

Can I still get pregnant?

Citation for published version (APA):

Hoenderboom, B. M. (2021). *Can I still get pregnant? Long-term complications of Chlamydia trachomatis infections in women*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Ipskamp.
<https://doi.org/10.26481/dis.20210701bh>

Document status and date:

Published: 01/01/2021

DOI:

[10.26481/dis.20210701bh](https://doi.org/10.26481/dis.20210701bh)

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:

Can I still get pregnant?

Long-term complications of *Chlamydia trachomatis* infections in women

Bernice M Hoenderboom, 1 juli 2021

1. Vrouwen met een doorgemaakte *Chlamydia trachomatis* infectie hebben een verhoogd risico op pelvic inflammatory disease en tubaire infertiliteit ten opzichte van vrouwen zonder doorgemaakte chlamydia infectie (dit proefschrift).
2. De risico's voor het ontwikkelen van pelvic inflammatory disease en tubaire infertiliteit zijn klein, zowel bij vrouwen met als zonder doorgemaakte infectie (dit proefschrift).
3. Het percentage vrouwen dat zwanger wordt is niet verschillend tussen vrouwen met en zonder doorgemaakte *Chlamydia trachomatis* infectie (dit proefschrift).
4. Een prognostisch tool om vrouwen met een verhoogd risico op chlamydia complicaties te kunnen identificeren is noodzakelijk om een switch te maken in de chlamydia aanpak, van infectie preventie naar complicatie preventie (dit proefschrift).
5. Het is tijd voor een shift in chlamydia aanpak: Van chlamydia infectie preventie naar chlamydia complicatie preventie (impact paragraaf).
6. Er is geen bewijs dat screenen op *Chlamydia trachomatis* infecties een effect heeft op de chlamydia prevalentie (van den Broek et al., 2012).
7. Wanneer interventies van soa gericht zijn op het verlagen van zowel de incidentie als mogelijke complicaties, moeten niet alleen de incidenties maar ook de complicaties gemonitord worden (Unemo et al., 2017).
8. "Epidemiology is the basic science of preventive medicine" (Straif-Bourgeois, 2014).
9. Serosurveillance wordt gezien als de gouden standard voor het meten van de populatie immuniteit door doorgemaakte infecties en is daarmee een belangrijk onderdeel van infectieziekte surveillance (NCIRS, 2020).
10. Goed co-auteur commentaar op een manuscript is een peerreview proces op zich.
11. "Don't let the muggles get you down." Ron Weasley