

Naam	Titel onderzoek	Omschrijving en doel onderzoek	Datum van toetsing PRISMA adviescommissie
Van Dijk	Hoe ziet het traject t.a.v. het optreden van recidieven, afstandsmetastasen, tweede primaire tumoren en overlijden tot 5 jaar na de behandeling eruit voor patiënten die in 2015 in Nederland oedagnosticeerd zijn met een primaire hoofd-halstumor?	Het doel is om een compleet overzicht te krijgen van het type en de timing van events bij hoofd-halskanker patiënten in Nederland met de diagnose in 2015.	1-9-2021
Van Oorschot	Improving quality of care in head and neck cancer (mondholte studie).	We aim to answer current knowledge gaps in practice guidelines. By doing this, new clinical practice guidelines can be written, as it lacks a scientific basis at the moment. In addition, our research will investigate the quality of care in the Netherlands, aiming to improve head and neck cancer care of a national level.	5-10-2022
Kuiper	A retrospective analysis of the journey of head & neck cancer (HNC) patients from first visit to a general practitioner to diagnosis in the Netherlands.	This study generates data to analyse the patient journey and may contribute to the identification of areas for improvement in the referral and diagnosis process as well as improvement of patient access to care. With these outcome societal and clinical relevance may be obtained upon completion and publication of the study. Study outcomes may be most relevant for GPs, however all patients and professions involved may benefit from improved identification and referral before diagnosis and	7-12-2022
Van den Besselaar	Geïndividualiseerde prognostische informatie over levensverwachting voor hoofd-halskanker patiënten in de palliatieve fase.	Het doel van dit project is om de positie van hoofd-halskanker patiënten in de palliatieve fase te versterken. Met het beschikbaar stellen van prognostische informatie over de individuele levensverwachting verwachten wij dat hoofd-halskanker patiënten in de palliatieve fase samen met hun naasten weloverwogen beslissingen kunnen maken. Deze beslissingen staan in het licht van hun levensende en de te nemen acties om de wensen te vervullen die zij nog hebben vanaf het moment dat zij weten niet meer te kunnen genezen van de ziekte. Gezien resultaten uit eerdere onderzoeken weten we dat patiënten die geen invasieve palliatieve behandelingen meer ondergaan vaak juist langer leven. Ook dit is iets wat we willen onderzoeken in dit project. Het project draagt hiermee bij aan een betere kwaliteit van palliatieve zorg en een betere kwaliteit van leven voor hoofd-halskanker patiënten	7-11-2022
De Jel	Multicenter validatie van de Nederlandstalige FACE-Q HNC module.	Door de validiteit van het instrument na vertaling in de Nederlandse populatie te onderzoeken, zorgen we ervoor dat de gevolgen van behandeling beter inzichtelijk gemaakt kunnen worden voor patiënten en hun zorgverleners. Anderzijds analyseren we in subgroepen welke subschalen het meest van toegevoegde waarde zijn om te voorkomen dat patiënten onnodig te veel PRQMs invullen. Hierdoor kan een gegronde selectie gemaakt worden van de meest relevante PRQMs per patiënt, om klinisch gezien patiënten en hun zorgverleners zo goed mogelijk te ondersteunen in hun gesprek. Maatschappelijk gezien zullen patiënten zich hierdoor beter terug kunnen vinden in de onderwerpen van de vragenlijsten en niet onnodig te veel vragenlijsten ontvangen.	7-11-2022
Scheurleer	Sinonasaal plaveiselcelcarcinoom.	Het doel van dit onderzoeksproject is het nauwkeurig beschrijven van de incidentie, behandeling en uitkomsten van sinonasaal plaveiselcelcarcinomen in Nederland. Op deze manier willen we een duidelijke baseline creëren vanuit waar mogelijke risicofactoren en verbeterpunten in de behandeling geïdentificeerd kunnen worden.	16-3-2023
