

《課題名》

高齢2型糖尿病教育入院患者の Short Physical Performance Battery に影響する因子

《研究対象者》

2021年4月から2023年5月に糖尿病教育入院目的で入院した患者様

《研究協力のお願ひ》

この研究は、対象となる方のリハビリテーション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、国が定めた「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に基づき、対象となる患者様のお一人ずつから直接同意を得るかわりに、研究の目的を含む研究の実施についての情報を公開することが必要とされており、利用する情報からは、お名前、ご住所など、直接同定できる個人情報には削除します。また、研究成果は学会や雑誌等で発表されますが、その際も個人を特定する情報は公表しません。

対象となる方におかれましては、研究の主旨・方法をご理解いただきますようお願い申し上げます。

(1) 研究の意義・目的について

高齢糖尿病患者様は、フレイル・サルコペニアといった老年症候群の頻度が高いとされています。サルコペニアの身体機能評価である Short Physical Performance Battery (SPPB) を用いて、関連する臨床指標を明らかにすることで、今後のリハビリテーションに活かします。

(2) 研究の方法について

2021年4月～2023年5月の期間に、当院に糖尿病教育入院目的で入院した患者様が対象となります。電子カルテにある診療記録から年齢、性別、糖尿病罹患期間、Body Mass Index (以下、BMI)、HbA1c、神経障害の有無、インスリン治療の有無、運動習慣の有無、運動機能などを解析し、SPPBと関連する因子を明らかにすることでフレイル・サルコペニアの発生予防や改善を目的とした適切な理学療法に活かします。

(3) 予測される結果 (利益・不利益) について

参加頂いた場合の利益・不利益はありません。

(4) 個人情報の取扱いについて

利用する情報からは、お名前、ご住所など、直接同定できる個人情報は削除します。

(5) 研究成果の公表について

この研究成果はホームページや学会発表、学術雑誌などで発表を予定していますが、その際も個人を特定する情報は公表しません。

(6) 研究計画書等の入手又は閲覧

本研究の対象となる方は、希望される場合には、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で本研究に関する研究計画書等の資料を入手・閲覧することができます。

(7) 利用又は提供の停止

研究対象者又はその代理人の求めに応じて、情報の利用を停止することができます。また、研究対象者が死亡されているときにはその代理人の問い合わせに応じます。

(8) 問い合わせ等の連絡先

公立甲賀病院 リハビリテーション課 理学療法士 高田 雄太

〒528-0074 滋賀県甲賀市水口町松尾1256

TEL. 0748 (62) 0234

FAX. 0748 (65) 1517