



Universiteit
Leiden
The Netherlands

CHECK'D?! : determinants of participation in a two-stage cardiometabolic screening among underserved groups

Groenenberg, I.

Citation

Groenenberg, I. (2017, May 11). *CHECK'D?! : determinants of participation in a two-stage cardiometabolic screening among underserved groups*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/48563>

Version: Not Applicable (or Unknown)

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/48563>

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

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/48563> holds various files of this Leiden University dissertation

Author: Groenenberg, Iris

Title: CHECK'D?! : determinants of participation in a two-stage cardiometabolic screening among underserved groups

Issue Date: 2017-05-11

Stellingen behorende bij het proefschrift

CHECK'D?! Determinants of participation in a two-stage cardiometabolic screening among underserved groups

Iris Groenenberg

1. Kwetsbare risicogroepen kunnen het best voor een health check uitgenodigd worden middels een goedkope 'ouderwetse' schriftelijke strategie met een reminder, zo nodig gevolgd door een telefonisch contact. *(dit proefschrift)*
2. Tweetraps screening leidt tot onnodig hoge uitvalpercentages, vooral als de verantwoordelijkheid voor het maken van een afspraak voor een consult bij de deelnemers zelf gelegd wordt. Dit is vaak een brug te ver voor kwetsbare risicogroepen. *(dit proefschrift)*
3. Om kwetsbare risicogroepen te bereiken zou men de inspanningen met name moeten richten op huisartspraktijken in de meest achtergestelde wijken en daarbij op de minst ingeburgerde immigranten. *(dit proefschrift)*
4. Implementatie van de nieuwe online Persoonlijke Gezondheidscheck zonder directe betrokkenheid van de eerstelijn bij het uitnodigen van deelnemers negeert de belangrijke rol die de huisarts kan spelen in het benaderen van kwetsbare risicogroepen. *(dit proefschrift)*
5. Trapsgewijze screening waarbij routine data wordt gebruikt voor het selecteren van hoogrisico individuen is effectiever dan trapsgewijze screening waarvan het invullen van een risicotest door deelnemers een onderdeel is, en is kosten-effectiever dan niet-getrapte screening waarbij patiënten van een huisartspraktijk worden uitgenodigd voor een diagnostische test. *Chamnan P, Simmons RK, Khaw KT, Wareham NJ, Griffin SJ. Estimating the potential population impact of stepwise screening strategies for identifying and treating individuals at high risk of Type 2 diabetes: a modelling study. Diabet Med 2012;29(7):893-904*
6. Het doelgericht uitvoeren van klinisch gemotiveerde tests en preventieve interventies door artsen zou een belangrijke verklaring kunnen zijn voor het beperkte effect op mortaliteit en morbiditeit van generieke health checks gericht op de algemene volwassen populatie. *Krogsboll LT, Jorgensen KJ, Gronhøj Larsen C, Gotzsche PC. General health checks in adults for reducing morbidity and mortality from disease: Cochrane systematic review and meta-analysis. BMJ 2012;345:e7191*
7. Waarschijnlijk stellen verdedigers van screening de baten te rooskleurig voor, terwijl de critici de schade overdrijven. *Elmar Veerman, 2004. Dagelijkse opinie, nieuws en achtergronden op: www.medischcontact.nl.*
8. Als voorkomen beter dan genezen is, dan moeten we betalen om te voorkomen en niet betalen om te genezen. *Guy Schulpen, uit Verslag Preventie Conferentie 'Positieve gezondheid' als uitgangspunt voor wijk en zorg en de nieuwe gezondheidspolis, Den Haag, 12 november 2015.*
9. Verschillen in gewoonten en taal stellen niks voor als onze doelen hetzelfde en onze harten open zijn. *Albus Dumbledore, uit Harry Potter and the Goblet of Fire, p 723.*
10. Als een jong kind liever ziet dat zijn moeder brandweerman was geworden dan doctor, dan plaatst dat het belang van een academische promotie in perspectief. *Naar Puk Breuer, 5 jaar, 2017*