2018年1月1日~2023年10月31日の間に 当科において腹部MRIを受けられた方及びご家族の方へ

「MRIを用いた膵管内乳頭粘液性腫瘍(IPMN)と正常膵との比較」へのご協力のお願い

本研究の内容は、研究に参加される方の権利を守るため、研究を実施することの適否について川崎医科大学・同附属病院倫理委員会にて審査され、既に審議を受け、承認を得ています。また、学長と病院長の許可を得ています。

研究責任者 川崎医科大学放射線診断学 講師 神吉昭彦

研究分担者 川崎医科大学附属病院 放射線科(画像診断)兼務シニアレジデント 外園英光

川崎医科大学放射線診断学 講師 檜垣篤

川崎医科大学放射線診断学 大学院生 前場 淑香

川崎医科大学放射線診断学 臨床助教 児嶋優一

川崎医科大学放射線診断学 准教授 山本亮

川崎医科大学放射線診断学 特任教授 福倉良彦

川崎医科大学放射線診断学 教授 玉田勉

1.研究の概要

膵管内乳頭粘液性腫瘍(intraductal papillary mucinous neoplasm; IPMN)は膵管内に乳頭状に増殖する膵腫瘍で、良性から悪性まで様々な段階があり、経過中に悪性化することがあります。IPMNのある方は膵癌の発生率が高いことが知られています。従来の画像診断は形態評価のための方法でしたが、近年では MRI を用いて機能的(脂肪含有量や繊維化など)な評価を行うことができるようになりました。MRI による機能的評価法を用いて、IPMN による膵臓の変化を評価することで、早期膵癌の検出に有用性があると考えられます。

2. 研究の方法

1) 研究対象者

2018年1月1日から2023年10月31日の間に川崎医科大学附属病院において腹部MRIの検査を受けられた方を研究対象とします。

2) 研究期間

倫理委員会承認日~2023年12月31日

3) 研究方法

2018年1月1日から2023年12月31日の間に川崎医科大学附属病院において腹部MRIの検査を受けられた方で、研究者が診療情報をもとに膵臓のデータを選び、MRI画像所見に関する分析を行い、IPMNによる膵臓の変化について調べます。

4) 使用する情報の種類

情報:年齡、性別、身長、体重、病歴、 MRI 画像 等

5) 情報の保存及び二次利用

この研究に使用した情報は、研究の中止または論文等の発表から 5 年間、川崎医科大学放射線診断学 医局内で保存させていただきます。電子情報の場合はパスワード等で制御されたコンピューターに保存 し、その他の情報は施錠可能な保管庫に保存します。なお、保存した情報を用いて新たな研究を行う際 は、倫理委員会にて承認を得ます。

6) 研究計画書および個人情報の開示

あなたのご希望があれば、個人情報の保護や研究の独創性の確保に支障がない範囲内で、この研究計画 の資料等を閲覧または入手することができますので、お申し出ください。

また、この研究における個人情報の開示は、あなたが希望される場合にのみ行います。あなたの同意により、ご家族等(父母(親権者)、配偶者、成人の子又は兄弟姉妹等、後見人、保佐人)を交えてお知らせすることもできます。内容についておわかりになりにくい点がありましたら、遠慮なく担当者にお尋ねください。

この研究は氏名、生年月日などのあなたを直ちに特定できるデータをわからない形にして、学会や論文で発表しますので、ご了解ください。

この研究に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。また、あなたの情報が研究に使用されることについて、あなたもしくは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、2023 年 11 月 30 日までの間に、下記の連絡先までお申し出ください。この場合も診療など病院サービスにおいて患者さんに不利益が生じることはありません。

<問い合わせ・連絡先>

川崎医科大学 放射線診断学教室

氏名:神吉 昭彦

電話:086-462-1111 内線 44298 (平日:8時30分~17時00分)

ファックス:086-464-1123

E-mail: ponbon@med.kawasaki-m.ac.jp

3. 資金と利益相反

この研究は、学内研究費を用いて行われる予定です。

本研究に関する利益相反の有無および内容について、川崎医科大学利益相反委員会に申告し、適正に 管理されています。