

(臨床研究に関する公開情報)

長崎医療センターでは、下記の臨床研究を実施しております。この研究の計画、研究の方法についてお知りになりたい場合やお問い合わせなどがありましたら、以下の「問い合わせ先」へご照会ください。なお、この研究に参加している他の方の個人情報や、研究の知的財産等は、お答えできない内容もありますのでご了承ください。

[研究課題名] Controlled Attenuation Parameter (CAP) を用いた脂肪性肝疾患の検討

[研究責任者] 臨床検査科 西浦 哲哉

[研究の背景]

我が国では、食生活の欧米化や慢性的運動不足により肥満人口が増加の一途にあり、肝臓に生じた異所性の脂肪蓄積は、非アルコール性脂肪性肝疾患といった慢性肝疾患を発症します。さらに、その一部は非アルコール性脂肪性肝炎に移行し、肝硬変や肝臓癌へと進行することが知られています。非アルコール性脂肪性肝炎の存在を早期に発見するためのスクリーニング検査として普及しているのが超音波検査であり、その超音波信号の減衰量を用いた Controlled Attenuation Parameter (CAP) は、肝脂肪量を数字により定量的かつ客観的に評価できる可能性があり、その有用性について検討します。

[研究の目的]

長崎医療センター肝臓内科の患者さんを対象とし、脂肪性肝疾患における超音波信号の減衰量を用いた Controlled Attenuation Parameter (CAP) の有用性について検討する。

[研究の方法]

●対象となる患者さんは、西暦2021年5月1日から西暦2024年8月31日の間に長崎医療センター肝臓内科で超音波検査を受けられた方。

●研究期間：西暦2021年5月1日から西暦2025年3月31日

●利用するカルテ情報：診断名、年齢、性別、身体所見、CAP値、超音波検査所見。

●情報の管理

研究に利用する超音波検査は、院内で測定されます。

情報は、長崎医療センター内で集計、解析が行われ、研究責任者が責任をもって適切に管理いたします。

この研究は、長崎医療センターのみで行われます。

[個人情報の取扱い]

研究に利用する個人情報は、お名前、住所など、個人を直ちに判別できる情報は削除し、研究用の番号を付けます。また、研究用の番号とあなたの名前を結び付ける対照表を当院の研究責任者が作成し、診療情報との照合などの目的に使用します。対照表は、情報管理者が責任をもって適切に管理いたします。

情報は、当院の研究責任者が責任をもって適切に管理いたします。研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も個人を直ちに判別できるような情報は利用しません。

ご自身の試料や情報を研究に使わないでほしいと希望されている方も、下記の連絡先までご連絡ください。なお、研究への使用の拒否の意思を表明されても、国立病院機構長崎医療センターにおける診療には全く何の影響もなく、いかなる意味においても不利益を被ることはありません。

[問い合わせ先]

国立病院機構長崎医療センター

臨床検査科 西浦 哲哉

電話番号：0957-52-3121（代表）