

当院で甲状腺癌の手術を受けた患者さんへ 研究協力をお願いについて

本学では、下記の研究を行います。研究目的や研究方法は以下の通りです。この掲示などによるお知らせの後、臨床情報の研究使用を許可しない旨のご連絡がない場合においては、ご同意をいただいたものとして実施されます。皆様方におかれましては研究の趣旨をご理解いただき、本研究へのご協力を賜りますようお願い申し上げます。

なお、この研究は、金沢大学医学倫理審査委員会の審査を受け、文部科学省及び厚生労働省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」を守り実施されます。特に患者さんに新たにご負担いただくことはありません。

1. 研究の対象

2010 年 4 月～2021 年 4 月に当院で甲状腺癌に対する手術を受けられた方

2. 研究の目的について

研究課題名：甲状腺癌における糖代謝酵素の発現と FDG-PET 集積率の関連性に関する研究

この研究では糖代謝というがん細胞がエネルギーを得る方法に注目し甲状腺癌患者さんの病理組織を用いて糖代謝と画像検査の結果・年齢・性別などとの関連を調べることを目的としています。

3. 研究の方法について

この研究では手術検体の病理標本を使用します。病理標本の一部に免疫染色という検査を行い、その結果とこれまでの診療で得たデータをもとに甲状腺癌の病態について研究を行います。

4. 研究期間

承認日～2024年3月31日

5. 研究に用いる試料・情報の種類

手術検体の標本および電子カルテでの診療情報を使用します。病理組織からは、肉眼所見、病理所見等の情報、電子カルテからは、年齢・性別・既往歴・臨床経過・画像所見等の情報を収集します。この研究を行うにあたっては、患者氏名や患者番号等を取り除いたうえで 研究資料として使わせていただきます。このような情報を取り除いたものであっても金沢大学附属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科の管理者が責任を持って厳重に保管します。

6. 予想される利益と不利益について

この研究はデータの調査だけを行う研究であり、この研究に参加しても患者さんに直接の利益はありません。予測される不利益として個人情報の流出の可能性は0ではありませんが、そういうことがないようにデータの取り扱いについては、外部に漏れることが無いよう細心の注意を払います。

7. プライバシーの保護について

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。

この研究で得られた結果は学会や医学雑誌等に発表されることがあります。このような場合、あなたの個人情報などのプライバシーに関するものが公表されることは一切ありません。

8. 研究への不参加の自由について

試料・情報が当該研究に用いられることについて、患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には、研究対象としませんので、2021年12月31日までに下記の問い合わせ先までお申出ください。

9. 研究に関する窓口

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

研究機関の名称：金沢大学医薬保健研究域医学系耳鼻咽喉科・頭頸部外科学

研究責任者：遠藤 一平（金沢大学附属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 助教）

問合せ窓口：吉川 智美（金沢大学附属病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 医員）

住所：金沢市宝町13-1

電話：076-265-2413