

Collective health, individual lives

Citation for published version (APA):

Geurten, R. J. (2025). *Collective health, individual lives: utilizing routine data in a population health management approach for type 2 diabetes*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20250207rg>

Document status and date:

Published: 07/02/2025

DOI:

[10.26481/dis.20250207rg](https://doi.org/10.26481/dis.20250207rg)

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

Collective Health, Individual Lives

Utilizing routine data in a Population Health Management approach for type 2 diabetes

Rose J. Geurten

1. Type 2 diabetes is maar één deel van iemands puzzel (*dit proefschrift*)
2. De huidige ketenzorg voor type 2 diabetes is een mooi voorbeeld van geïntegreerde zorg maar niet van Population Health Management (*dit proefschrift*)
3. Zorg moet breder kijken dan alleen het medische domein om de gezondheid van de populatie en individuen te kunnen verbeteren (*dit proefschrift*)
4. De definitie van Population Health Management is niet eenduidig en de toepassing in de praktijk is vaak beperkt (*dit proefschrift*)
5. Zorguitgaven voor diabeteszorg zijn op zichzelf niet hoog, maar zorguitgaven voor mensen met type 2 diabetes wel (*dit proefschrift*)
6. Routinematig verzamelde zorg- en gezondheidsdata moet landelijk ontsloten worden om verder inzicht te krijgen in sociale determinanten van de gezondheid, zowel op individueel als op populatieniveau
7. Terwijl het belang van declaratiegegevens van zorgverzekeraars voor kwaliteitsverbeteringen en wetenschappelijk onderzoek alleen maar toeneemt, neemt de toegankelijkheid ervan af
8. Niet elke hulpvraag is een zorgvraag: Population Health Management geeft kansen om de medicalisering van de samenleving te doorbreken
9. Population Health Management faciliteert zowel een brede blik op het individu als op de populatie en sluit hiermee aan bij huidige beleidsontwikkelingen zoals het Integraal Zorg Akkoord (*impact*)
10. "Every human being is the author of their own health or disease" – Swami Sivananda