

研究課題名	急性冠症候群2次予防を目的としたLDLコレステロール管理に関する地域連携クリニカルパスの実態調査研究
研究期間	実施許可日～2027年3月31日
研究の対象	<p>クリニカルパス導入後 2024年6月～2026年3月の間に広島大学病院循環器内科および共同研究機関に急性冠症候群で入院しカテーテル治療を行い退院した方。ただし成人患者に限定する。</p> <p>クリニカルパス導入前 2023年4月～2024年5月の間に広島大学病院循環器内科および共同研究機関に急性冠症候群で入院しカテーテル治療を行い退院した方。ただし成人患者に限定する。</p>
研究の目的・方法	<p>研究目的：急性冠症候群後の二次予防におけるLDLコレステロールの低下療法のための地域連携クリニカルパス後の内服コンプライアンスやLDLコレステロールの管理目標値の達成率をパス導入前と比較することにより、地域連携クリニカルパスの有用性を明らかにすることを目的とします。</p> <p>研究の方法：研究対象者の診療録（カルテ）内にあるデータを使用して、LDLコレステロールの管理目標率を達成しているかについて調査します。</p>
研究に用いる試料・情報の種類	<p>本研究は診療録（カルテ）情報を転記します。カルテから転記する内容は身長、体重、年齢、性別、既往歴、血液検査、内服薬の情報です。取得した情報は、氏名・住所・生年月日等の個人情報を削り、代わりに新しく研究用の符号をつけ、どなたのものか分からないようにして研究に用います。</p> <p>研究の実施について、広島大学疫学研究倫理審査委員会の承認を受け、広島大学理事より実施の許可を受けています。また、本研究は運営費交付金等により実施し、本研究に関わる利益相反はありません。</p>
外部への試料・情報の提供	本研究は広島市民病院、県立広島病院との共同研究となります。広島大学から外部への情報の提供はありません。分担機関から広島大学への情報提供は、匿名化を行った後にパスワード設定されたデータファイルをメールで送付してもらうことで行います。
利用または提供を開始する予定日	本学における実施許可日
個人情報の保護	情報は研究に用いる前に、氏名・生年月日・住所等の特定の個人を識別できる記述を削除し代わりに研究用の番号を付け、どなたのものか分からないよう加工します。個人と連結させるための対応表は、各施設の個人情報管理者または研究責任者が保管・管理します。

研究組織	<p>本学の研究責任者            広島大学大学院異型化学研究科循環器内科学 教授 中野由紀子            研究機関の長            広島市民病院 病院長 秀 道広            県立広島病院 病院長 板本 敏行</p> <p>研究代表者            広島大学大学院医系科学研究科循環器内科学 教授 中野由紀子</p> <p>共同研究機関            広島市民病院循環器内科 部長 西岡健司            県立広島病院循環器内科 部長 岡俊治</p>
その他	利益相反はありません。
研究への利用を辞退する場合の連絡先・お問合せ先	<p>研究に情報が用いられることについて、研究の対象となる方もしくはその代諾者の方にご了承いただけない場合は、研究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。なお、お申し出による不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果が論文などで公表されている場合には、提供していただいた情報に基づくデータを結果から取り除くことが出来ない場合があります。なお公表される結果には、特定の個人が識別できる情報は含まれません。また、本研究に関するご質問等あれば下記連絡先までお問い合わせください。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報等の保護や研究の独創性確保に支障がない範囲内で、研究計画書および関連書類を閲覧することができますので、お申し出ください。</p> <p>広島大学病院 循環器内科            担当者：池永寛樹            〒734-8551 広島県広島市南区霞 1-2-3            電話番号：082-257-1602</p>