

呉医療センターで診療を受けられる皆様へ

(循環器内科)

当院では、下記の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、情報を研究目的に利用されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にご連絡ください。

| | | | | |
|------------|---|------------|----|------------------------|
| ① 該当者 | 2000年1月1日～2030年3月31日の期間に当院にて心アミロイドーシス疑いと診断され、ピロリン酸心筋シンチグラフィーおよび心エコー、心筋生検をうけられた患者さん | | | |
| ② 研究課題名 | 当院での心アミロイドーシス患者の臨床的特徴 | | | |
| ③ 実施予定期間 | 2023年4月～2032年12月 | | | |
| ④ 実施機関 | 国立病院機構呉医療センター・中国がんセンター | | | |
| ⑤ 研究代表者 | 氏名 | 木下 晴之 | 所属 | 呉医療センター・中国がんセンター 循環器内科 |
| ⑥ 当院の研究責任者 | 氏名 | 同上 | 所属 | 同上 |
| ⑦ 使用する試料 | <p>収集する診療情報は下記の通りです。</p> <p>主傷病名、年齢、性別 (M/F)、身長、体重、BMI、医療機関通院歴、家族歴、バイタルサイン、検査データ(CK, CK-MB, AST, ALT, LDH, TnT, BUN, Cre, Glu, T-chol, TG, HDL, LDL, CRP, NTproBNP, eGFR, WBC, Hb, PT, APTT, D-dimer, PLT, HbA1c, 動脈血ガス, ウイルスマーカーペア血清, 血清 Free light chain, 血清蛋白電気泳動, 血清免疫固定法, 尿免疫固定法, トロポニン T, トロポニン I, 血清 IgG, IgM, IgA, IgE)、担癌の有無(癌の診断名, 治療)、CABG 歴、PCI 歴、既往症、嗜好歴、職歴、心筋梗塞の既往、冠危険因子の有無(糖尿病, 高血圧, 高脂血症, 喫煙, 腎不全, 維持透析, COPD, PAD)、内服歴、心電図・心エコー・冠動脈造影所見、心臓 CT、心臓 MRI、99mTc ピロリン酸シンチグラフィー、心筋生検病理所見、皮膚生検病理所見、胃十二指腸生検病理所見、骨髄生検病理所見、腹壁脂肪吸引生検病理所見、神経生検病理所見、腎生検病理所見、基礎心疾患(心不全)の臨床経過(発症時期, 主訴, 診断方法, 治療方法, 臨床経過, 転帰)、基礎心疾患(心不全)の臨床経過(発症時期, 主訴, 診断方法, 治療方法, 臨床経過, 転帰)</p> <p>※上記診療情報は、研究終了後5年間もしくは、研究結果の公表後3年間のいずれか長い期間まで厳重に保管され、その後適切な方法で破棄されます。</p> <p>※診療情報は当院の研究担当者が情報を取り扱い適切に保管します。</p> | | | |
| ⑧ 目的 | 当院では、心不全を来す疾患のうち、不整脈、心肥大、異常心エコー所見を来す患者様には、心アミロイドーシスの診断目的のため、心エコー、組織生検(心筋生検、皮膚生検、胃十二指腸生検、骨髄生検、腹壁脂肪吸引生検、神経生検、腎生検)やピロリン酸心筋シンチグラフィー(99mTc ピロリン酸シンチグラフィー)を行っています。当院で検査施行された心アミロイドーシスの情報を収集・解析し、早期診断と治療介入への寄与について検討する事を目的としています。 | | | |
| ⑨ 方法 | 情報収集期間(2000年1月1日～2030年12月31日)において、電子カルテより⑦に記載されている診療情報を収集し、データ解析を行います。 この研究の結果を公表する際は、個人を特定できる情報を全て削除いたします。 | | | |
| ⑩ 倫理審査 | 倫理審査委員会承認日 | 2023年4月17日 | | |
| | 院長承認日 | 2023年4月17日 | | |

呉医療センターで診療を受けられる皆様へ

(循環器内科)

当院では、下記の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、情報を研究目的に利用されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にご連絡ください。

| | | | | |
|---------|---|-------|----|------------------|
| ⑪公表 | 個人情報保護は保護したうえで、研究成果を学会や医学論文などに発表することがあります。 | | | |
| ⑫プライバシー | 本研究では、名前・住所・電話番号等の個人情報は一切使用しません。 | | | |
| ⑬知的財産権 | 将来、この研究の成果が得られ、知的財産権が生じる可能性もありますが、その権利は研究者もしくは所属する研究機関に帰属します。 | | | |
| ⑭利益相反 | 本研究では、利害の衝突は一切生じません。 | | | |
| ⑮問い合わせ | 連絡先 | 木下 晴之 | 電話 | 0823-22-3111(代表) |
| | 国立病院機構呉医療センター・中国がんセンター 循環器内科 | | | |

呉医療センター院長