

Prevention of twin pregnancies in IVF by single embryo transfer

Citation for published version (APA):

van Montfoort, A. P. (2007). *Prevention of twin pregnancies in IVF by single embryo transfer*. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20070613am>

Document status and date:

Published: 01/01/2007

DOI:

[10.26481/dis.20070613am](https://doi.org/10.26481/dis.20070613am)

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

PREVENTION OF TWIN PREGNANCIES IN IVF BY SINGLE EMBRYO TRANSFER

Aafke P.A. van Montfoort

13 juni 2007

- 1 Verse SET geeft de helft van het aantal zwangerschappen van verse DET. (Dit proefschrift, Hoofdstuk 3)
- 2 Door niet bij alle patiënten maar slechts in een geselecteerde groep één embryo terug te plaatsen zal het aantal zwangerschappen minder sterk dalen, maar ook het aantal tweelingzwangerschappen. (Dit proefschrift, Hoofdstuk 3)
- 3 Vroeg klievende embryo's nestelen beter in. (Dit proefschrift, Hoofdstuk 6)
- 4 Het cumulus-eicel complex vormt een organisch geheel; karakteristieken van de cumuluscellen zijn gerelateerd aan de ontwikkelingscapaciteit van de bevruchte eicel. (Dit proefschrift, Hoofdstuk 7)
- 5 Kinderen niet krijgen beslis je wel zelf, kinderen wel krijgen beslis je niet zelf
- 6 Een snel vergrijzende samenleving als de onze zou de fertiliteitszorg niet uit het basispakket moeten halen.
- 7 Het negeren van doelmatigheidsadviezen gebaseerd op wetenschappelijk onderzoek maakt doelmatigheidsonderzoek ondoelmatig.
- 8 Ook menselijke eieren hebben een uiterste houdbaarheidsdatum
- 9 Er zijn in China meer Lingen dan meerlingen.
- 10 Avondmensen moeten aangepaste werktijden krijgen.
- 11 Hardlopen is nergens voor nodig. Je moet gewoon op tijd vertrekken. (tegeltjeswijsheid)