

「慶應義塾大学病院のリアルワールドデータを用いた肥満症治療薬の有効性と安全性に関する後方視的解析」に対するご協力のお願い

研究責任者	川野 義長
研究機関名 (所属)	慶應義塾大学医学部 腎臓内分泌代謝内科

実務責任者	渡辺 康博
研究機関名 (所属)	慶應義塾大学医学部 腎臓内分泌代謝内科

このたび当院では上記の医学系研究を、慶應義塾大学医学部倫理委員会の承認ならびに研究機関の長の許可のもと、倫理指針および法令を遵守して実施します。

今回の研究では、同意取得が困難な対象となる患者さんへ向けて、情報を公開しております。なおこの研究を実施することによる、患者さんへの新たな負担は一切ありません。また患者さんのプライバシー保護については最善を尽くします。

本研究への協力を望まれない患者さんは、その旨を「8 お問い合わせ」に示しました連絡先までお申し出下さいますようお願いいたします。

1 対象となる方

慶應義塾大学病院 腎臓内分泌代謝内科に通院され、肥満症治療薬を使用中、使用予定または使用歴のある患者様

2 研究課題名

承認番号 20251176

研究課題名 慶應義塾大学病院のリアルワールドデータを用いた肥満症治療薬の有効性と安全性に関する後方視的解析

3 研究組織

研究機関

慶應義塾大学病院

研究責任者

専任講師 川野義長

4 本研究の目的、方法

GLP-1 受容体作動薬、GLP-1/GIP 受容体作動薬は脳の視床下部などに存在する満腹中枢のニューロンを刺激することで、食欲抑制と胃排出遅延によりエネルギー摂取を低下させ、体重減少効果を発揮するとされています。日本では2023年に肥満症治療薬としてGLP-1 受容体作動薬ウゴービ（一般名セマグルチド）の製造販売が承認され、2024年にはGLP-1/GIP 受容体作動薬ゼップバウンド（一般名チルゼパチド）が承認され、肥満症治療における新たな選択肢として期待されています。新たな肥満症治療薬により、体重や体脂肪率、血圧、脂質、血糖値、エネルギー消費量などさまざまな代謝パラメーターがどのように変化したかを明らかにすることは今後の肥満症治療において重要です。そこで我々は今回、慶應義塾大学病院に通院されている患者様のうち肥満症治療薬を使用中、使用予定または使用歴のある患者様の電子カルテデータを利用させていただき、肥満症治療薬の有効性と安全性を検証させていただきたいと考えています。

5 協力をお願いする内容

2012年1月1日以降に慶應義塾大学病院 腎臓内分泌代謝内科に通院されている患者様のうち肥満症治療薬を使用中、使用予定または使用歴のある患者様の下記の電子カルテデータを用いて上記検討を行わせていただきます。新たなサンプルの取得は一切ございません。

年齢、性別、身長、BMI、使用薬剤情報、体重歴、20歳時・過去最大体重、ソフトドリンクの摂取、既往歴、併存疾患、飲酒歴、喫煙歴、家族歴、生活歴、収縮期血圧、拡張期血圧、脈拍数、使用薬剤の副作用、糖尿病の病型、栄養相談の記載内容、握力、膝伸展筋力、椅子立ち上がりテスト、In-Body データ（体重、体脂肪率、除脂肪体重、体脂肪量、筋肉量、体水分量、SMI）、呼気ガスデータ（安静時エネルギー消費量、呼吸商、EC、EF、VO₂、VCO₂、METs、VE、TV、RR）、血液検査データ(UA, CK, UN, Cre, eGFR, Na, K, Cl, Hb, Alb, AST, ALT, γ -GTP, LDH, CPR, IRI, GLU, HbA1c, GA, TC, LDL-C, HDL-C, TG, BNP, ARC, ALDST, ACTH, コルチゾール, GH, IGF-1, LH, FSH, FT3, FT4, TSH, CRP, WBC, RBC, MCV, Plt, 末梢血分画, RDW, MDW, Mo-Z)、尿検査データ(尿蛋白定性, 尿定量蛋白/Cre, mAlb/CR)

6 本研究の実施期間

研究実施許可日～2030年3月31日

7 外部への試料・情報の提供

該当いたしません。

8 お問い合わせ

本研究に関する質問や確認のご依頼は、下記へご連絡下さい。

また本研究の対象となる方またはその代理人（ご本人より本研究に関する委任を受けた方など）より、電子カルテデータの利用の停止を求める旨のお申し出があった場合は、適切な措置を行いますので、その場合も下記へのご連絡をお願いいたします。

慶應義塾大学病院 腎臓内分泌代謝内科 専任講師 川野 義長

〒160-8582 東京都新宿区信濃町 35 3 号館北棟 3 階

Tel:03-5363-3797

FAX : 03-3359-2745

E-mail: kitasato86@keio.jp

平日 10:00-17:00

以上