2016年1月1日~2021年12月31日の間に 川崎医大総合医療センターにおいて検診腹部超音波を受けられた方及びご家族の方へ

「川崎医大総合医療センターにて検診腹部超音波検査で検出された肝胆膵系悪性腫瘍に 関する検討」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	川崎医科大学検査診断学(内視鏡・超音波)	准教授	藤田 穣
研究分担者	川崎医科大学検査診断学(内視鏡・超音波)	教授	眞部紀明
	川崎医科大学検査診断学(内視鏡・超音波)	講師	綾木麻紀
	川崎医科大学消化管内科学	講師	村尾高久
	川崎医科大学健康管理学	教授	鎌田智有
	川崎医科大学総合内科学 2	講師	末廣満彦
	川崎医科大学総合内科学 2	准教授	川中美和
	川崎医科大学総合内科学 2	教授	河本博文
	川崎医科大学総合内科学 2	特任教授	春間 賢

1.研究の概要

腹部超音波検査は腹部スクリーニング検査の方法として有用ですが、胃がん検診、大腸がん検診に比べ、 検診における腹部超音波検査の現状についての報告はほとんどありません。川崎医大総合医療センターの 検診センターで発見された肝胆膵系腫瘍の患者さんのデータを集計し、その臨床的特徴を解析します。川 崎医大総合医療センターで治療を受けられた患者さんに対しては、臨床経過も集計し、検診おける肝臓、 胆のう、膵臓の腹部超音波検査スクリーニングの臨床的意義についても検討します。

2.研究の方法

1) 研究対象者

2016年1月1日~2021年12月31日の間に川崎医科大学総合医療センター総合検診センターにおいて腹部超音波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~2024年3月31日

3) 研究方法

上記の研究対象期間に当院総合検診センターにおいて腹部超音波検査を受けられた方で、研究者が診療情報をもとに肝胆膵系悪性腫瘍の患者さんのデータを選び、腹部超音波検診における肝胆膵系悪性腫瘍の診断に関する分析を行い、同疾患に対する検診の有用性について調べます。

4) 使用する情報の種類

年齡、性別、身長、体重、body mass index、既往歷、家族歷、生活歷、腹部超音波検査所見、 CT 検査所見、MRI 検査所見、上部下部消化管内視鏡検査所見、血液検査所見、治療方法、臨床経過、等

5)情報の保存

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、川崎医科大学総合医療センター検査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。

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 12 月 31 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>

川崎医科大学総合医療センター 検査診断学(内視鏡・超音波)

氏名:藤田 穣

電話: 086-225-2111 内線 48070 (平日:9時~17時)

ファックス:086-232-8343

E-mail: minorufu@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。

研究をするために必要な資金をスポンサー(製薬会社等)から提供してもらうことにより、その結果の判断に利害が発生し、結果の判断にひずみが起こりかねない状態を利益相反状態といいます。

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。