

Reproductive options for couples at risk of Huntingdon's disease

Citation for published version (APA):

van Rij, M. C. (2013). *Reproductive options for couples at risk of Huntingdon's disease*. Maastricht University.

Document status and date:

Published: 01/01/2013

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 behorend bij het proefschrift:

Reproductive options for couples at risk of Huntington's disease

1. Presymptomatische dragers of 50% risicodragers van de ziekte van Huntington en hun partners zijn zelf goed in staat weloverwogen reproductieve keuzes te maken en daarvan de consequenties te dragen, mits deze paren goed gecounseld en begeleid worden (dit proefschrift).
2. De argumenten van de Nederlandse overheid om voor de ziekte van Huntington wel exclusie prenatale diagnostiek toe te staan, maar geen preïmplantatie diagnostiek, strookten niet met het algemene beeld van toenemende morele waarde van een foetus ten opzichte van een preïmplantatie embryo (o.a. dit proefschrift).
3. Een reproductieve voorgeschiedenis met een of meerdere zwangerschapsafbrekingen vergroot de kans op het gebruik van preïmplantatie genetische diagnostiek (dit proefschrift).
4. Als alléén (kosten)effectiviteit de doorslag moet geven, dan verdient prenatale diagnostiek de voorkeur boven preïmplantatie genetische diagnostiek (dit proefschrift).
5. “Preïmplantatie genetische diagnostiek lijkt een ideaal alternatief voor prenatale diagnostiek, maar als een poging mislukt na terugplaatsing van een embryo, dan heb je iemand blij gemaakt met een dode mus.” (opmerking van een geïnterviewde)
6. Het “reasonable welfare”-principe vormt een potentiële basis voor toekomstige schadeclaims van PGD-kinderen om hun medecreators (IVF/PGD-artsen en andere betrokkenen) aan te klagen voor de eventuele schade die zij ondervinden als gevolg van het opgroeien bij een ouder met Huntington.
7. De stelling “zoeken naar toeval is vragen om problemen” is met de toepassing van de moderne moleculaire technieken, zeer actueel geworden (proefschrift De Die-Smulders, 2000).
8. Er is nog steeds sprake van natuurlijke selectie, ook al leeft de mens langer dan de leeftijd waarop hij zich kan voortplanten.
9. Promoveren als doel op zich ondermijnt de kwaliteit van de wetenschap.
10. Eén Arabische lente maakt nog geen zomer.