

University of Groningen

Glucocorticoid treatment

Vulto, Annet

DOI:
[10.33612/diss.238499726](https://doi.org/10.33612/diss.238499726)

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version
Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:
2022

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Vulto, A. (2022). *Glucocorticoid treatment: clinical consequences and effects on the HPA axis*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. University of Groningen. <https://doi.org/10.33612/diss.238499726>

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen behorend bij het proefschrift

Glucocorticoid treatment

Clinical consequences and effects on the HPA axis

1. Bij vrijwel alle patiënten met secundaire bijnierschorsinsufficiëntie en de helft van patiënten met primaire bijnierschorsinsufficiëntie is er sprake van residuele endogene glucocorticoïd productie – dit proefschrift
2. Een lagere excretie van cortisol is geassocieerd met het ontstaan van een Addison crisis bij patiënten met secundaire bijnierschorsinsufficiëntie – dit proefschrift
3. De hydrocortison substitutiedosering moet aangepast worden op basis van individuele patiëntkarakteristieken – dit proefschrift
4. Een lagere endogene glucocorticoïdexcretie is geassocieerd met een hoger risico op overlijden bij met prednisolon behandelde niertransplantatiepatiënten – dit proefschrift
5. Een toename in mortaliteit van niertransplantatiepatiënten met een onderhoudsdosering prednisolon is geassocieerd met een hogere (THF + alloTHF)/THE-ratio – dit proefschrift
6. Het stapsgewijs afbouwen van exogene glucocorticoïden resulteert in stapsgewijs herstel van de HPA-as – dit proefschrift
7. De reactie van de HPA-as op exogene glucocorticoïden en het afbouwen ervan kent grote interindividuele variatie – dit proefschrift
8. Excretie van vrij cortisol lijkt de beste determinant voor bepaling van het herstel van de HPA-as tijdens en na het afbouwen van exogene glucocorticoïden – dit proefschrift
9. What you do makes a difference. And you have to decide what difference you want to make – Jane Goodall
10. A feminist is anyone who recognizes the equality and full humanity of women and men – Gloria Steinem