

臨床研究へのご協力をお願い

東京医科大学病院 循環器内科では、下記の臨床研究を東京医科大学医学倫理審査委員会の審査を受け、学長の許可のもと実施いたしますので、研究の趣旨をご理解いただきご協力をお願いいたします。

この研究の実施にあたっては患者さんの新たな負担(費用や検査など)は一切ありません。また個人が特定されることのないように個人のプライバシーの保護には最善を尽くします。

この研究の計画や研究の方法について詳しくお知りになりたい場合や、この研究にカルテ情報を利用することを了解いただけない場合などは、下記の「問い合わせ先」へご連絡ください。不参加のお申し出があった場合も、患者さんに診療上の不利益が生じることはありません。ご連絡がない場合には、ご同意をいただいたものとして研究を実施させていただきます。

[研究名称]

冠動脈疾患と心臓周囲脂肪の関連性についての検討

[研究の背景]

虚血性心疾患は、我が国の主要な死因の一つで、その主な原因は動脈硬化です。動脈硬化の進展には、高血圧、脂質異常症、糖尿病、喫煙などが関与しており、虚血性心疾患の予防にはこれらの因子のコントロールが重要となります。しかしながら、十分な薬物治療においても、虚血性心疾患を繰り返す症例も見受けられます。一方、冠動脈の石灰化の程度や心臓周囲脂肪と虚血性心疾患との相関がみられますが、心外膜外にある脂肪組織量や冠動脈周囲脂肪についての検討は多くありません。本研究は、これら心臓周囲脂肪と虚血性心疾患との関連や予後について検討することを目的としています。

[研究の目的]

診療録を用いて、疾患の頻度や分布、臨床的な特性及び疾患の診断法・治療・その他のケアの効果・安全性等に関して適切な解析を行うことにより、新たな診断法・治療法・予防法等を検討する資料とすること、他の方法で収集が困難な情報も含めて解析することで、疾病の予後や生活の質の改善、または健康の維持・増進に資する知見を得ることを目的としています。

[研究の方法]

対象となる方

東京医科大学病院 循環器内科外来通院もしくは入院歴があり冠動脈 CT 検査を施行した虚血性心疾患が疑われる方

2014年10月1日から2020年9月30日の期間に診断された方

研究期間

研究許可日 ~ 2025年3月31日

利用するカルテ情報

- 1) 年齢・性別・身長・体重・生活習慣・出生地域などの基本情報
- 2) 疾患名・重症度・疾患の進展に関する情報
- 3) 診断に必要な検査(血液・尿・放射線・生理学・組織・病理学・他)の結果
- 4) 全身状態・日常生活動作・生活の質に関連する情報
- 5) 行った治療の内容とその変更内容
- 6) 治療開始と中断・終了日時に関する情報
- 7) 発生した有害事象の種類・重症度
- 8) 併存症の有無と治療の内容
- 9) 生死や疾患の増悪・軽快の日時に関する方法

これらのカルテ情報を用いて解析を行います。

情報の管理

情報は匿名化を行って、直ちに個人が判別できる情報は含まれないよう加工されます。匿名化された情報から研究対象者を識別できる対応表は、研究責任者の指示に基づき施錠された場所またはパスワードで保護された電子情報として保管されます。保管期限は研究終了または論文公表から5年間です。

診療科(部署)名	循環器内科
情報の管理者名 (研究責任者または研究分担者)	小菅 寿徳

[研究組織]

	職名	氏名	研究における役割
研究責任者	准教授	小菅 寿徳	研究統括
研究分担者	主任教授	近森 大志郎	研究指導
	准教授	肥田 敏	データ解析
	臨床研修医	富士田 康弘	データ解析
	大学院生	蜂谷 祥子	データ解析

[問い合わせ先]

相談窓口	担当者名	小菅 寿徳
	住所	東京都新宿区西新宿 6-7-1

	施設名	東京医科大学病院
	診療科(部署)	循環器内科
	電話番号	03-3342-6111 内線 5900 (平日 9:00-17:00)