

Long-term effects of perinatal glucocorticoid treatment on the heart

Willem de Vries



Long-term effects of perinatal glucocorticoid treatment on the heart

Willem de Vries

de Vries, Willem Barend
Long-term effects of perinatal glucocorticoid treatment on the heart
Thesis Utrecht University. - With ref. - With a summary in Dutch

ISBN-10: 90-393-4376-4
ISBN-13: 978-90-393-4376-0

© W.B. de Vries, Utrecht, 2006
w.b.devries-3@umcutrecht.nl

All rights reserved. No part of this book may be reproduced or transmitted,
in any form or by any means, without the prior permission of the author.

Cover design: Frank Boesveld
Lay-out: Frank Boesveld en Henriëtte Warmerdam
FB cluster Multimedia, UMC Utrecht
Printed by Gildeprint Drukkerijen B.V., Enschede, The Netherlands

Long-term effects of perinatal glucocorticoid treatment on the heart

Lange termijn effecten van perinatale behandeling met glucocorticosteroiden op het hart

(met een samenvatting in het Nederlands)

Proefschrift

ter verkrijging van de graad van doctor aan de Universiteit Utrecht op gezag van de rector magnificus, prof dr WH Gispen, ingevolge het besluit van het college voor promoties in het openbaar te verdedigen op dinsdag 12 december 2006 des middags te 12.45 uur

door

Willem Barend de Vries

geboren op 22 januari 1965 te Utrecht

Promotores: Prof dr F van Bel
Prof dr CJ Heijnen
Prof dr J Baan

Co-promotor: Dr MFM van Oosterhout

The studies described in this thesis were partly supported by a grant of the Netherlands Heart Foundation (FvB grant NHF 2001B081).

Financial support by the Netherlands Heart Foundation for the publication of this thesis is gratefully acknowledged.

This thesis is also financial supported by the Division of Perinatology and Gynaecology, Pharmasolutions BV, Friso Kindervoeding, Leica Microsystems, CenE Bankiers, Astellas Pharma B.V., Merck Sharp & Dohme B.V., Pfizer bv, Abbott B.V., Arrow Nederland and Tyco Healthcare Nederland B.V.

This support is gratefully acknowledged.

*Voor Inge
Floor, Tijs en Lotte*

Voor mijn ouders

