

The inflammatory response and resting energy expenditure in lung cancer

Citation for published version (APA):

Staal-van den Brekel, A. J. (1996). *The inflammatory response and resting energy expenditure in lung cancer*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Universiteit Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.19961206as>

Document status and date:

Published: 01/01/1996

DOI:

[10.26481/dis.19961206as](https://doi.org/10.26481/dis.19961206as)

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 -

1. In de meerderheid van de patiënten met bronchuscarcinoom wordt de verhoging van de ruststofwisseling reeds vast gesteld bij de initiële diagnose (*dit proefschrift*).
2. De aanwezigheid van systemische inflammatie is een bepalende factor voor de verhoging van de ruststofwisseling bij bronchuscarcinoom (*dit proefschrift*).
3. De intrapulmonale tumor-host response is bij bronchuscarcinoom gekenmerkt door verhoogde expressie van adhesiemoleculen op het endotheel (*dit proefschrift*).
4. In geval van primair bronchuscarcinoom bestaat er een differentiële expressie van TNF receptoren op tumor cellen (*dit proefschrift*).
5. Normalisatie van de ruststofwisseling tijdens de chemotherapeutische behandeling van kleincellig bronchuscarcinoom draagt bij tot behoud van de vetvrije massa (*dit proefschrift*).
6. Bij COPD patiënten is de verhoging van de ruststofwisseling en de verlaging van de vetvrije massa mede afhankelijk van de mate van de systemische inflammatie (*Schols, Thorax 1996; 51:819*).
7. Een verhoogde concentratie C-reactief eiwit in het bloed bij patiënten met instabiele angina pectoris verhoogt het risico op de ontwikkeling van een hartinfarct (*Maseri, Brit. Med. J. 1996; 312:1049*).
8. Bij de beoordeling van een operatie complicatie moet onderscheid gemaakt worden tussen vermijdbaarheid en verwijtbaarheid (*Huizing, Complicaties of fouten, 1991*).
9. Trouw een slimme vrouw om een intelligente zoon te krijgen (*Turner, Lancet 1996*).
10. Ziektewinst is een complicatie die moeilijk is te behandelen.
11. Een goede kok is het beste medicijn.

Maastricht, 6 december 1996
Jeske Staal-van den Brekel