

Corticosteroid and nutrition induced muscle wasting in a rat model

Citation for published version (APA):

Koerts de Lang, E. (1999). *Corticosteroid and nutrition induced muscle wasting in a rat model*. Maastricht University.

Document status and date:

Published: 01/01/1999

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
“Corticosteroid and nutrition induced muscle wasting in a rat model”

1. Een rat die chronisch behandeld is met triamcinolon heeft een verhoogde energie-inname en energieverbruik per lichaamsgewicht. *(dit proefschrift)*
2. Triamcinolonbehandeling leidt in de rat tot hyperglycemie, niet veroorzaakt door een verminderde glucoseopname door de spier. *(dit proefschrift)*
3. Hoewel bij patiënten prednison leidt tot een verhoogde eetlust, is dit bij ratten niet waar te nemen. *(dit proefschrift)*
4. Triamcinolon is voor de spier goede doping, maar voor de rat niet. *(dit proefschrift)*
5. Weergave van multidisciplinaire onderzoekssamenwerking in abstracts noodzaakt tot uiterste bondigheid in de beschrijving van onderzoeksresultaten.
6. Wetenschappelijke kwaliteiten en managementkwaliteiten zijn zelden in één persoon verenigd.
7. Op een universiteit waar de wetenschap veel zwaarder weegt dan de mensen, worden de mogelijkheden niet optimaal benut.
8. Het opvoeden van kinderen is veel moeilijker dan algemeen wordt aangenomen, zeker voor ouders die nooit hebben geprobeerd hun eigen gedrag te begrijpen.
9. Een aantal dagen kinderdagverblijf is bevordelijker voor de ontwikkeling van kinderen dan wanneer ze alleen door volwassenen worden omgeven.
10. Een rat uit de Centrale Proefdier Voorzieningen is met een AIO te vergelijken omdat ze beiden op een houtje bijten.