

研究に関する情報公開

<人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針>に基づき、研究の実施について情報を公開します。

★本研究に関するご質問等がありましたら下記の<お問い合わせ窓口>までご連絡ください。

★ご希望があれば、他の研究対象者の方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できます。

★試料・情報が当該研究に用いられることについて、研究対象者若しくは研究対象者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いたしませんので、下記の<お問い合わせ窓口>までご連絡ください。その場合でも、研究対象者の方に不利益が生じることはありません。

<研究課題名>

経皮的冠動脈インターベンション(PCI)を受ける患者様における動脈硬化/出血リスク・イベントに関する探索的研究

<研究機関・研究責任者名>

日本大学医学部附属板橋病院 循環器内科 (研究責任者) 村田 伸弘

<研究期間>

承認日 ~ 令和 9 (西暦 2027) 年3月31日

(登録期間: 承認日~令和7 (西暦2025) 年3月31日)

<研究の目的と意義>

高齢化により心疾患の罹患率が急速に上昇している本邦では現状の内服加療、血行再建に加えてその他の動脈硬化・出血リスクの早期発見・早期介入を行うことが健康寿命の延伸に寄与すると考えられます。

この研究では冠動脈疾患患者の潜在的な動脈硬化リスク(皮下脂肪・内臓脂肪、血管疾患、非アルコール性脂肪性肝疾患、便秘症など)・出血リスク(貧血、全身臓器の易出血性)と将来の動脈硬化(心筋梗塞、脳卒中など)・出血イベントの関係性を明らかにし、血行再建後の冠動脈疾患患者様の生命予後改善のために必要な新規リスク、治療介入点を明らかにすることを目的とします。利用する試料・情報はすべて電子カルテより得られるものです。

<利用する試料・情報の項目>

観察項目

年齢、性別、身長、体重、BMI(自動計算)、飲酒歴、喫煙歴、血圧、脈拍、併存疾患、冠動脈疾患のタイプ、PCI情報、退院時内服薬、有害事象情報

検査項目

血液生化学的検査、心臓超音波検査、冠動脈造影CT、心臓核医学検査、血管内超音波、血管内光干渉断層撮影画像、冠血流予備量比・冠血流予備能・微小血管抵抗指数、冠動脈内視鏡所見

<対象となる方>

承認日~西暦2025年3月31日の期間に日本大学附属板橋病院循環器内科および救命救急センターCCUにおいて、経皮的冠動脈形成術治療を施行された方

<研究の方法>

日本大学附属板橋病院循環器内科および救命救急センターCCUにおいて、経皮的冠動脈インターベンションを施行された方の電子カルテから得られる情報を調査し解析します。

<お問い合わせ窓口>

日本大学医学部附属板橋病院（東京都板橋区大谷口上町 30-1）

循環器内科 氏名：村田 伸弘

電話：03-3972-8111 内線：(医局) 2 4 1 2 (PHS) 8 9 3 6