

2025年2月5日

当院の外来診療あるいは入院診療を受けられた患者さんへ

「選択的 PPAR α モジュレーター・SGLT2 阻害薬の併用が代謝マーカーに与える影響の検証」への協力をお願い

糖尿病・内分泌代謝内科では、下記のような診療を受けた患者さんの情報を用いた研究を行います。皆様のご理解とご協力をお願い申し上げます。

研究の対象：2014年1月1日～2024年12月31日の間に、当院において、選択的 PPAR α モジュレーター（パルモディア®） および SGLT2 阻害薬を処方された方

研究期間：研究機関の長の研究実施許可日～2027年12月31日

研究目的・利用方法：

2型糖尿病および脂質異常症のある人で、選択的 PPAR α モジュレーターおよび SGLT2 阻害薬を併用している方を対象として、併用療法が各代謝マーカー（脂質、血糖、肝機能など）に与える影響を観察します。それぞれの代謝マーカーへの影響が明らかとなることで、今後の2型糖尿病および MASLD の治療がアップデートされる可能性があります。

研究に用いる情報の項目：

以下の項目について、診療録より取得します。すべて日常診療で実施された項目です。

【治療等開始前の検査・評価項目】

背景：年齢、性別

治療経過：糖尿病罹患歴、糖尿病合併症、投薬歴

一般身体所見：身長、体重、血圧

血液検査：ヘモグロビン、ヘマトクリット

生化学検査：CK、AST、ALT、 γ GTP、Cre、UA、BUN、GLU、HbA1c、TG、T-Chol、HDL-C、LDL-C、eGFR、血糖、HbA1c

尿検査：蛋白

選択的 PPAR α モジュレーターおよび SGLT2 阻害薬：開始用量

CT：LS 比（肝臓と脾臓の CT 値の比）

【治療等実施期間中の検査・評価項目：投与12週後、投与24週後（ \pm 4週）】

治療経過：投薬歴

一般身体所見：身長、体重、血圧

血液検査：ヘモグロビン、ヘマトクリット

生化学検査：CK、AST、ALT、 γ GTP、Cre、UA、BUN、GLU、HbA1c、TG、T-Chol、HDL-C、LDL-C、eGFR、血糖、HbA1c

尿検査：蛋白

選択的 PPAR α モジュレーターおよび SGLT2 阻害薬：使用量、有害事象

CT：LS 比

【治療等終了時（投与 52 週後 [±4 週]）の検査・評価項目】

治療経過：投薬歴

一般身体所見：身長、体重、血圧

血液検査：ヘモグロビン、ヘマトクリット

生化学検査：CK、AST、ALT、 γ GTP、Cre、UA、BUN、GLU、HbA1c、TG、T-Chol、HDL-C、LDL-C、eGFR、血糖、HbA1c

尿検査：蛋白

選択的 PPAR α モジュレーターおよび SGLT2 阻害薬：使用量、有害事象

CT：LS 比

研究に用いる情報の利用を開始する予定日：

2025 年 2 月 7 日

研究への参加辞退をご希望の場合

本研究に関して新たに患者さんに行っていただくことはありませんし、費用もかかりません。本研究の内容や研究結果等について質問等がありましたら以下の連絡先まで問い合わせください。また、情報が当該研究に用いられることについて了承いただけない場合には研究対象としませんので、以下の連絡先まで申し出ください。なお、本研究は、岐阜大学大学院医学系研究科医学研究等倫理審査委員会において審査、承認され、研究科長・病院長の許可を得ております。また、この研究への参加をお断りになった場合にも、将来にわたって当科における診療・治療において不利益を被ることはありませんので、ご安心ください。

研究から生じる知的財産権の帰属と利益相反

研究者及び岐阜大学に帰属し、研究対象者には生じません。研究の結果の解釈および結果の解釈に影響を及ぼすような「起こりえる利益相反」は存在しません。

研究責任者

岐阜大学大学院医学系研究科医科学専攻内科学講座糖尿病・内分泌代謝内科学
准教授 廣田 卓男

連絡先

岐阜大学医学部附属病院 第 3 内科 高橋 佳大

〒501-1194

岐阜県岐阜市柳戸 1 番 1

岐阜大学大学院医学系研究科 糖尿病・内分泌代謝内科学／膠原病・免疫内科学

Tel : 058-230-6373

Tel : 058-230-6000 (夜間・休日)

【苦情窓口】

岐阜大学医学系研究科・医学部 研究支援係

〒501-1194

岐阜県岐阜市柳戸 1 番 1

Tel : 058-230-6059

E-mail : rinri@t.gifu-u.ac.jp