Brands/van Dijk	Head and neck cancer care in Belgium and the Netherlands - an epidemiological and organizational comparison.	Identification of factors responsible for this difference could aid policy decisions and implementation to help improve organization of care between these two countries.	29-6-2023
Hagens	Short- and long-term outcomes for non-smokers, non-drinkers after curative intent treatment for oral cancer: a nationwide study.	Resultaten van dit onderzoek zullen meer duidelijkheid geven over de prognose van patiënten die niet roken en niet drinken maar toch een oraal plaveiselcelcarcinoom hebben ontwikkeld. Dit is van belang bij het opstellen van een behandelplan en het maken van klinische behandel beslissingen en bij het informeren van patiënten.	29-6-2023
De Ridder	Oligometastasen bij invasieve plaveiselcelcarcinomen van de mondholte, orofarynx, hypofarynx of larynx.	Er zijn aanwijzingen dat het mogelijk is om oligometastasen met curatieve intentie te behandelen met SRT, terwijl deze diagnose vroeger leidde tot palliatieve behandeling. Er zijn geen richtlijnen voor de inzet van SRT, waardoor dit grotendeels afhankelijk is van de voorkeur, vertrouwen en ervaring van de behandelend arts of het team. De waarde van de inzet van SRT bij patiënten met oligometastasen van hoofd-halskanker is nog niet onderzocht. Een klinisch gerandomiseerd onderzoek is nodig, maar om die te kunnen ontwerpen is informatie over de incidentie van oligometastasen, de inzet en het potentiële effect op de uitkomst van SRT en het voorkomen van mogelijke effect-modificatoren nodig. Deze gegevens willen we in dit beschrijvende retrospectieve onderzoek inzichtelijk krijgen.	21-9-2023
Adriaansens	Echogeleide resecties van wangtumoren (BRUG studie).	We hopen een representatieve controlegroep te kunnen vormen van deelnemende centra aan de BRUG-studie zodat we kunnen onderzoeken of echogeleid reseceren van mucosale wangtumoren leidt tot ruimere resectiemarges en minder adjuvante behandeling (bestraaling/na-resectie).	21-12-2023
Adriaansens	Resectiemarges bij mucosale wangtumoren.	Wij zouden graag willen onderzoeken wat de invloed van resectiemarges en/of marge - invasie diepte ratio van mucosale wangtumoren is op de overleving (recidief vrije, ziekte specifieke en algeheel). Daarnaast zouden wij ook graag informatie over adjuvante behandeling willen gebruiken om de invloed hiervan op overleving te kunnen bepalen.	21-12-2023
Alsharif	The benefit of postoperative radiotherapy in small pT1-2 oral and oropharyngeal squamous cell carcinoma with a single ipsilateral cervical lymph node metastasis.	The resulting evidence will directly influence the clinical practice, and will probably provide the most accurate and bias-free study on this topic to date. We aim to investigate the role of PORT on survival in patients with early (pT1-2) squamous cell carcinoma of the oral and oropharyngeal cavity and a single histologically evident cervical metastasis (pN1, pN2a).	21-12-2023
Alsharif	The role of neck dissection on survival in patients with cancers of the oral cavity, nasal cavity and paranasal sinuses.	The resulting evidence will directly influence the clinical practice. We aim to investigate the role of neck dissection in patients with malignancy of the oral cavity, nasal cavity and paranasal sinuses on overall survival and disease-specific survival, stratified according to tumor location and histological entity.	21-12-2023
Van Dijk	Effect van de COVID-19 pandemie op de overleving van patiënten met hoofd-halskanker.	We willen graag onderzoeken of de overleving anders was voor patiënten gediagnosticeerd voor, tijdens en na de COVID-19-pandemie (periode) en proberen deze te duiden in het licht van de doorlooptijd, patiënt- en tumorkarakteristieken. Van Schoonbeek et al rapporteerden dat er weinig/geen impact leek van de COVID-19-pandemie op de zorg voor patiënten met hoofd-halskanker. Nu moet duidelijk worden of er effect was op de overleving.	17-1-2024
