研究機関名:東北大学

受付番号: 2015-1-710
研究課題名
冠攣縮性狭心症患者において心臓 CT 検査を用いて測定された冠動脈周囲脂肪組織量の変化に
ついての臨床研究
実施責任者(所属部局・分野等・職名・氏名):
病院 · 循環器内科 助教 松本泰治
研究期間 西暦 2016年 2月(倫理委員会承認後)~ 2016年 12月
対象材料
□過去に採取され保存されている人体から取得した試料
□病理材料(対象臓器名:) □生検材料(対象臓器名:)
□血液材料 □遊離細胞 □その他()
■研究に用いる情報
■カルテ情報 □アンケート □その他()
対象材料の採取期間:西暦 2011 年 3 月~西暦 2015 年 5 月
対象材料の詳細情報・数量等:
2011年3月から2015年5月に東北大学病院に入院し、冠攣縮性狭心症疑いで冠動脈カテーテ
ル検査となった患者の内、心臓 CT を撮影している患者 66 人を対象としてカルテ情報を収集す
る。
研究の目的、意義
冠攣縮性狭心症において、心臓 CT 検査で測定された冠動脈周囲脂肪量が、攣縮の起きた部位
で増加していることを調べる。本研究により、攣縮の起きた部位で冠動脈周囲脂肪量が増加す
ることが明らかになれば、今後非侵襲的な冠攣縮性狭心症の診断に役立つ可能性がある。
カルテをもとに患者情報(年齢、性別、既往歴、内服歴、生活歴、症状、血液検査所見、生理検 査所見、カテーテル検査所見、心臓 CT 検査所見)を収集し、心臓 CT 検査で測定された冠動脈
査別見、ガケーケル検査別見、心臓 O1 検査別見/を収集し、心臓 O1 検査で例足された過勤脈 周囲脂肪量が攣縮の起きた部位で有意に増加しているかどうかを調べる。なお、本研究は連結
「一回相加重が撃相の起きた部位で有悪に増加しているがとうがを調べる。なお、本研究は連結 不可能匿名化の上で実施する為、連結不可能匿名化後の資料・情報については拒否の申し出に
から配色石化の工で美施する為、産品が可配色石化物の資料・情報については担合の中し山に 対応することはできない。

研究計画書及び研究の方法に関する資料の入手・閲覧方法

本研究に関して研究対象者の希望があれば、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で、研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧ができる。またその入手・閲覧が希望ある場合には、下記の本研究に関する問い合わせ窓口までご連絡いただく。

個人情報の利用目的の通知に関する問い合わせ先

保有個人情報の利用目的の通知に関するお問い合わせ先:「本研究に関する問い合わせ・苦情等の窓口」 ※注意事項

以下に該当する場合にはお応えできないことがあります。

- <人を対象とする医学系研究に関する倫理指針 第6章第16の1(3)>
- ①利用目的を容易に知り得る状態に置くこと又は請求者に対して通知することにより、研究対象者等又は第三者の生命、身体、財産その他の権利利益を害するおそれがある場合
- ②利用目的を容易に知り得る状態に置くこと又は請求者に対して通知することにより、当該研究機関の権利又 は正当な利益を害するおそれがある場合

個人情報の開示等に関する手続

本学が保有する個人情報のうち、本人の情報について、開示、訂正及び利用停止を請求することができます。保有個人情報とは、本学の役員又は職員が職務上作成し、又は取得した個人情報です。

1) 診療情報に関する保有個人情報については、東北大学病院事務部医事課が相談窓口となります。詳しくは、下記ホームページ「配布物 患者さまの個人情報に関するお知らせ」をご覧ください。(※手数料が必要です。)

【東北大学病院個人情報保護方針】http://www.hosp.tohoku.ac.jp/privacy.html

2) 1)以外の保有する個人情報については、所定の請求用紙に必要事項を記入しを情報公開室受付窓口に提出するか又は郵送願います。詳しくは請求手続きのホームページをご覧ください。(※手数料が必要です。)

【東北大学情報公開室】http://www.bureau.tohoku.ac.jp/kokai/disclosure/index.html

※注意事項

以下に該当する場合には全部若しくは一部についてお応えできないことがあります。

<人を対象とする医学系研究に関する倫理指針 第6章第16の2(1)>

- ①研究対象者等又は第三者の生命、身体、財産その他の権利利益を害するおそれがある場合
- ②研究機関の研究業務の適正な実施に著しい支障を及ぼすおそれがある場合
- ③法令に違反することとなる場合

本研究に関する問い合わせ・苦情等の窓口

東北大学病院 循環器内科

松本 泰治(まつもと やすはる)

〒980-8574 仙台市青葉区星陵町 1-1

TEL:022-717-7153 FAX:022-717-7156