

研究課題名：JROAD-DPC データを用いた循環器診療における前立腺・泌尿器関連疾患の疫学調査

1. 研究の対象

日本循環器学会が循環器専門研修施設・研修関連施設を対象に実施している「循環器疾患診療実態調査（JROAD）」で2012年4月1日から2020年3月31日までの間に収集されたDPCデータベースであるJROAD-DPCに登録された患者さん

2. 研究目的・方法・期間

・研究目的、方法

前立腺疾患および泌尿器関連疾患は、一般に加齢とともにその頻度が増加することから、内科領域での慢性疾患（特に循環器疾患や代謝異常疾患など）を併存する可能性が必然的に高くなります。そのため、そうした疾患を複合的に抱えられている患者さんに対して、その病態を正しく理解し、適切な予防・治療を実施することは超高齢化が進む日本の喫緊の課題であると考えられます。特に、前立腺癌など一部の前立腺・泌尿器関連疾患は、メタボリックシンドロームや生活習慣病との関連が指摘されており、生活習慣を改善することによる予防効果も報告されています。このように、前立腺・泌尿器関連疾患は、循環器疾患や代謝異常疾患などの内科的慢性疾患と相互に密接な関連があると考えられます。そのため、それぞれの診療科において、そうした関連についての情報共有や相互理解の促進を図ることは、当該疾患の予防や診療の質向上に寄与することが期待されるのですが、これまで日本においてそのような関連に着目した調査や研究は十分実施されていません。そこで、本研究では、日本循環器学会が全国の循環器専門研修施設・研修関連施設を対象に実施している循環器疾患診療実態DPC調査（JROAD-DPC）に登録されたデータを用いて、循環器疾患により入院した患者さんが前立腺・泌尿器関連疾患をどのくらいの頻度で有していて、それらの疾患をもつ患者さんの医学的特徴を明らかにすることを目的にしています。

・研究期間 臨床研究倫理審査委員会承認日 ～ 2024年3月31日

3. 研究に用いる試料・情報の種類

JROAD-DPC データに入力されている下記情報。

- 入院の契機となった循環器疾患および併存する循環器疾患の有無
- 前立腺疾患・泌尿器関連疾患および症候の有無
- 年齢、性別、身長、体重、喫煙歴、飲酒歴、併存疾患、処方の内容

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、試料・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ませんので、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。

《照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先》

住所：〒849-8501

佐賀市鍋島5丁目1番1号

佐賀大学医学部附属病院 循環器内科

担当者： 循環器内科 田中 敦史

電話番号：0952-34-2364

《研究責任者》

佐賀大学医学部附属病院 循環器内科 教授 野出 孝一

【この研究での検体・診療情報等の取扱い】

倫理委員会の承認を受けた研究計画書に従い、お預かりした検体や診療情報等には匿名化処理を行い、ご協力者の方の氏名や住所などが特定できないよう安全管理措置を講じたうえで取り扱っています。

このお知らせは当院臨床研究倫理審査委員会承認日より2024年3月31日までの間、研究対象となる患者さんへの公表を目的に、佐賀大学医学部附属病院臨床研究センターホームページに掲載しているものです。

臨床研究センターHP <http://www.hospital.med.saga-u.ac.jp/chiken/>

なお、この研究内容は、佐賀大学における所定の委員会で審査を受け、承認されたものです。臨床研究センターHPでは、佐賀大学医学部附属病院臨床研究倫理審査委員会に関する他の情報等も公表していますのでご覧下さい。