

山口大学医学部附属病院で診療を受けられる皆様へ

当院では、以下の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

また、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ないので、以下の問合せ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。

① 研究課題名	トランスサイレチン（ATTR）型心アミロイドーシスの予後予測因子の検討		
② 実施予定期間	実施許可日 から2026年3月31日		
③ 対象患者	対象期間中に当院でATTR型心アミロイドーシスと診断された患者さん		
④ 対象期間	2020年5月1日 から 2023年4月30日 追跡期間：2024年8月31日まで		
⑤ 研究機関の名称	山口大学医学部附属病院		
⑥ 対象診療科	第二内科		
⑦ 研究責任者	氏名	小室あゆみ	所属 山口大学医学部附属病院第二内科
⑧ 使用する情報等	心エコー図画像および心エコー図検査報告書の所見、性別、年齢、体格、血圧、脈拍、併存症、血液検査、心電図、心臓MRI・99mTcピロリン酸シンチグラフィおよび心筋生検報告書の所見、転帰		
⑨ 研究の概要	心アミロイドーシスは心臓にアミロイドと呼ばれる異常蛋白質が沈着することで、心不全や不整脈を来す疾患です。その中でもATTR型心アミロイドーシスは近年検査法の進歩により稀ならず存在することが明らかとなりました。また、治療法もこれまでは対症療法が主体でしたが病気自体に対する治療法も出てきています。ATTR型心アミロイドーシスの予後は良好とはいえませんが、予後予測因子については十分に検討されていません。当院でATTR型心アミロイドーシスと診断された方の患者背景や検査結果から予後予測因子について検討します。		
⑩ 実施許可	研究の実施許可日	2024年10月1日	
⑪ 研究計画書等の閲覧等	研究計画書及び研究の方法に関する資料を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入手又は閲覧できます。詳細な方法に関しては以下の問い合わせ先にご連絡ください。		
⑫ 結果の公表	学会や論文等で公表します。		
⑬ 個人情報の保護	結果を公表する場合、個人が特定されることはありません。		
⑭ 知的財産権	山口大学に帰属します。		
⑮ 研究の資金源	奨学寄附金		
⑯ 利益相反	ありません。		
⑰ 問い合わせ先・相談窓口	山口大学医学部附属病院 第二内科 担当者：小室あゆみ		
	電話	0836-22-2248	FAX 0836-22-2246