenne en Becker Spierdystrofie te screenen (*dit proefschrift*).
7. Cognitieve training heeft ook een positief effect op het werkgeheugen bij Duchenne Spierdystrofie (*dit proefschrift*).
8. Het is het overwegen waard om methylfenidaat voor te schrijven indien er sprake is van een aandachtsdeficiëntie-hyperactiviteitstoornis bij Duchenne Spierdystrofie (*dit proefschrift*).
9. Single Case Designs zijn bruikbare methodes om interventies van het individu te evalueren en te analyseren.
10. In wetenschappelijke tijdschriften lijkt men het belang van publicaties betreffende weesziektes te onderschatten.
11. Niet alleen belangrijk is de weg die je gaat, maar ook het spoor dat je achterlaat (*Boeddha*).
12. Promoveren is als skiën op een zwarte piste. Je begint vol goede moed, halverwege raak je lichtelijk in paniek en denk je: waar ben ik aan begonnen? Maar eenmaal beneden voel je je trots en voldaan.