

当院腎臓内分泌内科受診患者における糖尿病治療薬イメグリミンの効果の検討

1. 研究の対象

2022年1月～2022年12月に当院でツイミーグの処方を受け4か月以上服用継続をされた方

2. 研究目的・方法・期間

研究の目的

2021年に上市されたイメグリミン（商品名 ツイミーグ）は、インスリン抵抗性改善ならびにインスリン分泌促進の効果をもつ、本邦で初めて承認された薬剤です。安全性・有効性については臨床試験で良好な成績が示されていますが、実際の臨床現場での使用報告は少なく、効果についての情報の蓄積が待たれる状況にあります。今回、当科でイメグリミンを使用した糖尿病患者様の臨床成績を後ろ向きに検討し、イメグリミンの効果の解析を行います。

研究の方法

2022年1月から2022年12月の間に当科において従来の糖尿病治療薬にイメグリミンを追加で処方された患者さん、もしくは糖尿病初回治療薬としてイメグリミンを処方された患者さんのうち4か月以上を経過した方を対象に、イメグリミン使用前後の血液検査結果、尿検査結果、生理機能検査等の比較を行い、イメグリミンの効果につき解析します。

収集する情報の期間

2022年1月1日から2022年12月31日までの情報。

研究期間

学校長承認後から令和10年（西暦2028年）3月31日まで。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：病歴、血液所見、尿所見、生理機能検査所見 等

試料（検体）：血清

4. 研究に用いる試料・情報の管理者

試料・情報の利用については、研究用のID番号を作成し、直ぐには個人を特定できないよう加工したもの（仮名加工情報）を作成します。作成時の情報については研究責任者が厳

資料 3

重に管理します。また、加工後の情報についても、この研究に参加する研究者のみで利用します。

5. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。
ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

連絡先：

防衛医科大学校内科学講座（腎臓内分泌） 宇都 飛鳥（研究責任者）

〒359-8513 埼玉県所沢市並木3-2

TEL：04-2995-1511

FAX：04-2995-0633

E-mail：auto@ndmc.ac.jp

受付時間： 10：00 - 16：00 （土日祝日はのぞく）