

血管内皮機能異常と冠動脈プラークに影響を及ぼす要因に関する研究のお知らせ

帝京大学医学部附属溝口病院では以下の研究を行います。

本研究は、倫理委員会の審査を受け承認された後に、関連の研究倫理指針に従って実施されるものです。

研究期間：2019年10月3日～2024年3月31日

〔研究課題〕

血管内皮機能異常と冠動脈プラークに影響を及ぼす因子と予後との関連性の検討

〔研究目的〕

エンドパット検査を用いた血管内皮機能検査、ならびに冠動脈プラークに影響する要因を検討します。

〔研究意義〕

血管内皮機能異常や不安定プラークがある患者さんの特徴がわかり、治療が改善する可能性があります。

〔対象・研究方法〕

当院で2016年5月以降、2020年9月までに血管内皮機能検査、光干渉イメージング検査、NIRS-IVUS検査を受けられた患者さんの年齢、性別、身長、体重、既往症、動脈硬化危険因子、採血データ、心血管画像所見、2020年9月までに発生した臨床イベント(心筋梗塞など)と内皮機能異常や冠動脈プラークとの関連を匿名化して検討します。

〔研究機関名〕

帝京大学医学部附属溝口病院

〔個人情報の取り扱い〕

我が国の厚生労働省が定めた「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に基づいて行われ、個人情報は厳重に管理、保護します。この研究の結果は学会や論文などで発表されることが予定されていますが、データはすべて個人が匿名化された形で検討、提示されます。

〔その他〕 この研究はすでに行われた医療行為に関して検討するものであり、健康被害が生じることはありません。謝金は生じません。対象となる患者様で、ご自身の検査結果などの研究への使用をご承諾いただけない場合や、研究についてより詳しい内容をお知りになりたい場合は、下記の問い合わせ先までご連絡下さい。

ご協力よろしくお願い申し上げます。

問い合わせ先

研究責任者：鈴木伸明（帝京大学医学部附属溝口病院 第四内科 准教授）

所属：帝京大学医学部附属溝口病院 第四内科

住所：〒213-8507 神奈川県川崎市高津区二子5-1-1 TEL:044-844-3333(代表)〔内線8007〕