

患者さんへ

「頭頸部がんの浸潤・転移に関わる分子
メカニズムの解明と治療標的の探索」

についてのご説明

第2版

作成日：2020年4月15日

札幌医科大学附属病院

耳鼻咽喉科学講座

高野 賢一

萬 顕

はじめに

この研究は、患者さんの外科的手術で得られるがん組織から細胞や遺伝子を抽出して解析することを通じ、病気の原因を究明することを目指すものです。また日常の診療で行われた検査結果と統合することによって精度の高い研究を目指しております。

遺伝子とは、人間の身体を作る設計図にあたるもので、遺伝子の情報はDNA^{ディーエヌイー}という物質に記録されています。人間の身体は、約60兆個の細胞からなっていますが、遺伝子は細胞一個一個の中の核という部分に入っています。人間の身体は、この遺伝子の働きに基づいて成長し、維持されています。また遺伝子の働きは病気にも関係しています。これまでに、遺伝子の働きから病気の原因を調べる研究が進められてきましたが、未だ原因を解明できていない病気が数多くあります。

近年、遺伝子解析法や細胞培養技術が進歩したことで、一つの遺伝子だけでなく、ヒト一人の持つ全ての遺伝情報（ゲノム）と病気の関わりについて詳細に調べることができるようになりました。これによって、これまで原因を調べるのが困難であった疾患についても、究明できる可能性が広がっています。

このような研究では、数多くの組織を扱い、高度な解析機器を使用するだけでなく、膨大な量の遺伝情報を収集して研究者間で広く共有することが求められます。そこで本研究では、得られた研究結果は公的データベースに登録します。研究結果を公開するにあたっては皆様のプライバシーに最大限の配慮をし、一切の個人情報は公開されません。研究結果が公的データベースを介して研究者に利用されることによって医学研究全体が推進され、新規技術の開発が進むとともに、様々な病気について今まで不可能であった疾患の原因の解明や治療・予防法の確立に貢献することを目指します。

研究の方法

(1) 対象となる患者さん

2008年4月1日より2023年3月31日の期間で、札幌医科大学附属病院で治療目的に外科的手術治療を受けられた方が対象です。

(2) 研究の方法

診断名、年齢、性別、身長、体重、すでに採取された血液検査所見、通常診療で行われたCTなどの画像所見を調べます。また、手術の際に採取された検体の一部を用いて、細胞培養や免疫染色という手法で遺伝子変異やタンパク質の発現を解析します。この研究により、患者さん本人に費用負担が発生することはありません。

研究実施予定期間と参加予定者数

(1) 実施予定期間

この研究は、病院長承認日より2025年3月31日まで行われます。

(2) 参加予定者数 合計：当院 350 名（全体 400 名）

研究へ参加したくない場合の措置について

この研究にデータを提供したくない方は、2023 年 4 月 30 日までに下に記載の相談窓口へご連絡ください。あなたの研究結果は破棄され、診療録などもそれ以降は研究目的に用いられることはありません。たとえ参加に同意されない場合でも、あなたは一切不利益を受けませんし、これからの治療に影響することはありません。ただし、御連絡をいただいた時点で研究結果が論文等に公表されている場合、研究データの解析が終了している場合、解析結果等からあなたのデータを取り除くことができず、研究参加を取りやめることはできなくなります。

個人情報の取扱いについて

この研究にご参加いただいた場合、あなたから提供された検体や診療情報などのこの研究に関するデータは、個人を特定できない形式に記号化した番号により管理されますので、あなたの個人情報が外部に漏れることは一切ありません。

この研究から得られた結果が、学会や医学雑誌などで公表されることはあります。このような場合にも、あなたのお名前など個人情報に関することが外部に漏れることはありません。この研究で得られたデータは、他の目的で使用することはありません。

研究担当者と連絡先（相談窓口）

【研究担当医師】

(研究責任者)	札幌医科大学	耳鼻咽喉科学講座	教授	高野 賢一
(研究分担者)	札幌医科大学	口腔外科学講座	教授	宮崎 晃巨
	札幌医科大学	分子生物学講座	教授	鈴木 拓
	札幌医科大学	耳鼻咽喉科学講座	講師	近藤 敦
	札幌医科大学	耳鼻咽喉科学講座	講師	黒瀬 誠
	札幌医科大学	口腔外科学講座	講師	荻 和弘
	札幌医科大学	分子生物学講座	講師	甲斐 正広
	札幌医科大学	病理学第二講座	助教	高澤 啓
	札幌医科大学	分子生物学講座	助教	新沼 猛
	札幌医科大学	分子生物学講座	助教	北嶋 洋志
	札幌医科大学	耳鼻咽喉科学講座	診療医	萬 顕

【連絡先】

平日日中 耳鼻咽喉科学講座 電話 011-611-2111 (内線 34910)
夜間・休日 4階南病棟 電話 011-611-2111 (内線 34960)

共同研究者

【研究協力施設（施設名/責任者）】

札幌禎心会病院 頭頸科 頭頸部腫瘍センター副センター長 小柴 茂

札幌禎心会病院では検体の採取のみで、遺伝子解析は札幌医科大学にて行います。

札幌医科大学フロンティア医学研究所 ゲノム医科学部門 教授/ 時野隆至

文部科学省科学研究費新学術領域研究「先進ゲノム支援」の支援グループとして、主に次世代シーケンサーによるゲノム網羅的な解析を行います。