

金沢大学附属病院循環器内科で 心筋生検を行った方へ 動脈硬化症におけるセレノプロテインPの関連につ いて

動脈硬化症は、全身の血管が硬くなったり、狭くなったりすることにより生じる、虚血性心疾患（心筋梗塞や狭心症）や閉塞性動脈硬化症などの総称です。糖尿病や脂質異常症などの生活習慣病が動脈硬化症を悪くするとされています。これら生活習慣病に、いろいろな薬が開発され、動脈硬化を改善する効果が調べられてきました。医療の進歩により、動脈硬化症の最大の死因である虚血性心疾患の予後は改善されてきましたが、その効果は十分ではありません。いまだ、見つけられていない、動脈硬化を進めるメカニズムがあると考えられ、それを探求することが必要と考えられています。

こうした疑問に答えるために、2021年3月31日までに、当院で得られた検査・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、金沢大学医学倫理審査委員会の審査を受け、金沢大学医薬保健研究域長の承認を得て行っているものです。

2008年4月から2016年3月までに当院循環器内科で心筋生検を行った患者さんで、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、あなたの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。

1. 今回の研究について

研究課題名：動脈硬化症におけるセレノプロテインPの関連についての検討

この研究では動脈硬化症の患者さんの中で、心筋生検のデータを元に、この病気におけるセレノプロテインPの関連を調べることを目的としています。

2. 研究の方法について

この研究では、2008年4月から2016年3月までに当院循環器内科で心筋生検を行った患者さんについて、診療のときに検査した血液や心電図、心臓超音波検査などのデータなどを使います。そのときに患者さんのお名前などの個人情報削除します。その後、必要なデータをまとめ、動脈硬化症に関連する病気の発症とセレノプロテインP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。

この研究の期間は、2016年5月18日（金沢大学医学倫理審査委員会の承認日）から2021年3月31日までです。

3. 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。

4. 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に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。

5. 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。

6. 研究への不参加の自由について

もし、この研究への参加をお断りになっても、あなたの今後の治療に差し支えることは一切ありません。研究への不参加を希望される場合は2019年3月31日までに下記研究に関する窓口までお知らせください。

7. 個人情報の開示について

金沢大学における個人情報の開示の手続については、次のホームページを参照してください。

http://www.adm.kanazawa-u.ac.jp/ad_syomu/kojin-jyouho/

8. 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。

9. 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：金沢大学医薬保健研究域医学系

研究責任者：金子 周一（金沢大学医薬保健研究域医学系）

問合せ窓口：薄井 莊一郎（金沢大学附属病院循環器内科 助教）

電話：076-265-2238