

臨床研究へのご協力のお願い

金沢医療センターでは、下記の臨床研究を実施しており、「採血検査で CK-MB を測定した対象となる患者さん」に該当する方へご協力をお願いしております。この研究の計画、研究の方法についてお知りになりたい場合は、以下の「問い合わせ先」へご連絡ください。なお、この研究に参加している他の方の個人情報や、研究の知的財産等、お答えできない内容もありますのでご了承ください。

[研究課題名] CK-MB 蛋白定量測定試薬の基礎的検討

[研究責任者] 臨床検査科 野村ひろみ

[研究の背景] CK-MB 測定は当院では CK 同様、免疫阻害法による活性値で報告している。ミオキナーゼ、ミトコンドリア CK、マクロ CK、CK-BB のサブタイプなどは CK-M 抗体では阻害されなく、これらの CK が存在すると CK-MB 活性値は高くなる。また、2022 年 4 月以降免疫阻害法は保険対象から除外され、蛋白定量のみが保険対象となった。

[研究の目的]

CK-MB 蛋白定量法の基礎的検討および、CK-MB 活性法との比較検討における有用性確認

[研究の方法]

●対象となる患者さん

2026 年 4 月 1 日から 7 月 31 日の期間中に CK-MB を測定した患者

●研究期間：2026 年 4 月 1 日から同年 7 月 31 日まで

●利用する試料（血液・組織等の検体）、カルテ等の情報

試料：通常採血で測定し、冷蔵保管された残余の血清検体（検査科内では 1 か月冷蔵保存）

カルテ等の情報：CK-MB、CK、BNP、NT-proBNP

特になし

●利用又は提供を開始する予定日：院長許可日以降

●試料や情報の管理

この研究で得られた試料や情報は、責任医師が適切に保管し、研究終了後 5 年または研究発表後 3 年のいずれか遅い日まで保管した後、個人情報特定できないまま廃棄する。

血清検体は、CK-MB を測定するために当院で測定後、個人を識別できないように速やかに適切に廃棄する。

情報は、臨床検査科研究代表者が適切に保管・管理する。

[研究組織]

この研究は当院のみで行われる。研究責任者：臨床検査科

[個人情報の取扱い]

研究に利用する試料や情報を院外に提出する場合には、お名前、住所など、個人を直ちに判別できる情報は削除し、研究用の番号を付けます。当院の研究責任者は、研究用の番号とあなたの名前を結び付ける情報も含めて、責任をもって適切に管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も個人を直ちに判別できるような情報が公表されることは一切ありません。

将来、この研究で得られた情報も別の研究に利用（二次利用）する可能性があります。その場合も個人を直ちに判別できる情報を出すことはありません。二次利用する場合は、その研究計画について改めて倫理審査委員会及び研究機関の長の承認を得て実施となり、その内容は参加機関のホームページ等で公開されます。

[研究の資金源、利益相反*について]

この研究は、特定の企業からの資金提供を受けておらず、特定の企業の利益を優先させて、あなたの治療方針を変えてしまったり、研究の公正さを損なったりすることはありません。

*外部との経済的な利益関係等によって、研究データの改ざん、特定企業の優遇など研究が公正かつ適切に行われていないと第三者から懸念されかねない事態のこと。

[研究の協力について]

患者さん又はその代理の方が、この研究への参加（試料（血液・組織等の検体）やカルテ等の情報を利用すること）にご協力いただけない場合は、研究責任者等又は「問い合わせ先」にご連絡ください。研究にご協力されなくても、診療等において不利益を受けることはありません。ただし、ご連絡いただいた時期によっては、この研究の結果が論文などで公表されているなどであなたのデータを取り除くことができない場合がありますことをご了承ください。

[問い合わせ先]

国立病院機構金沢医療センター

臨床検査科 野村 ひろみ

電話 076-262-4161 FAX 076-222-2758