

J A 広島総合病院を受診された患者さまへ

当院では下記の臨床研究を実施しております。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問い合わせ下さい。

研究課題名	電流知覚閾値検査を用いた、糖尿病発症早期の神経機能異常に影響する高血糖以外の要因の探究
倫理委員会承認番号	No.21- 28
研究の対象	1999年1月～2016年12月の間に、当院糖尿病外来に通院されて電流知覚閾値検査を受けられた方の中で、糖尿病発症5年未満で網膜症を認めなかった方、のべ1573名。
研究目的・方法	糖尿病神経障害は糖尿病で最も早期に出現する合併症です。最近、糖尿病発症以前の耐糖能障害（糖尿病予備群）の時期でも細い神経に障害が見られることが欧米を中心に報告されています。当院では長年に渡って、細い神経の機能も評価できる電流知覚閾値検査を行って神経障害の早期発見に努めており、その実績（データベース）は現在約1万5千件蓄積されています。本研究はこのデータベースを用い、糖尿病発症早期の神経機能異常に焦点を当て、高血糖以外に神経障害発症に影響を与える要因があるかを否かを探究します。 抽出するデータは、糖尿病の病型、年齢、性、糖尿病罹病期間、網膜症・腎症の程度、高血圧・脂質異常症の有無、年間平均HbA1c値および電流知覚閾値検査の結果です。
研究に用いる 試料・情報の種類	普段の診療で採取した血液検査および生理検査（保険診療を逸脱した検査項目は一切ありません）
外部への 試料・情報の提供	一切ありません。
個人情報の取り扱い	使用した情報から氏名・IDなど直接個人を特定できる情報は削除いたします。 また、研究成果は学会等での発表を予定していますが、その際も集団での統計解析の公表のみであり、対象者を特定できる個人情報の提示は一切ありません。
利益相反の有無	有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無
お問い合わせ先	廿日市市地御前1丁目3番3号 J A 広島総合病院糖尿病代謝内科 研究責任者：石田和史 TEL：0829-36-3111 / FAX：0829-36-5573
備考	特記すべきことはありません。