

Nutritional inflammatory modulation of pulmonary cachexia

Citation for published version (APA):

Broekhuizen, R. (2005). *Nutritional inflammatory modulation of pulmonary cachexia*.

Document status and date:

Published: 01/01/2005

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

behorend bij het proefschrift

Nutritional inflammatory modulation of pulmonary cachexia

Roelinka Broekhuizen, augustus 2005

Meting van de vet-vrije massa index verdient de voorkeur boven meting van de body mass index in de multifactoriële stagiëring van COPD (*dit proefschrift*).

Het toeschrijven van een anti-inflammatoire werking van PUFA's dient per ziekte onderzocht te worden (*dit proefschrift*).

Een anabole respons in COPD is haalbaar middels revalidatie ondanks de aanwezigheid van een voortschrijdende systemische inflammatie (*dit proefschrift*).

Adequate beoordeling van de inspanningscapaciteit bij patiënten met COPD vereist, naast beoordeling van metabole en ventilatoire beperkingen, inschatting van de systemische inflammatoire respons (*dit proefschrift*).

Vanuit metabool oogpunt kan longrevalidatie niet worden gedefinieerd via een vastgestelde route en eindpunt, maar betreft het een levenslang traject (*dit proefschrift*).

De potentie van nutritionele modulatie bij chronische inflammatoire ziekten ligt in modulatie van de substraatstofwisseling in de skeletspier.

Daling van het visquotum heeft een verhoging van het gezondheidsrisico tot gevolg.

Voedingstherapie bij chronische degeneratieve ziekten dient niet alleen beperkt te worden tot behandeling van cachexie.

A'j niks bint en ie zegt, da'j niks bint, dan bin ie ok niks.

Naar Roelf de Vrieze, Wijsgeer van het Drentse platteland

De verschillen tussen de regionale gemeenschappen binnen dit land doen vermoeden dat Nederland een heel continent beslaat.

Als je ademt en beweegt, betekent dat nog niet dat je leeft.

Naar Toon Hermans