

## 北里大学病院・北里大学東病院(旧)を受診された患者さまへ

当院では下記の臨床研究を行っています。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお申し出ください。

研究課題名 (受付番号/承認番号)	FreeStyle リブレから解析した血糖管理指標と HbA1c の乖離についての検討
当院の研究責任者 (所属・職位)	臨床検査部 主任 土筆智晶
他の研究機関および 各施設の研究責任者	なし
本研究の概要・背景・ 目的	<p>グリコヘモグロビン(HbA1c)は、糖尿病診療の血糖管理において重要な位置づけであり、合併症の重要なリスクマーカーとして確立しています。しかし、赤血球寿命に影響する様々な疾患により、血糖コントロール状態を正確に反映しないことが知られています。一方、持続血糖測定 of データを基に推算される新しい指標である GMI が有用とされています。</p> <p>GMI と検査室で測定された HbA1c 値とで乖離する要因は多く存在するため、<b>どのような因子が GMI と HbA1c 値の乖離を引き起こすか明らかにすることが必要です。</b></p> <p>今回、北里大学病院内分泌代謝内科通院中で CGM である FreeStyle リブレ (アボットジャパン合同会社) を診療で使用している糖尿病患者様を対象に、GMI と HbA1c 値との乖離の程度と影響する因子を検討します。</p>
調査データ 該当期間	2020年3月31日から2022年8月31日までの情報を調査対象とします。
対象となる患者さま	上記期間内に当院で FreeStyle リブレ(持続血糖測定)を装着された方
研究の方法 (使用する試料等)	<p>利用する情報 2020年3月31日から2022年8月31日までの電子カルテに記載のある診療記録、血液検査データ、FreeStyle リブレの解析結果を利用します。 FreeStyle リブレ脱着時のデータを使用</p>
試料/情報の 他の研究機関への提供 および提供方法	他の機関への試料・情報の提供はありません。
個人情報の取り扱い	利用する情報から氏名や住所等の患者さまを直接特定できる個人情報は削除致します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さまを特定できる個人情報は利用しません。
本研究の資金源 (利益相反)	本研究に関連し開示すべき利益相反関係にある企業等はありません。本研究の遂行のための費用は学内研究費を使用し研究に関する利益相反は、北里大学利益相反委員会で審査を受け適切に管理されます。
お問い合わせ先	<p>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し出下さい。</p> <p>また、試料・情報が当該研究に用いられることについて、患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究の対象としませんので、下記の連絡先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。</p> <p>ただし、すでにこの研究の結果が論文などで公表されていた場合には提供していた試料・情報に基づくデータを結果から取り除くことができない場合がありますが、公表される結果には特定の個人を識別することができる情報は含まれません。</p>

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先:

所属・職位: 臨床検査部・主任

担当者: 土筆 智晶 (ツクシ トモアキ)

電話: 042-778-8409

備考