

臨床研究情報

当院で人間ドックを受けられた患者さん・ご家族様へご協力をお願い

NTT 東日本関東病院予防医学センターでは、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人間ドックでの臨床データおよび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、遠慮なく下記の間い合わせ先、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

コーヒーの摂取習慣による内臓肥満および脂肪肝の抑制効果の検討

研究実施機関

NTT 東日本関東病院 予防医学センター

研究責任者

予防医学センター センター長 郡司 俊秋

研究の意義と目的

メタボリックシンドロームは内臓肥満、高血圧、高血糖、脂質異常から構成され、生活習慣病や動脈硬化性疾患のリスクと非常に関係があります。コーヒー摂取にはメタボリックシンドロームに対する抑制効果があると考えられ、我々はその基となる内臓脂肪蓄積および脂肪肝とも関係があると予想しています。我々はその仮説を吟味するために、コーヒー摂取習慣と内臓脂肪蓄積および脂肪肝の関係について、統計学的手法を用いて評価する事を目的とした、大規模横断観察研究を行います。

対象となる方

2015 年以降に N T T 東日本関東病院で人間ドックを受診した全受診者

実施方法

当院人間ドック受診者のうち、2015 年から 2018 年の間に人間ドックを受診した症例。

血液・生化学所見、超音波所見、飲酒・喫煙習慣、食事・運動習慣、動脈硬化度などのデータを予防医学センターのデータシステムから抽出し、内臓脂肪や脂肪肝、生活習慣病とコーヒー摂取

習慣の相関を多変量解析により検証します。

実施期間

2018年12月（倫理委員会承認後）～ 2021年3月

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、本研究に関わる記録・資料は個人が特定できない形で破棄します。

費用

患者の費用負担はありません。

利益相反

研究助成 一般社団法人 フォーデイズ自立支援協会

同意の撤回

すでに研究に同意をされた方も、ご本人または、その代理人の求めがあれば、同意の撤回を行うことが出来ます。いただいた情報や検体を破棄いたします。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 予防医学センター（林 良典）

東京都品川区東五反田 5-9-22

電話番号 03-3448-6111

倫理・医療監査委員会事務局

運営企画部 総務担当 木村・金久保・藤本

電話 03-3448-6651