

University of Groningen

## Effect of muscle mass, androgens, and glucocorticoids on health outcomes

Stam, Suzanne

DOI:  
[10.33612/diss.625561235](https://doi.org/10.33612/diss.625561235)

**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:*  
2023

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

*Citation for published version (APA):*

Stam, S. (2023). *Effect of muscle mass, androgens, and glucocorticoids on health outcomes: studies in transplant recipients and the general population*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. University of Groningen. <https://doi.org/10.33612/diss.625561235>

### 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

### **Effect of muscle mass, androgens, and glucocorticoids on health outcomes**

#### Studies in transplant recipients and the general population

1. In de algemene populatie is de associatie van spiermassa met bestaande en nieuwe diabetes het meest prominent in mensen met een normale body mass index (*dit proefschrift*)
2. Het hebben van een adequate spiermassa is van levensbelang voor transplantatiepatiënten (*dit proefschrift*)
3. De 24 uren urine creatinine excretie is niet alleen een maat voor spiermassa maar ook een maat voor spierkracht (*dit proefschrift*)
4. Bijna de helft van de mannelijke niertransplantatiepatiënten heeft op langere termijn na transplantatie een lage testosteronconcentratie (*dit proefschrift*)
5. Lage testosteron- en dihydrotestosteronwaarden zijn risicofactoren voor het ontwikkelen van post-transplantatie diabetes mellitus bij mannelijke niertransplantatiepatiënten (*dit proefschrift*)
6. De rol van dihydrotestosteron bij het ontstaan van post-transplantatie diabetes mellitus verdient verdere aandacht (*dit proefschrift*)
7. De empirische keuze voor predniso(lo)n voor de behandeling van inflammatoire nierziekten en immuunsuppressie na niertransplantatie verdient een herbeoordeling (*dit proefschrift*)
8. The beginning of wisdom is found in doubting; by doubting we come to the question, and by seeking we may come upon the truth (*Pierre Abelard*)
9. Transplantatie van kennis tussen verschillende vakgebieden is van levensbelang (*van der Hoorn*)
10. Laat je geen aap op de mouw spelden (*Maarten Stam*)