

## 東京都済生会中央病院で診療を受けられる皆様へ

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、通常の診療で得られた過去の記録をまとめることによって行います。このような研究は、厚生労働省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の〔お問い合わせ先〕へご連絡ください。

### 〔研究課題名〕

糖尿病における抗glutamic acid decarboxylase (GAD)抗体価の経時的推移

### 〔研究機関〕

東京都済生会中央病院・糖尿病内分泌内科

### 〔研究の目的〕

1型糖尿病の診断に有用である抗glutamic acid decarboxylase (GAD)抗体の測定法が2016年1月以降変更となりました。この測定方法の変更前後での抗GAD抗体価と内因性インスリン分泌(血中C-peptide)の状態を比較検討することを目的とします。

### 〔研究の方法〕

#### ・対象となる患者さん

当院糖尿病・内分泌内科通院中の1型糖尿病と診断されている方で、2016年1月～2017年12月13日の間、ELISA法で抗GAD抗体を測定し、以前にRTA法でも測定している患者さん。

#### ・利用するカルテ情報

2015年12月までの測定方法(RIA法)、2016年1月～2017年12月13日の間の測定方法(ELISA法)両方での抗GAD抗体価と内因性インスリン分泌能(血中C-peptide)、罹病期間。

### 〔個人情報の取り扱い〕

・利用する情報からは、お名前、住所など、患者さんを直接同定できる個人情報は削除します。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。また、ご自身のデータを研究に利用することを承諾されない方は以下の〔問い合わせ先〕にご連絡下さい。その場合も、診療上何ら不利な扱いを受けることはありません。

### 〔お問い合わせ先〕

108-0073 東京都港区三田1-4-17 東京都済生会中央病院・糖尿病内分泌内科  
担当 河合 俊英  
電話 03-3451-8211