

Head and neck cancer cachexia

Citation for published version (APA):

Willemsen, A. C. H. (2023). *Head and neck cancer cachexia: A multidimensional approach*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20230324aw>

Document status and date:

Published: 01/01/2023

DOI:

[10.26481/dis.20230324aw](https://doi.org/10.26481/dis.20230324aw)

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

HEAD AND NECK CANCER CACHEXIA A MULTIDIMENSIONAL APPROACH

A.C.H. Willemsen, vrijdag 24 maart 2023, Maastricht

1. Bij iedere oncologische patiënt met ongewenst gewichtsverlies dient aandacht te zijn voor orofaryngeale dysfagie. (Dit proefschrift)
2. Bioelektrische impedantie analyse is een niet-invasieve manier om relevante aanvullende prognostische informatie te verkrijgen voorafgaand aan en tijdens een oncologische behandeling. (Dit proefschrift)
3. Een tumor in het hoofd-hals gebied zorgt niet alleen voor gewichtsverlies en een verandering in lichaamssamenstelling door lokale hinder van voedingsinname, maar ook door een systemische inflammatoire reactie, die therapierespons en prognose benadeelt. (Dit proefschrift)
4. Het huidige voedingsbeleid tijdens chemoradiatie is ontoereikend om het verlies van spiermassa en -functie te ondervangen. (Dit proefschrift)
5. "The most promising treatments we have are also the most imprecise." Bishal Gyawali
6. De moeilijkheid om een individueel risico te bepalen zit hem in de vele determinanten die nog onbekend of onderbelicht zijn.
7. Het niet gebruiken van een weegschaal in een oncologische spreekkamer is een tekortkoming in de diagnostiek en planning van behandeling.
8. "It is more important to know what sort of person has a disease than to know what sort of disease a person has" – Hippocrates
9. Een pandemie sluit niet alleen deuren, maar opent ze ook.
10. Persoonlijk patiëntencontact is essentieel om de focus te behouden op de klinische relevantie van wetenschappelijk onderzoek.
11. De meeste dingen mislukken pas op het moment dat je ze probeert - Omdenken