

Type 2 diabetes beyond glycaemic control

Citation for published version (APA):

Werkman, N. C. C. (2023). *Type 2 diabetes beyond glycaemic control: the impact of disease severity and therapy*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University.
<https://doi.org/10.26481/dis.20231221nw>

Document status and date:

Published: 01/01/2023

DOI:

[10.26481/dis.20231221nw](https://doi.org/10.26481/dis.20231221nw)

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.

Type 2 diabetes beyond glycaemic control: the impact of disease severity and therapy

1. De mate van metabole ontregeling bij type 2 diabetes loopt niet altijd parallel aan kwaliteit van leven. (dit proefschrift)
2. Kwaliteit van leven is moeilijker te voorspellen dan glykemische controle. (dit proefschrift)
3. Incretines-analoga zijn een mogelijke behandelstrategie bij mensen met een hoog risico op diabetische voetproblemen. (dit proefschrift)
4. Glucoseverlagende middelen kunnen onverwachte positieve effecten hebben dankzij hun pleiotropische eigenschappen. (dit proefschrift)
5. De keuze van een referentiegroep kan grote impact hebben op de bevindingen in een farmaco-epidemiologische studie.
6. De onderregistratie van diabetische voetulcera zorgt voor een extra uitdaging in observationeel onderzoek.
7. Hoewel de verwachtingen van *machine learning* hoog zijn, gaat deze techniek gepaard met veel praktische uitdagingen in de vorm van uitvoering en implementatie.
8. Observationele studies, mits goed uitgevoerd en correct farmacologisch geïnterpreteerd, kunnen waardevol zijn in het wegnemen van angst rondom zorgelijke bevindingen in trials.
9. Het is belangrijker om bias en confounding te begrijpen, dan elke soort bij naam te kunnen noemen. (ENCePP Guide)
10. "The only true wisdom is in knowing you know nothing." (Socrates)
11. "It's kind of fun to do the impossible." (Walt Disney)