

急性冠症候群の胸部症状と予後に関するレジストリ研究に関する研究

研究協力をお願い

当科では「急性冠症候群の胸部症状と予後に関するレジストリ研究」という研究を日本医科大学武蔵小杉病院倫理委員会の承認および研究機関の長（院長：谷合信彦）の許可のもと、倫理指針および法令を遵守して行います。研究目的や研究方法は以下のとおりです。直接のご同意はいただかずに、この掲示によるお知らせをもって実施します。

皆様方には研究の趣旨をご理解いただき、本研究へのご協力をお願いします。この研究へのご参加を希望されない場合、途中からご参加取りやめを希望される場合、また、研究資料の閲覧・開示、個人情報の取り扱い、その他研究に関するご質問などは下記の問い合わせ先へご連絡ください。

1. 研究の対象

2020年1月1日から2021年12月31日までに日本医科大学武蔵小杉病院 総合診療科・循環器内科に胸痛を訴えて救急外来を受診した患者さん、もしくは同科において急性冠症候群の治療を受けられた患者さんが対象です。

2. 研究の目的

本研究の目的は、急性冠症候群の前駆症状とその性質を明らかにすることです。

3. 研究の方法

この研究は京都大学医学研究科を研究代表機関とする多機関共同研究で、研究代表者は京都大学医学研究科石見 拓です。他の参加研究機関は洛和会音羽病院（研究責任者：吉村聡志）、獨協医科大学病院（研究責任者：佐久間理吏）、日本医科大学付属病院（研究責任者：浅井邦也）、国立病院機構大阪医療センター（研究責任者：上田恭敬）、東京女子医科大学（研究責任者：佐藤加代子）、北海道医療センター（研究責任者：竹中孝）、順天堂大学医学部附属練馬病院（研究責任者：井上健司）です。

2024年4月1日から2026年3月31日までに日本医科大学武蔵小杉病院総合診療科・循環器内科で、胸痛を主訴に救急外来を受診、もしくは急性冠症候群の診断を受けられた患者さんの症状、採血や心電図などの検査結果とその予後を解析し、症状と急性冠症候群の診断の関係やその後の経過についての検討を行います。

研究実施期間は実施許可日から2026年3月31日までです。

本研究は、外部機関との利益相反はありません。

4. 研究に用いる試料・情報

研究の対象となった患者さんの診療記録から以下のデータを収集して専用のデータベースに登録します。その後の経過を観察させて頂き、以下のデータと診断や転帰との関連性を評価します。

この研究は、患者さんの以下の試料・情報を用いて行われます。

試料：血液（心筋逸脱酵素の値）

情報：性別、年齢、発症日時、入院日、退院日とその後の経過、症状の詳細、入院前の日常生活の状態、受診に至る経緯、既往歴、心停止の有無や状況、血圧値・脈拍数や酸素飽和度、心電図所見、診断根拠や心筋梗塞の重症度、心臓カテーテル検査所見と治療内容 等

利用を開始する予定日：2024年4月1日

提供を開始する予定日：2024年4月1日

試料・情報の提供を行う機関：日本医科大学武蔵小杉病院（院長：谷合信彦）

試料・情報の提供を受ける機関：京都大学医学研究科 石見 拓

試料・情報の取得の方法：研究目的でない診療の過程で取得

この研究に関する試料・情報は、容易に個人を特定できないように記号化した番号により管理され、京都大学大学院医学研究科 人間健康科学系専攻 先端中核看護科学講座 クリティカルケア看護学分野の西山知佳がインターネットに接続されていないパスワードのかかったパーソナルコンピュータに保管し、あなたの個人情報を個人が特定できる形で使用することはありません。

また、患者さんから、研究を継続されることについて同意の撤回がなされた場合は、個人情報は速やかに廃棄します。また、研究結果の報告、発表に関して、個人を特定される形では公表しません。

5. 問い合わせ先窓口

本研究は通常診療の中で取得された情報を使用する研究であり、また介入を伴わず要配慮個人情報を用いない研究であり、研究の概要を当院のホームページに公開するオプトアウトという形をとります。患者さんが情報を研究に使用されることについて拒否できる機会を保障いたします。

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、他の患者さんの個人情報および知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書および関連資料を閲覧することができます。

また、試料・情報が研究に用いられることについて、患者さんまた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の対象としませんので、下記の連絡先までお申し出ください。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。

日本医科大学武蔵小杉病院 総合診療科 塚田(哲翁) 弥生

〒211-8533 神奈川県川崎市中原区小杉町 1-383

電話番号：044-733-5181（代表） 内線：3103

メールアドレス：yayotuka@nms.ac.jp