

# HPV-related head and neck cancer

Citation for published version (APA):

Straetmans, J. (2020). *HPV-related head and neck cancer: clinical features and implications for tumor staging and therapeutic strategies*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20201110js>

## Document status and date:

Published: 01/01/2020

## DOI:

[10.26481/dis.20201110js](https://doi.org/10.26481/dis.20201110js)

## 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](http://www.umlib.nl/taverne-license)

## Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

[repository@maastrichtuniversity.nl](mailto:repository@maastrichtuniversity.nl)

providing details and we will investigate your claim.

**HPV-related head and neck cancer: clinical features and implications for tumor staging and therapeutic strategies**

Jos Straetmans

1. Therapie-uitkomsten van HPV-positieve tumoren worden slechts beperkt beïnvloedt door metastasering naar lymfklieren in de hals, ondanks de belangrijke voorspellende waarde ervan voor de prognose van hoofd-halskanker in het algemeen. (dit proefschrift)
2. Naast de TNM-classificatie voor HPV-positieve orofarynx tumoren, helpt het meenemen van additionele niet-anatomische parameters (bv. rookgedrag en leeftijd) om de uitkomst van therapie beter te voorspellen in deze groep patiënten. (dit proefschrift)
3. HPV-screening heeft geen toegevoegde waarde om occulte orofarynx tumoren te detecteren naast de in Nederland regulier gebruikte diagnostische work-up bij lymfkliermetastasen van onbekende primaire hoofd-halstumoren. (dit proefschrift)
4. In de extensieve behandeling van onbekende primaire hoofd-halstumoren leidt omissie van radiotherapie van de gehele faryngeale as niet tot optreden van gemiste primaire tumoren en is de-escalatie van dubbelzijdige naar enkelzijdige radiotherapie van de hals veilig bij enkelzijdig halsklieren niet groter dan 3 cm. (dit proefschrift)
5. De UICC TNM-classificatie (8<sup>e</sup> editie) voor HPV-positieve orofarynx tumoren en de actuele ontwikkeling van HPV-specifieke behandelstrategieën, maken een nog meer accurate én klinisch toepasbare HPV-diagnostiek noodzakelijk. (valorisatie proefschrift).
6. Een goede multidisciplinaire organisatie van diagnostiek en behandeling van slaapapneu zorgt voor een forse reductie van ziekenhuiskosten en regio-brede patiëntgebonden zorgkosten.
7. De overmatige registratiedrift, gericht op transparantie in de huidige gezondheidszorg, zorgt voor een afname van efficiëntie en toename van kosten in de KNO-praktijk, én houdt derhalve risico's in voor de kwaliteit van zorg.
8. Ook ogenschijnlijke laag-complexe KNO-zorg vergt oplettendheid en expertise; het is zoals de statisticus die vol vertrouwen waadde in een rivier met een gemiddelde diepte van 1 meter. Hij verdronk. (naar G. Bomans)
9. Wie weinig weet, heeft een sterke mening. (D. Dunning en J. Krüger)
10. De waarde van intelligentie wordt overschat, aangezien virussen en bacteriën zich zonder denkvermogen succesvol verspreiden en overleven. (Stephen Hawking)
11. In een oneindig heelal heerst er sterkere wet van de waterkans, die zegt dat bijna alle onwaarschijnlijke gebeurtenissen nagenoeg met 100% zekerheid zullen gebeuren. Deze promotie is een bijdrage aan het bewijs van een oneindig heelal.