

予防医療センターの人間ドックを受けられた(る)患者さまの診療情報を用いた臨床研究に対するご協力をお願い

研究責任者：所属 慶應義塾大学病院予防医療センター 職名 兼担准教授
氏名 広瀬 寛
連絡先電話番号 03-6910-3533

実施責任者：所属 慶應義塾大学病院予防医療センター 職名 兼担准教授
氏名 広瀬 寛
連絡先電話番号 03-6910-3533

当院予防医療センターでは、人間ドック・健診の目的で来院された患者さまの診療情報を用いた下記の研究を実施いたしますので、ご協力をお願いいたします。この研究を実施することによる患者さまへの新たな負担は一切ありません。また、プライバシーの保護には万全を尽くします。

本研究への協力を望まれない方は、下記8の「お問い合わせ先」までご連絡をお願いいたします。

1 対象となる方

西暦 2012 年 8 月 1 日より 2020 年 4 月 30 日までの間に当院の予防医療センターにて人間ドックを受け、CT による内臓脂肪面積および皮下脂肪面積を測定された方

2 研究課題名

人間ドック受診者における、内臓脂肪および皮下脂肪面積と各種代謝性疾患や動脈硬化性疾患の有無との関連の検討

3 研究実施機関

慶應義塾大学病院予防医療センター

4 本研究の意義、目的、方法

糖尿病、高血圧、脂質異常症などの生活習慣病は、内臓脂肪蓄積を基盤としたメタボリックシンドローム型の場合、相互に合併しやすく、動脈硬化症の相乗的な危険因子となることが報告されています。昨年 8 月から慶應義塾大学病院予防医療センターにおいて人間ドックが再開となり、CT による内臓脂肪面積および皮下脂肪面積の測定が全員に行われています。

本研究では、当院予防医療センターの人間ドックを受診した患者さんを対象として、内臓脂肪および皮下脂肪面積と各種代謝性疾患や動脈硬化性疾患の有無との関連を検討します。

方法としましては、慶應義塾大学病院予防医療センターの健診システムや電子カルテ上の医療情報を調査します。

5 協力をお願いする内容

当院予防医療センターの健診システムや電子カルテ上の医療情報を調査させていただきたいのです。この研究は観察研究とって、患者さまの診療記録（カルテや検査結果など）のデータをご提供いただくことによって、病気の診断・予防・治療に関する情報を集め、これを詳しく調べて診断や医療の改善につながる新たな医学知識を発見するための研究です。

6 本研究の実施期間

倫理審査許可日～2020年4月30日（予定）

7 プライバシーの保護について

- 1) 本研究で取り扱う患者さまの診療情報は、個人情報すべて削除し、したがって氏名や患者番号、生年月日、住所、電話番号など一切含まないもので、第三者にはどなたのものか全くわからないデータ（匿名化データ）として使用します。
- 2) また、学会や論文で発表する際には集団のデータとして扱い、研究にご協力いただいた患者さまの個人情報を公表することはありません。
- 3) さらに、匿名化された診療情報も当院内のみで管理し、他の共同研究機関等は一切ございません。
- 4) 本研究の解析対象になることを望まれない場合には、下記のお問合せ先までご連絡いただけましたら、研究の解析対象から除外させていただきます。この除外の申し出をされたことにより、不利な取り扱いを受けることは一切ありませんし、適切な人間ドック・健診やその後のご案内を受けることができます。

8 お問い合わせ先

本研究に関する質問や確認のご依頼は、下記へご連絡下さい。

慶應義塾大学病院予防医療センター 兼担准教授 広瀬 寛

電話：03-6910-3533、Fax：03-5363-3454、

E-mail: preventive_med@info.keio.ac.jp

以上