

-臨床研究に関する情報および臨床研究に対するご協力のお願い-

現在、糖尿病・代謝内科では、本学で保管している診療後の診療情報等を使って、下記の研究課題を実施しています。

この研究課題の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の研究内容の問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。なお、この研究課題の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の診療情報等を「この研究課題に対しては利用・提供して欲しくない」と思われた場合にも、下欄の研究内容の問い合わせ担当者までお申し出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

[研究課題名] 1型糖尿病における SGLT2 阻害薬の有効性と安全性の評価

[研究対象者]

2018年12月～2022年12月までの間に、糖尿病・代謝内科へ通院されている1型糖尿病患者さんのうち、SGLT2阻害薬(薬品名:スーグラ、フォシーガ)の内服を開始された方。また2014年6月からSGLT2阻害薬投与を開始された2型糖尿病患者の方。

[利用している診療情報等の項目]

診断名、年齢、性別、身長・体重、血圧、糖尿病発症年齢、血液検査、尿検査、インスリン使用量、副作用の有無とその診断・治療内容

[利用の目的] (遺伝子解析研究:無)

日本人1型糖尿病患者さんにおいて、SGLT2阻害薬の内服の有効性と安全性を検証し、その投与時の適切なインスリン投与量を検討すること、および1型糖尿病と2型糖尿病でSGLT2阻害薬の内服の有効性と安全性がどのように異なるかを検討することを目的としています。

[利用期間] 倫理委員会承認後より2025年12月までの間(予定)

[この研究での診療情報等の取扱い]

本学倫理委員会の承認を受けた研究計画書に従い、お預かりした診療情報等には**匿名化処理を行い**、ご協力者の方の氏名や住所などが特定できないよう安全管理措置を講じたうえで取り扱っています。

[研究責任者、および、研究内容の問い合わせ担当者]

研究責任者:東京女子医科大学内科学講座糖尿病・代謝内科分野准教授 三浦順之助

研究内容の問い合わせ担当者:東京女子医科大学内科学講座糖尿病・代謝内科分野准教授 三浦順之助

電話:03-3353-8111(内線28804)(応対可能時間:平日9時～16時)

ファックス:03-3358-1941

Eメール:jmiura.dmc@twmu.ac.jp