

研究のために、あなたのカルテの情報を使用させて頂いております

◎対象となる患者さん:

慢性腎臓病教育入院をしたことのある 1958 名の方

1. 研究の題名『CKD 患者の心機能と生命予後・腎予後についての検討～飯塚病院腎臓内科教育入院データベース～』

＜研究期間＞ 令和 7(2025)年 12 月 1 日 ～ 令和 9(2027)年 3 月 31 日

2. 利用目的 及び 利用方法

＜利用目的＞

当院で 2000 年 1 月 1 日～2019 年 12 月 31 日の間に慢性腎臓病教育入院を行った方を対象に、腎予後および生命予後を明らかにすることを目的としています。

＜利用方法＞ ☒利用 ・ ☐提供

3. 以下の期間に上記(◎対象となる患者さん)を満たした方が対象です

＜対象期間＞ 平成 12 年 (2000)年 1 月 1 日 ～ 平成 31 年(2019)年 12 月 31 日

4. 本研究で利用する試料・情報について

本研究に関して（診療記録）から 以下の情報を取得します。

【患者背景】性別、登録時年齢、初診日、入院日、退院日

【腎疾患に関する情報】腎臓病原疾患（糖尿病性腎症、高血圧性腎硬化症、慢性糸球体腎炎、アミロイド腎炎、間質性腎炎、多発嚢胞腎、ループス腎炎、半月体形成性腎炎、ANCA 関連腎炎、IgA 腎症、膜性腎症、微小変化群、膜製造植生糸球体腎炎、紫斑病性腎炎、フィブロンネクチン腎症、他。）、既往歴、腎生検の有無・診断名、透析導入日、透析導入までの日数、透析種類（腹膜透析・血液透析）

【検査所見】収縮期血圧、拡張期血圧、心胸郭比 (CTR)、各種心臓超音波データ (EF, E/A, E/e', LAD, IVC, 他) ABI (足関節上腕血圧比)、PWV (脈波伝播速度)、血清ヘモグロビン濃度、血清総蛋白、血清アルブミン、血清尿素窒素、血清クレアチニン値、血清ナトリウム濃度、血清カリウム濃度、血清クール濃度、血清カルシウム濃度、血清 P 濃度、血清 LDL コレステロール、血清 CRP、尿蛋白、血清鉄 (Fe, TIBC, フェリチン)、HbA1c、グリコアルブミン

【薬剤】RAAS 阻害薬、β 遮断薬、Ca 拮抗薬、α 遮断薬、利尿薬、脂質管理薬、尿酸降下薬 等の使用の有無
経口吸着炭使用の有無

5. 利用する者の範囲

取得した情報は、飯塚病院の下記研究代表者 及び 研究分担者において使用します。

福満研人(研究責任者)

6. 情報の管理の責任者について

この研究の責任者は以下の者です。研究の成果を学会や論文等で発表する際には名前等を番号や記号に置き換え個人が特定できない様に行います。また、この研究にあたり個人情報の漏洩等がないよう取得した情報等を管理し、患者さんに不利益がない様に責任を持ちます。

＜診療科名または部署名＞ 腎臓内科

＜研究代表者名＞ 藤崎毅一郎

7. 試料・情報の利用 及び 他の研究機関への提供の停止を希望する患者さんまたはそのご家族等の方へ

この研究にあなたの情報が使用されることを希望されない場合や疑問点などがありましたら、ご遠慮なく下記の連絡先までご連絡ください。お申し出頂いても、患者さんやご家族が不利益を被ることは一切ございませんので、どうぞご安心ください。また、この研究に関する計画書を、研究に支障のない範囲で閲覧することができます。その場合も下記連絡先までご連絡下さい。

<連絡先> 飯塚病院 腎臓内科 0948-22-3800 (代表)

<担当者> 福満研人

<内 線> (8)7061

< Mail > kfukumitsu1@ain-net.com

令和4(2022)年5月 30 日作成

臨床研究支援室 作成