

「アログリプチンとメトホルミンの併用による内因性インスリン分泌 に対する相乗効果の検討」について

当センターでは、下記のとおり臨床研究（学術研究）を実施しています。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の保護については法令等を遵守いたします。

なお、あなたの試料・情報について、本研究への利用を望まれない場合には、問い合わせ先へご連絡ください。

1. 研究課題名 アログリプチンとメトホルミンの併用による内因性インスリン分泌に対する相乗効果
2. 研究の対象および研究対象期間 過去（2000年以降）に当院糖尿病外来に通院しておりアログリプチンもしくはメトホルミン内服しておりインスリン分泌を測定していた方。
2. 研究目的・方法 アログリプチンにメトホルミンを上乗せすることでどの程度インスリン分泌が増加するのかを検討した。 研究期間 2019年4月1日～2019年7月1日
3. 研究に用いる試料・情報の種類 情報：病歴、糖尿病薬の種類・試用期間、インスリン分泌能
4. お問い合わせ先 この研究についてご質問等ございましたら、下記の連絡先までお問い合わせ下さい。また、あなたの試料・情報が研究に使用されることについてご了承いただけない場合には研究対象とはしませんので、下記にお申し出ください。資料・情報の使用を断られても患者さんに不利益が生じることはありません。なお、研究参加拒否の申出が、既に解析を開始又は結果公表等の後となり、当該措置を講じることが困難な場合もございます。その際には、十分にご説明させていただきます。 日本赤十字社和歌山医療センター 糖尿病内分泌内科 研究担当医師 小杉 大輔 連絡先 073-422-4171（代表）（平日：9時00分～17時30分）