

## 誠和会牟田病院受診の皆様へお願い

研究テーマ：糖尿病患者における糖尿病性神経障害指標、DPN 値の臨床的意義に関する研究

(後ろ向き研究)

### 【目的】

糖尿病性神経症は、糖尿病合併症の中でもっとも早期に出現する合併症です。本院では糖尿病患者様の糖尿病性神経症の早期発見を目的に、簡易な神経伝導検査装置である DPN (保険診療) を用いた評価を積極的に行っております。今まで集積された患者様のデータを総合的に駆使して、この DPN という検査値のもつ臨床的意義を、より明確にしたいと考えております。例えば、しびれなどの自覚症状との関連性、糖尿病性神経症の有無を判定するために用いられているアキレス腱反射の消失との関連性、糖尿病の罹病期間や血糖コントロールの程度との関連性、下肢の動脈硬化症など他の糖尿病合併症との関係性などを検討したいと考えております。この研究によって、この DPN という値のもつ臨床的意義がより明らかになるものと期待されます。

### 【ご協力いただきたいこと】

- 特にありません。新たな採血等もなく、患者様が牟田病院を受診なさった時や入院時のデータを抽出し、調べさせていただきだけです。侵襲性やご負担はまったくありません。今までのデータを研究に使わせていただくことをご了解いただければ幸いです。
- 研究に参加することによる研究対象者の費用負担は発生しない。また、謝礼も発生しない。

### 【ご協力にあたりご理解いただきたいこと】

- 患者様個人にお電話などで直接問い合わせることはありません。研究は、患者様の診断・治療のために実施された検査結果などをまとめて解析・検討することにより行います。
- 患者様の個人情報厳重に管理します。本研究の結果は、解析後に学術論文や学会発表で公表することがありますが、「カルテ番号、氏名、住所、電話番号」など、個人を特定できるような情報は完全に保護(匿名化)され、公表されることはありません。
- 同意されなくても診療上の不利益が生じることは一切ありません。
- 本研究は特定の薬剤の効果を見るような研究ではありませんので、どこかの個人や団体と利害関係が生じるようなことはありません。申告すべき利益相反はありません。
- 研究に参加することによる研究対象者の費用負担は発生いたしません、また、謝礼も発生いたしません。
- 本研究は牟田病院の倫理委員会の審査を受け承認されています。
- この研究に関するご質問がある場合、本研究への参加を辞退されたい場合は、下記までご連絡ください。

### 【問い合わせ先】

研究責任者：田島美涼

電話：092-865-2211