研究に関する情報公開文書

研究課題名	MR Elastography (MRE)・IDEAL IQ を用いた肝硬度、脂肪・鉄
	蓄積測定による慢性肝疾患の非侵襲的進行度評価の臨床研究
研究期間	実施許可日~ 2030 年 12 月 31 日
研究の内容	【目的】
	慢性肝疾患患者の肝画像検査として実臨床でおこなわれる MR
	Elastography (MRE)・IDEAL IQ のデータを集積し、各成因別や進
	行度別の特徴を明らかにし、今後の慢性肝疾患の診断・治療につなげ
	ていくことを目的とする。
	【方法】
	●対象となる患者さん
	慢性肝疾患(B型、C型肝炎、NAFLD、アルコール性肝障害、自
	己免疫性肝疾患、その他の肝疾患、原因不明肝疾患)
	●利用する検体、カルテ情報
	①慢性肝疾患患者の年齢、性、BMI、血液生化学検査、画像所見、組
	織所見、合併症、治療内容、経過を収集し、臨床的特徴をまとめる
	②慢性肝疾患患者の日常臨床の検査の一環としておこなわれた MR
	Elastography (MRE)・IDEAL IQ より、肝硬度、鉄沈着率、脂肪化
	率のデータをまとめる
	③MR Elastography (MRE)・IDEAL IQ で得られた各種データと
	超音波、CT で得られたデータの比較、相関を検討し、整合性を評価
	する
	④各種データ解析により、肝硬変・肝発癌リスク因子を抽出する
	【外部への資料・情報提供】
	■なし; 自施設のみで使用
	□あり;登録症例のデータは、過去の病歴や検査結果を観察すること
	 により抽出し、研究代表施設に集積します。記憶媒体に保存する場合
	│ │には、個人を特定する情報は削除し、パスワードをかけ、特定の関係
	 者以外がアクセスできない状態で行います。対応表は、病院の研究責
	任者が保管・管理します。
	【利用範囲】
	 本研究結果が公表される場合にも、研究対象者個人を特定できる情
	報を含みません。また、本研究の目的以外に、本研究で得られた情
	報は利用しません。

【研究組織】

名寄市立総合病院(研究責任者:消化器内科 鈴木康秋)

【問い合わせ先】

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

照会および研究への利用を拒否する場合の連絡先

担当者:名寄市立総合病院 副院長 鈴木康秋 住所:7096-8511 名寄市西7条南8丁目1

TEL: 01654-3-3101