

Economic evaluation of embryo transfer protocols

Citation for published version (APA):

van Heesch, M. M. J. (2019). *Economic evaluation of embryo transfer protocols: Long-term costs and effects of reducing the number of twin pregnancies in IVF by single embryo transfer*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Ridderprint. <https://doi.org/10.26481/dis.20190911mh>

Document status and date:

Published: 01/01/2019

DOI:

[10.26481/dis.20190911mh](https://doi.org/10.26481/dis.20190911mh)

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

Economic evaluation of embryo transfer protocols

Long-term costs and effects of reducing the number of twin pregnancies in IVF by single embryo transfer

Mirjam Maria Johanna van Heesch, 11 september 2019

1. Een meerlingzwangerschap dient niet zonder meer te worden beschouwd als een complicatie van een IVF behandeling. *(dit proefschrift)*
2. Ruim 93 procent van de meerkosten van IVF meerlingen ten opzichte van IVF eenlingen in de eerste vijf levensjaren wordt gemaakt in de neonatale periode. *(dit proefschrift)*
3. Op de lange termijn is het terugplaatsen van twee embryo's bij IVF kosteneffectief. *(dit proefschrift)*
4. In kosten-effectiviteitsstudies naar embryoterugplaatsingsstrategieën, zijn 'QALY's van een kind' te prefereren boven 'tenminste één levend geboren kind' als uitkomstmaat. *(dit proefschrift)*
5. Een IVF meerling bestaat gemiddeld uit 1.99 kinderen. *(dit proefschrift)*
6. Een IVF-behandeling levert meer QALY's op dan menig andere medische interventie.
7. De meeste koppels die in aanmerking komen voor een IVF behandeling kiezen meer eieren voor hun geld.
8. Een kind verwekt via een IVF-behandeling betaalt zichzelf terug (Hum Reprod 2009, 24: 626-632).
9. De doorgaande transitie naar standaard terugplaatsing van één embryo, suggereert dat het economisch perspectief van ondergeschikt belang is bij besluitvorming rondom IVF terugplaatsingsbeleid. *(valorisatie addendum)*
10. Promoveren is als hardlopen: onderweg wisselen afzien en genieten elkaar af.
11. Uitstel is geen afstel.