Van de Velde	Sinonasale maligniteiten.	Gezien de zeldzaamheid van deze tumoren kan de onderzoeksvraag niet adequaat beantwoord worden door gebruik te maken van mono-institutionele data. Hiervoor is landelijke data gedurende een langere periode nodig. Het doel van dit onderzoeksproject is het nauwkeurig beschrijven van de incidentie, behandeling en uitkomsten van deze tumoren in Nederland. Op deze manier willen we een duidelijke baseline creëren vanuit waar mogelijke risicofactoren en verbeterpunten in de behandeling	1-3-2024
Linden	Vroegstadium glottische larynxcarcinomen.	Er bestaat momenteel geen overzicht van de incidentie, behandeling en uitkomsten van cT1-2 N0 glottische larynxcarcinomen in Nederland. Het doel van dit onderzoeksproject is het nauwkeurig beschrijven van de incidentie, behandeling en uitkomsten van cT1-2 N0 glottische larynxcarcinomen. Op deze manier willen we een duidelijke en volledige baseline creëren, vanuit waar aanknopingspunten voor verder (prospectief) onderzoek geïdentificeerd kunnen worden.	19-6-2024
Moens	Concurrent esophageal tumor and head and neck carcinoma in older patients (70+): incidence, treatment variety and clinical outcomes in the Netherlands.	The aim of this study is to describe the nation-wide incidence in all patients with potentially curable double tumors (synchronously detected (within 6 months) HNSCC and esophageal cancer), as well as the choice of treatment, tolerability of treatment and outcome data in the older patients (70+) of this group. With this information, we aim to move closer to consensus on preferred treatment options and hope to improve pre-treatment counselling in this often vulnerable patient group.	27-6-2024
Van den Besselaar	Unmasking the impact of COVID-19 on head and neck cancer incidence trends and treatment intentions	In deze studie willen we graag in kaart brengen wat de impact van de COVID-19 pandemie is geweest op de incidentie, stadiumverdeling, toegepaste behandelmodaliteiten en opzet van behandeling (curatief of palliatief) van nieuw gediagnosticeerde hoofd-halskankerpatiënten in Nederland. Welke factoren spelen hierbij een rol en wat kunnen we hiervan leren voor de toekomst?	18-9-2024
Hoveling	An epidemiological evaluation of salivary gland cancer outside the major salivary gland in the Netherlands (1989-2023).	Dit onderzoek is klinisch van belang omdat speekselklierkankers buiten de grote speekselklieren specifieke behandelingsuitdagingen met zich meebrengen. Doordat deze kankers zeldzaam zijn, ontbreekt het aan gedetailleerde kennis over hun lokalisatie, tumortypen, tumorstadiering en subtype-specifieke prognoses. Inzicht krijgen in de morfologie en lokalisatie van deze tumoren kan ons onderzoek laten bijdragen aan verhoogde kennis en daardoor betere diagnosemethoden en	18-12-2024

Hoveling	Trends in incidence, treatment, and survival of major salivary gland cancer (1989-2023).	Dit onderzoek biedt inzicht in trends van speekselklierkanker in de grote speekselklieren, een zeldzame en diverse groep tumoren met specifieke behandeluitdagingen. Door een beter begrip van subtype-specifieke overleving en trends in incidentie kan de diagnostiek worden verfijnd en de behandeling worden gepersonaliseerd. Dit is met name van belang omdat speekselkliertumoren elk hun eigen klinische beloop, gevoeligheid voor therapieën en prognostische factoren hebben. De resultaten kunnen klinici helpen om behandelingskeuzes te optimaliseren, bijvoorbeeld door risicoprofielen te koppelen aan specifieke subtypen en locatie.	18-12-2024
----------	--	---	------------

*Bij vragen m.b.t. een onderzoek kunt u contact opnemen via aanvragen@hhprisma.nl