

研究課題名

「アミロイドーシスの予後予測に関する後ろ向きカルテ調査」 に関する情報公開

1. 研究の対象

2000年1月1日～2025年12月31日までに、当院で組織学的にアミロイドーシスの診断がされた方

2. 研究目的・方法・研究期間

アミロイドーシスは、アミロイドと呼ばれる異常なタンパク質が全身に蓄積することによって、様々な臓器障害を来す疾患です。とりわけ、心臓にアミロイドが蓄積すると、心不全を発症して治療が困難な病状になってしまいます。

本研究の目的は、当院にて身体の内臓のいずれかの部位の組織診断（生検など）によって、アミロイドーシスと診断された方が、その後どのような経過を辿ったのかを、カルテ調査をすることによって、イベントの有無によって、どのような背景因子の相違があるかを検討することを目的とします。

本研究は、上記対象者の方のカルテ情報を収集することによって行われ、年齢、性別、血液検査、心電図検査、心臓超音波検査、組織学的検査などの結果を収集し、解析します。

研究期間は、当院生命倫理審査委員会の実施承認日以降、2026年12月31日までを予定しています。

研究責任者：名古屋大学大学院 医学系研究科 循環器内科学 教授 室原 豊明

研究分担者：名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科学 講師 奥村貴裕

名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科学 助教 森本竜太

名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科学 病院助教 近藤徹

名古屋大学大学院医学系研究科救急科 病院助教 平岩宏章

名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科学 大学院生 桑山輔

名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科学 大学院生 大石英生

名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科学 大学院生 風間信吾

名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科学 大学院生 木村祐樹

名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科学 医員 柴田直紀

名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科学 医員 水谷崇

名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科学 医員 荒木孝

3. 研究に用いる試料・情報の種類

患者基本情報（年齢、性別、身長、体重など）及び、血液検査所見、心電図所見、心臓超音波所見、組織学的診断結果、及び、診断後、どのような経過をたどったかを調査します。本研究では試料は用いません。

収集された情報は、研究終了後、10年間(2036年12月31日まで)まで保管されます。個人の情報は、対応表を用いた匿名化を施し、直接的に個人を特定できる情報を含めません。データはパスワードロックがかけられた、インターネット非接続のPCを用い、そこに接続された外付けHDDに保存します。PCはカードキーロックがかけられた電子ロックにて入室制限がされた部屋のデスクにキーロックチェーンで固定して配置し、外付けHDDは同じ部屋の金庫に保管し、盗難、紛失の防止をはかります。

4. お問い合わせ先

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。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

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、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。ただし、研究成果の公表後にはデータの削除はできないことがあります。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

〒466-8550

名古屋市昭和区鶴舞町 65 番地 名古屋大学大学院医学系研究科循環器内科学

Tel：052-744-2147

担当者：循環器内科 病院助教 近藤徹

研究責任者：室原豊明