単機関研究用

研究課題名:急性心筋梗塞症例の臨床像と転帰および心機能と合併症について の検討

1. 研究の対象

2008 年 3 月 1 日から 2024 年 12 月 31 日の間に当院で急性心筋梗塞(AMI)と診断された患者さん

2. 研究目的・方法・期間

・研究目的、方法

本研究は、急性心筋梗塞(acute myocardial infarction: AMI)と診断された患者さんを対象に、臨床像、転帰、心機能の変化、及び主要な合併症の発生状況を調査し、それらの関連性を検討することを目的とします。AMI は合併症の早期発見と適切な管理が治療経過(予後)改善の鍵となります。特に心機能の変化は治療方針の決定に重要な指標になります。本研究により、AMI の包括的な理解を深め、治療戦略の最適化や予後改善に向けた新たな知見を提供することを目指します。

本研究は、当院における AMI の診療および治療の過程で収集された患者さんの情報や検査結果をもとに、臨床像、転帰、心機能および合併症について検討するものです。本研究の結果は学会や論文等で発表される可能性がございます。研究にご協力いただけない場合や、患者さんの情報を本研究に利用することについて同意されない場合は、患者さんもしくはその代理人の方よりお申し出いただければ対象外とさせていただきます。

研究期間 研究実施許可日 ~ 2028 年 3 月 31 日

3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報:患者 ID (情報管理に使用)、年齢、性別、身長、体重、BSA、BMI、入院時血圧、脈拍、NYHA、診断名、既往歴、併存疾患、生活歴、血液検査結果 (WBC、Hb、PLT、PT、PT-INR、APTT、D-ダイマー、CK、CK-MB、トロポニン T、AST、ALT、LDH、CRP、ALB、Na、K、CI、UN、Cr、eGFR、UA、Glu、HbA1c、T-CHO、LDL-CHO、LDL-C(F)、HDL-CHO、TG、NT-proBNP、BNP)、画像検査結果(胸部×線、心エコー図、CT、心電図)、AMI 治療内容、AMI 治療後のイベント試料:なし

4. お問い合わせ先

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。

また、情報等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、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

≪照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先≫

住 所: 〒849-8501

佐賀県佐賀市鍋島5丁目1番1号

佐賀大学医学部附属病院

担 当 者:検査部 臨床検査技師 梅木俊晴

電話番号:0952-34-3389

≪研究責任者≫

佐賀大学医学部附属病院 臨床検査医学講座 教授 末岡 榮三朗

【この研究の試料・情報の取扱い】

倫理委員会の承認を受けた研究計画書に従い、お預かりした情報等には個人を識別できないよう処理を行い、ご協力者の方の氏名や住所などが特定できないよう安全管理措置を講じたうえで取り扱っています。

このお知らせは研究実施許可日より 2028 年 3 月 31 日までの間、研究対象となる患者さんへの公表を目的に、佐賀大学医学部附属病院臨床研究センターホームページで掲載しているものです。

佐賀大学医学部附属病院臨床研究センター http://chiken.med.saga-u.ac.jp

なお、この研究内容は佐賀大学医学部附属病院臨床研究倫理審査委員会で審査を受け、研究機関の長の許可を受け実施されています。臨床研究センターHPでは、佐賀大学医学部附属病院臨床研究倫理審査委員会に関する他の情報等も公表していますのでご覧下さい。