

北里大学病院・北里大学東病院(旧)を受診された患者さまへ

当院では下記の臨床研究を行っています。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお申し出ください。

| | |
|-------------------------------------|--|
| 研究課題名 (受付番号/承認番号) | 光干渉断層法を使用した冠動脈疾患患者における中性脂肪値と非責任病変における冠動脈プラーク性状の関心の検討 |
| 当院の研究責任者 (所属・職位) | 北里大学病院 循環器内科 南 尚賢 |
| 本研究の概要・背景・目的 | 高中性脂肪血症は冠動脈疾患再発の危険因子です。また、カテーテル治療の対象とならない非責任病変における不安定な冠動脈プラークの存在は、狭心症や心筋梗塞といった心血管イベントの危険因子であると報告されています。しかし、高中性脂肪値が非責任病変における冠動脈プラークに与える影響についての詳細な検討は未だ不十分です。そこで本研究では冠動脈プラークを詳細に観察できる光干渉断層法を使用し、中性脂肪値と冠動脈プラーク性状との関心を検討します。 |
| 調査データ 該当期間 | 2012年1月1日から2020年12月31日までの情報を調査対象とします。 |
| 対象となる患者さま | 2012年1月1日から2020年12月31日に当院で新規病変に対して待機的に光干渉断層撮影を用いて心臓カテーテル治療をされた方。 |
| 研究の方法 (使用する試料等) | 電子カルテに記載のある診療記録、検査データを利用します。 電子カルテ情報:診断名、年齢、性別、身体所見、血液検査、内服治療、既往歴、心臓超音波検査、頸動脈超音波検査、ABPI検査、心臓カテーテル治療内容。なお、取得した診療情報については二次利用する可能性があります。その際は、あらためて倫理審査委員会で審査を受けます。 |
| 試料/情報の 他の研究機関への 提供 および提供方法 | 他の機関への試料・情報の提供はありません。 |
| 個人情報の取り扱い | 利用する情報から氏名や住所等の患者さまを直接特定できる個人情報は削除致します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さまを特定できる個人情報は利用しません。 |
| 本研究の資金源 (利益相反) | 本研究の資金源は学内研究費(循環器内科研究費)とします。また、利益相反については、北里大学利益相反委員会で審査を受け、適切に管理されます。 |
| お問い合わせ先 | <p>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、他の研究対象者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出来ますのでお申し出下さい。また、試料・情報が当該研究に用いられることについて、患者さんもしく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ないので、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。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た場合には提供していただいた試料・情報に基づくデータを結果から取り除くことができない場合がありますが、公表される結果には特定の個人を識別することができる情報は含まれません。</p> <p>照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先: 所属・職位: 北里大学大学院 医療系研究科 担当者: 朝倉 清史(あさくら きよし) 電話: 042-778-8111</p> |