

臨床研究情報

当院で経皮的冠動脈インターベンション(PCI)を受けられた患者さん・ご家族様へご協力のお願い

NTT 東日本関東病院循環器内科では、以下の臨床研究を実施しております。
この案内をお読みになり、ご自身がこの研究の対象者に当たると思われる方の中で、ご質問がある場合、またはこの研究にご自身の診療記録を使用して欲しくないとのご意思がある場合は、遠慮なく下記の問い合わせ先、もしくは倫理・医療監査委員会事務局へご連絡ください。

研究課題名

当院における PCI 施行患者の手技内容、また臨床転帰に関する検討

研究実施機関

NTT 東日本関東病院 循環器内科

研究責任者

NTT 東日本関東病院 循環器内科 竹山 誠

研究の意義と目的

PCI (percutaneous coronary intervention) は冠動脈疾患患者において広く世界中で施行されています。PCI に関する技術、またデバイスが日々進歩する中、様々な臨床試験が施行され、その有効性、安全性についての知見が蓄積されています。そうした中、本邦での PCI に関する研究については限られた施設での臨床試験に留まっており、当院のような地域の中核病院におけるデータは、日本の一般病院での診療の実情を反映した貴重な臨床データを検討できるものと考えられます。そこで今回、当院における過去の PCI 例についてその有効性、安全性に関する、単施設後方視的非介入観察研究を行います。

対象となる方

2021 年 2 月 1 日から 2024 年 5 月 31 日に当院で PCI を施行された患者様。

実施方法

当院の電子カルテ上のデータを情報収集し患者様の年齢、性別、体重、身長などの情報、PCI 前の血液検査データ、心臓超音波検査データ、内服治療内容、既往歴などを含めた患者様の背

景、またPCI手技の詳細、手技に関わる合併症の有無、退院後の全死亡、心臓死、心不全再入院の有無、各イベント発生日などの各種データを収集し解析を行います。

実施期間

2021年2月1日から2024年5月31日に入院した患者様を登録し、2024年9月30日までの外来での経過を観察します。

個人情報の取り扱い

お名前、ご住所などの特定の個人を識別する情報につきましては、特定の個人を識別することができないように匿名化して扱います。

学会や学術雑誌等で公表する際にも、個人が特定できないような形で発表します。

また、本研究に関わる記録・資料は5年間保管いたします。保管期間終了後、本件急に関わる記録・資料は個人が特定できない形で破棄します。

費用

本研究への参加により費用の負担が生じることはありません。本研究そのものに対する謝金はありません。

利益相反

研究代表医師はPCIに関連するデバイスなどの販売会社とのいかなる雇用関係や株式保有などの資本関係及び利益関係も有しておらず、利益相反はありません。

同意の撤回

ご本人または、その代理人の求めがあれば情報を破棄いたします。ただし、すでに解析を終了している場合には、その結果を破棄することが出来ません。ご自分のデータの使用をお断りになっても、治療に不利益を受けることはありません。

問い合わせ窓口

NTT東日本関東病院 循環器内科 名前 竹山 誠

東京都品川区東五反田5-9-22

電話番号 03-3448-6111（代表）