

## 心エコー室で検査を受けた患者さんへ（臨床研究に関する情報）

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、患者さんの診療情報を用いて行います。このような研究は、厚生労働省・文部科学省の「人を対象とした医学系研究に関する倫理指針」（平成 26 年文部科学省・厚生労働省告示第 3 号）の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の問い合わせ先へご照会ください。

**[研究課題名]** 大動脈弁狭窄症患者における遅脈の発生機序の解明：スペックルトラッキング心エコー法を用いた検討

**[研究機関名・長の氏名]** 北海道大学病院 秋田 弘俊

**[研究責任者名・所属]** 岩野 弘幸（北海道大学病院 循環器内科 助教）

### [研究の目的]

大動脈弁狭窄症は、突然死や心不全の原因となりうる病気であり、ご高齢の方を中心に増えてきています。大動脈弁狭窄症の方で、将来どのような方が突然死や心不全になるかを予測することは、きわめて重要な課題であると考えられます。大動脈弁狭窄症の患者さんにおいては、脈の拍動が緩やかに大きくなり緩やかに小さくなる“遅脈”という現象が観察されますが、本研究では、エコー検査やカテーテル検査の測定結果とこの現象との関連を明らかにすることを目的としています。

### [研究の方法]

#### ○対象となる患者さん

2010年3月1日から2019年7月31日までの間に北海道大学病院を受診し、担当医が診療のために必要と判断して行った心エコー検査の結果で、大動脈弁狭窄症と判断された方のうち、心カテーテル検査において左室-大動脈同時圧較差測定を行った方。

#### ○利用するカルテ情報

診断名、年齢、性別、病歴、身体所見、検査所見（とくに血液検査、心エコー検査、心カテーテル検査）、臨床経過および治療内容

この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

研究に利用する患者さんの個人情報に関しては、お名前、住所など、患者さん個人を特定できる情報は削除して管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。

\* 上記の研究に情報を利用することをご了解いただけない場合は以下にご連絡ください。

[連絡先・相談窓口]

北海道札幌市北区北 14 条西 5 丁目

北海道大学病院心エコー室 担当医師 石坂 傑

電話 011-706-5755 FAX 011-706-7621