

山口大学医学部附属病院で診療を受けられる皆様へ

当院では、以下の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

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、以下の問合せ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。

① 研究課題名	レセプトおよび DPC データを用いた心疾患における医療の質に関する研究(JROAD-DPC)		
② 実施予定期間	倫理審査委員会承認後から 2018年03月31日		
③ 対象患者	④の対象期間中に心疾患により当院に入院された患者さん		
④ 対象期間	2015年04月01日から 2016年03月31日		
⑤ 研究機関の名称	山口大学医学部附属病院		
⑥ 対象診療科	第二内科、第一外科		
⑦ 研究責任者	氏名	小田 哲郎	所属 第二内科
⑧ 使用する情報等	<p>登録項目 検討項目の測定 ＜共通項目＞ 生年月、性別、自宅郵便番号、発症年月日、入院年月日、入院経路（救急車による搬送、他院よりの紹介）、併存症（高血圧、糖尿病、脂質異常症、喫煙、心房細動、COPD、CKD、透析治療、関節リウマチの有無）、入院前 NYHA スコア、画像診断、検査の有無、リハビリテーションの有無、退院時 NYHA スコア、退院年月日、退院先、退院時 DPC コード、退院時 ICD コード、脳卒中合併の有無、入院中の治療の有無（PCI 治療、ステント治療、CABG）、CRT 治療（ICD 治療、血栓溶解療法）、退院時処方（抗血小板薬治療、抗凝固薬治療、降圧薬治療、スタチン製剤、ACE 阻害剤および ARB、β ブロッカー） ＜救急関連項目＞ 搬送の地理情報、時刻情報（覚知、現着、病院到着時刻）、心停止、呼吸停止、意識レベルの低下、瞳孔散大、血圧低下（SBP90 以下）、不整脈の出現（VT,Vf,Af など）、SpO2 の低下（SpO2 94 以下）</p>		
⑨ 研究の概要	<p>全国の循環器疾患の診療実態を記述した統計はなく、その診療実態は不明な点が多いと考えられています。諸外国では定期的にデータを取得し、モニタリングを行うことで診療の質を向上させようとする試みがありますが、日本にはまだそのようなデータベースは存在しません。</p> <p>研究参加病院から、病名や診療行為の明細が含まれたDPC(Diagnosis Procedure Combination；診断群分類)データを集め、データベースを作成します。得られたデータに基づいて、医療の質を向上するのに必要な</p>		

	情報を循環器学会員へ発信し、循環器診療の質を向上させるための基本的な資料とすることを目的としています。なお、この研究を実施するにあたり、個人を特定できないように匿名化された情報がJROAD事務局へ提供されます。		
⑩ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	2018年 3月 28日	
⑪ 研究計画書等の閲覧等	研究計画書及び研究の方法に関する資料を他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で入手又は閲覧できます。詳細な方法に関しては以下の問い合わせ先にご連絡ください。		
⑫ 結果の公表	学会や論文等で公表します。		
⑬ 個人情報の保護	結果を公表する場合、個人が特定されることはありません。		
⑭ 知的財産権	研究グループに帰属します。		
⑮ 研究の資金源	一般社団法人日本循環器学会との共同研究費#310-1「レセプトおよびDPCデータを用いた心疾患における医療の質に関する研究」、および循環器病研究開発費(27-4-7)「循環器疾患診療実態調査(JROAD)におけるJROAD-DPCと臨床データのValidationに関する研究」		
⑯ 利益相反	ありません。		
⑰ 問い合わせ先・相談窓口	山口大学医学部附属病院 循環器内科 担当者：小田 哲郎		
	電話	0836-22-2248	FAX 0836-22-2246

別添

研究組織

研究代表者：

国立循環器病研究センター 安田 聡

共同研究機関

全国の循環器学会の教育研究施設