

2023年9月19日

鹿児島市の通いの場健康チェックに参加された皆さんへ

(生命科学・医学系研究に関する情報)

鹿児島市では、以下の生命科学・医学系研究を実施しております。生命科学・医学系研究とは、従来の臨床研究、疫学研究、ヒトゲノム・遺伝子解析研究を含み、人を対象として国民の健康の保持増進、患者さんの傷病からの回復、生活の質の向上に資する知識を得る等を目的とする研究のことです。この研究は、通いの場における健康チェックにより得られた過去の情報等を活用する研究です。このような研究は、文部科学省・厚生労働省・経済産業省の「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究について詳しくお知りになりたい時や、研究への参加を希望されない場合は下記の「お問い合わせ先」へご連絡ください。

【研究課題名】

地域在住の中高齢者における介護予防効果の検証
—自治体による介護予防関連事業データの利活用による分析—

【研究の目的】

本研究では、鹿児島市に在住する通いの場に参加している中高齢者の通いの場への参加状況・頻度および健康関連指標の経時的変化を分析します。主要評価項目として、新規要介護認定の発生および後期高齢者における質問票にて調査可能な健康状態、食習慣、口腔機能、体重の変化、認知機能、社会参加などの各項目について分析します。本研究の意義は、鹿児島市における通いの場が健康関連指標にどのような効果を与え得るかを実証するとともに、今後の施策発展の一助となる点です。

【研究の方法】

1.1. 研究デザイン

横断的および縦断的な観察研究。

主要評価項目：新規要介護認定の発生、後期高齢者における質問票

副次評価項目：その他自治体から提供される喫煙歴、身体・体重などの健康関連指標。

1.2. 研究方法の詳細

1) 研究に用いる試料・情報について明記

① 具体的な内容

下記の項目を分析に使用します。なお、個人を特定できる情報については含まれません。

基本的情報：年齢、性別、要介護度、身長、体重、喫煙歴等

評価項目：後期高齢者における質問票（15項目 10類型）等

② 収集する方法

鹿児島市が主催する通いの場における健康チェックにおいて、各情報を収集します。なお本研究の分析で使用されるデータについては、行政から提供されるデータの二次利用となります。

③ 収集する期間

通いの場における健康チェックは、例年概ね4月から7月の期間に開催されています。本研究に関するデータについては、各自治体より研究代表者へ提供されます。

2) 解析方法

行政から提供されたデータを基に、横断的に基礎統計量の算出や各変数間の関連性の分析を行います。また、各年提供されるデータを縦断的に分析し、各変数の経時的な変化と新規要介護認定の発生などの主要なアウトカムに通いの場への参加の頻度が影響を及ぼすかどうかについて分析します。

【研究期間】

研究実施許可日 ～ 2033年3月31日

【対象となる参加者さん】

鹿児島市に在住する通いの場に参加している中高齢者であり、鹿児島市主催の健康チェックに参加した成人とします。

【試料や診療録（カルテ）から利用する情報】

(1.2) に示す本研究に関するデータは各自治体より研究代表者である牧迫飛雄馬へ提供されます。

【研究組織】

この研究が行われる研究機関と研究責任者は次に示すとおりです。
鹿児島大学医学部保健学科理学療法学専攻・教授 牧迫 飛雄馬

【個人情報の取り扱いについて】

研究で使用する情報は、参加者さんの氏名や生年月日など、参加者さんを直接特定できないように個人情報を加工します。また、研究成果は学会や学術雑誌などで発表することがありますが、その際も参加者さんを特定できる情報は使用しません。

【研究の資金源等、関係機関との関係について】

この研究は、鹿児島大学医学部保健学科理学療法学専攻基礎理学療法学講座の研究費（教育基盤経費）で実施します。この研究は、研究者が独自に計画し、実施します。企業等の第三者機関からこの研究のための資金提供や労務提供は受けていませんので、利害の衝突は発生しません。

【参加を希望しない参加者さんへ】

この研究に参加を希望されない場合は、下記問い合わせ先までご連絡ください。あなたに関するデータを削除します。ただし、学術発表などすでに公開された後のデータなど、参加者さんまたはご家族からの撤回の内容に従った措置を講じることが困難となる場合があります。

【問い合わせ先】

〒890-8544

(住所) 鹿児島市桜ヶ丘 8-35-1

(研究機関名) 鹿児島大学

(研究担当者の所属・氏名) 医学部保健学科理学療法学専攻・白土大成

(電話) 099-275-6743