

医学系研究に関する情報の公開について

| | |
|-----------------------|--|
| 研究機関名* | 独立行政法人労働者健康安全機構 大阪労災病院 |
| 研究課題名* | Non-diagnostic orthodromic His bundle capture: What is the mechanism? |
| 所属科* | 循環器内科 |
| 研究責任者* | 松永泰治 |
| 研究実施期間 | 開始 西暦 2024年 1月 1日 ~ 終了 西暦 2025年 12月 31日 (予定) |
| 対象疾患 (予定症例数) | 心室連続刺激 [※] にて bystander 副伝導路から His 電位を正方向性捕捉した発作生上室性頻拍の症例 (1-3 症例) |
| 研究対象となる治療・手術・検査の時期 | 開始 西暦 2024年 1月 1日 ~ 終了 西暦 2025年 3月 31日 |
| 研究概要* | 心室連続刺激法による His 束電位の正方向性捕捉は房室回帰性頻拍の診断になるとされるが、bystander 副伝導路心室端近傍からであれば頻拍回路では無い回路を介して His 束正方向性捕捉を認める可能性があり、正確な診断基準の理解を深め広めるためにこの機序を評価する。 |
| 倫理的配慮・個人情報の保護の方法について* | 連結可能匿名化を行う。対応表はそれぞれの部署 (施設・研究室) で厳重に保管する。本研究で得られたデータを当院外へ提供する際には対応表は提供せず、連結可能匿名化されたデータのみを提供する。学会や論文等で研究成果を発表する場合も、個人を特定できる情報を明らかにすることは決して行わない。 |
| 研究の問い合わせ先* | 大阪労災病院 循環器内科 副部長 松永泰治 代表 072-252-3561, 内線電話 4080 |

* 記入必須項目