

お知らせ

愛媛大学医学部附属病院では、医学・医療の発展のために様々な研究を行っています。その中で今回示します以下の研究では、患者さんのカルテの記録や心臓カテーテル検査の情報を利用させて頂きたいと思っております。

この研究の内容を詳しく知りたい方や、カルテや心臓カテーテル検査情報を利用することをご了解いただけない方は、下記【お問い合わせ先】までご連絡下さい。

【研究課題名】

冠動脈^{びまん} 瀰漫性病変に対する、instantaneous wave-free ratio Pullbackを用いた後ろ向き観察研究（国際的多施設共同研究）

【研究機関】 愛媛大学医学部附属病院 循環器・呼吸器・腎高血圧内科

【研究責任者】 山口 修（循環器・呼吸器・腎高血圧内科 教授）

【研究代表者】 割澤 高行（聖マリアンナ医科大学 循環器内科）

Justin E. Davies (Imperial College London, National Heart and Lung Institute Hammersmith Hospital)

【研究の目的】

当院で心臓カテーテル検査を受けられた患者さんの診療録（カルテ）やカテーテル検査の情報を収集し、冠動脈瀰漫（びまん）性病変に対し、冠動脈造影による視覚的評価と、冠動脈内圧指標の一つである instantaneous wave-free ratio (iFR) Pullback を用いた生理学的評価との一致率・不一致率を明らかにすべく、研究を行うこととしました。また、生理学的評価の情報を加味することによって、視覚的評価単独での治療方針がどのように変化するかを明らかにできると考えております。

【研究の方法】

（対象となる患者さん） 2014年4月から2018年6月30日に愛媛大学医学部

附属病院で心臓カテーテル検査を受けられた患者さん

(利用するカルテ情報) 性別、年齢、発症時期、合併症、既往歴、身体所見、血液検査データ、画像検査データ、治療状況、転帰 等

【共同研究について】

この研究は、研究代表施設(聖マリアンナ医科大学)で解析を行いますが、患者さんの個人情報およびプライバシー保護に最大限の努力を払います。あなたの情報を含む多くの情報を解析することで、医学・医療の発展に役立つ成果が得られることが期待されます。

【個人情報の取り扱い】

収集した情報は名前、住所など患者さんを直接特定できる個人情報を除いて匿名化いたします。個人を特定できるような情報が外に漏れることはありません。また、研究結果は学術雑誌や学会等で発表される予定ですが、発表内容に個人を特定できる情報は一切含まれません。

<情報の管理責任者> 聖マリアンナ医科大学 循環器内科 割澤 高行

さらに詳しい本研究の内容をお知りになりたい場合は、**【お問い合わせ先】**までご連絡ください。他の患者さんの個人情報の保護、および、知的財産の保護等に支障がない範囲でお答えいたします。

【お問い合わせ先】

愛媛大学医学部附属病院 循環器・呼吸器・腎高血圧内科 山口 修

791-0295 愛媛県東温市志津川

Tel: 089-960-5303