

京都心不全ネットワーク協議会多施設共同レジストリー研究

「慢性心不全患者の再入院についての調査」

京都府立医科大学循環器内科では、慢性心不全の患者さんを対象に心不全の再入院に関する臨床研究を実施しております。

実施にあたり京都府立医科大学医学倫理審査委員会の審査を受け、研究機関の長より適切な研究であると承認されています。

研究の目的

近年、全国的に心不全患者数が増加しており、心不全患者さんの再入院を減らすための試みが各地で行われています。京都でも15以上の病院と複数のクリニックが参加する京都心不全ネットワーク協議会で協議して作成した教育資材を使って心不全指導、管理を行う取り組みが2019年8月から始まっています。このような地域をあげた取り組みが京都府下の心不全の入院を減らすことができるかどうかということ进行调查することは今後の全国的な心不全対策を考える上で重要なデータとなります。

研究の方法

・対象となる方について

2022年4月1日から2023年3月31日までの間に、京都府立医科大学循環器内科および京都府立医科大学北部医療センターに心不全増悪のために入院された方

・研究期間：医学倫理審査委員会承認後から2025年3月31日

・方法

当院循環器内科において慢性心不全の急性増悪で入院治療を受けられた方で、診療録（カルテ）より以下の情報を取得し、予後（再入院の有無等）との関連を分析します

利用させていただくカルテ情報

- ② 情報：年齢、性別、身体計測、介護保険認定の有無
- ② 医学的情報：病名、既往歴、心臓超音波検査、血液データ等
- ③ 運動耐容能、理学療法評価、フレイルの有無等
- ④ 栄養評価、服薬内容、認知機能等

- ⑤ 心不全手帳の使用の有無
- ⑥ 再入院の有無等

・個人情報の取り扱いについて

患者さんの測定結果、カルテ情報をこの研究に使用する際は、氏名、生年月日などの患者さんを直ちに特定できる情報は削除し研究用の番号を付けて取り扱います。患者さんと研究用の番号を結びつける対応表のファイルにはパスワードを設定し、インターネットに接続できないパソコンに保存します。このパソコンが設置されている部屋は、入室が管理されており、第三者が立ち入ることができません。

また、この研究の成果を発表したり、それを元に特許等の申請をしたりする場合にも、患者さんが特定できる情報を使用することはありません。

なお、この研究で得られた情報は研究責任者（京都府立医科大学 循環器内科・リハビリテーション部講師 白石裕一）の責任の下、厳重な管理を行い、患者さんの情報などが漏洩しないようプライバシーの保護には細心の注意を払います。

試料・情報の保存及び廃棄の方法

カルテ情報は原則としてこの研究のために使用し、研究終了後は、京都府立医科大学循環器内科・リハビリテーション部において講師白石裕一の下、論文発表後10年間保存させていただいた後、研究用の番号等を削除し、廃棄します。もし、あなたが同意してくだされば、将来新たな研究を行う際の貴重な試料や情報として、保管期間を超えて保管し、新たな研究を行う際の貴重な試料・情報として利用させていただきたいと思います。新たな研究を行う際にはあらためてその研究計画を医学倫理審査委員会で審査し承認を得ます。

研究組織

研究責任者

京都府立医科大学 循環器内科・リハビリテーション部 白石裕一

研究担当者： 循環器腎臓内科 栗本律子

リハビリテーション部 山端志保

薬剤部 青戸和宏

看護部 岩江涼子

医療技術部栄養課 小林悦子

北部医療センター 河崎貴宣

共同研究機関

京都第一赤十字病院 中川裕介

京都第二赤十字病院 伏村洋平

京都市立病院 中島規雄

京都鞍馬口医療センター 大川善文
洛和会音羽病院 栗本律子
京都中部総合医療センター 野村哲也
済生会京都府病院 寺田兼輔
市立福知山市民病院 中岡幹彦
舞鶴共済病院 田川雅梓
京都岡本記念病院 赤羽目聖史
洛和会丸太町病院 有吉真
康生会武田病院 木下法之
洛西ニュータウン病院 椿本裕子

お問い合わせ先

患者さんのご希望があれば参加して下さった方々の個人情報の保護や、研究の独創性の確保に支障が生じない範囲内で、研究計画及び実施方法についての資料を入手又は閲覧することができますので、希望される場合はお申し出下さい。

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、2024年6月30日までに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。

京都府立医科大学循環器内科・リハビリテーション部
講師・白石裕一 電話：075-251-5511(循環器腎臓内科 医局)
月曜日～金曜日 9:00～17:00