



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Comorbidities, complications and treatment of childhood obesity

Lentferink, Y.E.

Citation

Lentferink, Y. E. (2019, May 22). *Comorbidities, complications and treatment of childhood obesity*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/73613>

Version: Not Applicable (or Unknown)

License: [Leiden University Non-exclusive license](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/73613>

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

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/73613> holds various files of this Leiden University dissertation.

Author: Lentferink, Y.E.

Title: Comorbidities, complications and treatment of childhood obesity

Issue Date: 2019-05-22

Stellingen behorende bij het proefschrift:

Comorbidities, complications and treatment of childhood obesity

- 1 Bij kinderen en adolescenten met obesitas wordt de diagnose astma vaak onterecht gesteld wat leidt tot overbehandeling in deze populatie. *(Dit proefschrift)*
- 2 Behandeling van ADHD bij kinderen en adolescenten met obesitas en ADHD zal leiden tot afname van de obesitas in deze populatie. *(Dit proefschrift)*
- 3 Verschillen in risicofactoren voor de ontwikkeling van insuline resistentie tussen kinderen en adolescenten moeten worden gebruikt om de screening op insuline resistentie in pediatrie populaties met obesitas in de dagelijkse praktijk te verbeteren. *(Dit proefschrift)*
- 4 Behandeling met metformine leidt tot een lagere BMI dan placebo bij kinderen en adolescenten met obesitas. *(Dit proefschrift)*
- 5 Cardiovasculaire screening bij kinderen en adolescenten met obesitas moet jaarlijks worden uitgevoerd. *(Blackett P. et al. J. Clin. Lipidol. 2018 nov)*
- 6 Wat je ook doet aan therapietrouw bevorderende maatregelen, de helft stopt met therapie. *(Ned Tijdschr Geneesk; 2017;161:C3570)*
7. Het Nationaal Preventieakkoord voor bevordering van een gezonde leefstijl is zonder suikertaks ontoereikend om overgewicht en obesitas te verminderen. *(Medisch contact; 6 dec 2018; RIVM Quicksan mogelijke impact nationaal preventieakkoord, nov 2018)*
- 8 Learning Healthcare Systems moeten de basis zijn voor onderzoek naar optimalisatie van behandeling van complexe patiënten populaties zoals kinderen en adolescenten met obesitas. *(Bennet T.D. et al. J Pediatr. 2019 Jan)*
- 9 Kinderen hebben de toekomst, daar moeten we in investeren.
- 10 Onderschat nooit hoe belangrijk het is om niets te doen.
- 11 Ik heb het nog nooit gedaan dus ik denk dat ik het wel kan.