

# EUR Research Information Portal

## Residual ovarian activity during oral contraception

### Publication status and date:

Published: 05/02/2003

### Document Version

Other version

### Citation for the published version (APA):

Heusden, AM. (2003). *Residual ovarian activity during oral contraception*. [Doctoral Thesis, Erasmus University Rotterdam]. Erasmus Universiteit Rotterdam (EUR).

[Link to publication on the EUR Research Information Portal](#)

### Terms and Conditions of Use

Except as permitted by the applicable copyright law, you may not reproduce or make this material available to any third party without the prior written permission from the copyright holder(s). Copyright law allows the following uses of this material without prior permission:

- you may download, save and print a copy of this material for your personal use only;
- you may share the EUR portal link to this material.

In case the material is published with an open access license (e.g. a Creative Commons (CC) license), other uses may be allowed. Please check the terms and conditions of the specific license.

### Take-down policy

If you believe that this material infringes your copyright and/or any other intellectual property rights, you may request its removal by contacting us at the following email address: [openaccess.library@eur.nl](mailto:openaccess.library@eur.nl). Please provide us with all the relevant information, including the reasons why you believe any of your rights have been infringed. In case of a legitimate complaint, we will make the material inaccessible and/or remove it from the website.

## STELLINGEN

Behorende bij het proefschrift

### RESIDUAL OVARIAN ACTIVITY DURING ORAL CONTRACEPTION

- 1 De oestrogene component in gecombineerde orale anticonceptiva is van meer belang dan de progestagene component voor de mate van follikelgroei tijdens de pilvrije periode  
*(dit proefschrift)*
- 2 Toevoeging van een anti-progestageen aan een progestageen-alleen anticonceptivum verbetert het bloedingpatroon ten koste van de betrouwbaarheid  
*(dit proefschrift)*
- 3 FSH induceert follikelgroei tijdens gecombineerde orale anticonceptiva ondanks zeer lage LH serum concentraties  
*(dit proefschrift)*
- 4 De mate van follikelgroei tijdens de pilvrije periode van zogenaamde sub-30 anticonceptiepreparaten maakt deze minder geschikt voor vrouwen die niet een optimale compliance kunnen voorspellen  
*(dit proefschrift)*
- 5 Het ontstaan van dominante follikels tijdens het gebruik van hormonale vormen van anticonceptie vormt een uitstekende parameter voor onderlinge vergelijking.  
*(dit proefschrift)*
- 6 Een iets eerdere introductie van de orale anticonceptiepil had deze stelling kunnen voorkomen.
- 7 Melatonine is een hormoon dat het daglicht niet kan verdragen.
- 8 Sic gorgiamus allos subjectatus nunc (the Adams Family).
- 9 De veelal weinig stimulerende omstandigheden waaronder mannen hun ultieme bijdrage leveren voor een IVF behandeling hebben een evenredige invloed op de kwaliteit van het geleverde product.
- 10 Het verschijnsel dat menige 'zusterflat' thans gevuld wordt met beleids- en managementfunctionarissen is tekenend voor de zorg(elijke) ontwikkeling in ziekenhuizen.
- 11 De laatste dokter heeft altijd gelijk.

Arne van Heusden  
5 februari 2003