

Energy metabolism in pediatric obesity

Citation for published version (APA):

van Mil, E. G. A. H. (2000). *Energy metabolism in pediatric obesity*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. UM. <https://doi.org/10.26481/dis.20000414em>

Document status and date:

Published: 01/01/2000

DOI:

[10.26481/dis.20000414em](https://doi.org/10.26481/dis.20000414em)

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

Behorend bij het proefschrift "Energy metabolism in paediatric obesity" van Edgar van Mil

- 1 Het lage energiegebruik van kinderen en adolescenten met het Prader-Willi syndroom wordt verklaard door een lage vet-vrije massa (*dit proefschrift*).
- 2 Beperking van de energie-inname resulteert bij obese adolescenten in een verlaging van het basale energiegebruik (*dit proefschrift*).
- 3 Obese adolescenten gebruiken dagelijks evenveel energie voor lichamelijke activiteiten als niet-obese adolescenten (*dit proefschrift*).
- 4 Leven met overgewicht weegt kinderen zwaar.
- 5 Een mondige patient sorteert alleen effect bij een luisterend arts.
- 6 Electronische beschikbaarheid van obesitas tijdschriften werkt een positieve energiebalans van de onderzoeker in de hand.
- 7 De grootste uitdaging voor een promovendus is het beantwoorden van de vraagstelling: 'Schiet het al een beetje op met je boekje?'
- 8 Het gegeven dat foltering wel, maar moord **geen universeel delict is** zet dictators aan tot resolute oplossingen.
- 9 In nieuwe economie hangt de markt aan een glasfiber draadje.
- 10 Licht afremmen met behulp van afgekoelde natriumdamp is een koud kunstje.
- 11 For ease and speed in doing a thing do not give the work lasting solidity or exactness of beauty. *Plutarch (45 - 125 AD)*.
- 12 "Sedert 35 jaren wordt aan de behandeling der vetzucht meer aandacht gewijd dan vroeger, en telkens zijn nieuwe beginselen voor de behandeling op den voorgrond gekomen, zoodat de keuze der aan te bevelen ontvettingsdiëet moeilijker wordt dan voorheen." *H. Pinkhof. Ned Tijdschr Geneesk 1899: 35: 1*.