

金沢市すこやか検診(特定健診)で 心電図検査を行った受診者さんへ

動脈硬化性疾患予防ガイドライン遵守率に関する 実態調査について

心臓病や脳卒中などは日本人においても死因の主要な原因であり、その予防は極めて重要です。日本動脈硬化学会ではこのような動脈硬化性疾患に対する予防ガイドラインを作成し、特に脂質に関する治療目標を定めています。しかしこのようなガイドラインがどの程度遵守されているか、またその遵守率が実際の疾患発症に影響を与えているかどうか、詳しくわかっていませんでした。こうした疑問に答えるために、2008年4月～2021年3月に金沢市特定健診で得られた検査・治療の結果を調べる研究を予定しております。

この研究ではこれまでに行われた検査や治療内容のデータを使いますので、患者さんの負担はありませんし、今後の治療方針にも影響しません。また費用の負担もありません。

なお、この研究は、金沢市医師会倫理審査委員会の審査を受け、金沢市医師会長の承認を得て行っているものです。

1. 研究の対象

2008年4月～2021年3月に金沢市特定健診を受けられた方で、この研究に参加したくない方がいらっしゃいましたら、そのことをお申し出ください。その場合、データは使いませんし、またこれからの治療に差し支えることは全くありません。また、ご自分がこの研究の対象になっているかお知りになりたい方についても、お調べしお答えいたします。

2. 研究の目的について

研究課題名：動脈硬化性疾患予防ガイドライン遵守率に関する実態調査

この研究では2008年4月～2021年3月までに金沢市すこやか検診(特定健診)を受けられた方で、特定健診データを元に、動脈硬化性疾患予防ガイドラインの遵守と動脈硬化性疾患の発症の関連を調べることを目的としています。

3. 研究の方法について

この研究では2008年4月～2021年3月に金沢市特定健診で検査した採血のデータを使います。そのとき受診した方のお名前などの個人情報削除します。この後、必要なデータをまとめ、動脈硬化性疾患ガイドライン遵守率と動脈硬化性疾患の発症との関係についての研究を行います。集めたデータは学会や論文などに発表される事がありますが、個人情報が公表されることはありません。

4. 研究期間

この研究の期間は、金沢市医師会倫理委員会の承認日から2027年12月31日までです。

5. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：病歴、採血検査結果、生活習慣 等

例：診療時のデータを利用する場合の掲示文書（2017.4.）

6. 外部への試料・情報の提供・公表

金沢大学附属病院 循環器内科へのデータの提供は、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。対応表は、金沢市医師会責任者が保管・管理します。研究成果は個人が特定できないような形で国内外の学会や学術雑誌に公表することがあります。

7. 予想される利益と不利益について

この研究はデータの調査だけを行う研究であり、この研究に参加しても患者さんに直接の利益はありません。予測される不利益として個人情報の流出の可能性は0ではありませんが、そういうことがないようにデータの取り扱いについては、外部に漏れることが無いよう細心の注意を払います。

8. プライバシーの保護について

この研究では、患者さんのお名前に対応する番号をつけた一覧表を作り、データの調査には個人情報の含まれない対応番号のみを使います。データの調査のときに個人情報が漏れないように、この一覧表は、データとは別に扱います。

また、この研究で得られた結果は学会や医学雑誌等に発表されることがありますが、あなたの個人情報などが公表されることは一切ありません。

9. 研究参加に伴う費用の負担や通院について

この研究に参加することによる費用の負担や研究のためだけの新たな通院はありません。

10. 研究組織

※研究を実施する全ての共同研究機関（企業も含む）の名称及び研究責任者名を記載して下さい。

金沢大学附属病院 循環器内科 助教 多田隼人

11. 研究への不参加の自由について

試料・情報が当該研究に用いられることについて、患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には、研究対象としませんので、2024年12月31日までに下記の問い合わせ先までお申出ください。

金沢市医師会
電話：076-263-6721

12. 個人情報の開示について

当会では、個人情報の開示、訂正、利用停止につきまして、「個人情報の保護に関する法律」の規定にしたがって進めております。手続きの詳細のほか、ご不明な点につきましては、窓口までお気軽におたずねください。

例：診療時のデータを利用する場合の掲示文書（2017.4.）

1 3. 研究計画書など資料の入手について

この研究の研究計画書などの資料が欲しい、またはごらんになりたい場合は、研究に関する窓口にお問い合わせくだされば、対応いたします。

1 4. 研究に関する窓口

この研究の内容について、わからない言葉や、疑問、質問、自分がこの対象の対象になるかなど、更に詳細な情報をお知りになりたいときには、遠慮せずにいつでもお尋ねください。

研究機関の名称：金沢大学附属病院【研究機関は、責任者の所属名とする】

研究責任者：多田 隼人（金沢大学附属病院 循環器内科 助教）

問合せ窓口：多田 隼人（金沢大学附属病院 循環器内科 助教）

住所：金沢市宝町13-1

電話：076-265-2251