

2020年1月1日～2024年12月31日の間に 内視鏡・超音波センターにおいて超音波検査（下肢静脈検査）を受 けられた方へ

「当検査室における深部静脈血栓症の検出率およびパニック値報告に関する調査」への
ご協力をお願い

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 川崎医科大学附属病院 中央検査部 臨床検査技師 岩崎隆一

1. 研究の概要

超音波検査によって発見された深部静脈血栓症（足の静脈に血の塊ができる病気）の人数を調査します。深部静脈血栓症の中でも特に肺へ血の塊がとぶリスクの高い方の人数を調査します。またリスクの高い方の中で実際に肺に血の塊がとんでしまった人数を調査します。

2. 研究の方法

1) 研究対象者

2020年1月1日～2024年12月31日の間に川崎医科大学附属病院 内視鏡・超音波センターにて超音波検査（下肢静脈エコー）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～2025年8月31日

3) 研究方法

上記の研究対象期間に当院の内視鏡・超音波センターにおいて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後ろ向きに抽出したデータを元に、深部静脈血栓症の検出率および、中枢型深部静脈血栓症（パニック値）の割合、検査者から医師への結果の伝達率、医師のカルテ記載率、深部静脈血栓症に対する処置の実施率、パニック値報告した患者における肺塞栓症の合併率を検討します。

4) 使用する情報の種類

情報：年齢、性別、病歴、治療歴等

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、川崎医科大学検査診断学（内視鏡・超音波）実験室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、2025年8月1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 >

川崎医科大学附属病院 中央検査部

氏名：岩崎 隆一

電話：086-462-1111 内線 23513：8時30分～17時00分）

ファックス：086-462-7897

E-mail：r-iwasaki@med.kawasaki-m.ac.jp

3. 資金と利益相反

この研究において、資金の受入及び使用はありません。

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。