

塞栓源(原因)不明の脳梗塞で長時間連続転送テレメトリー式 Duranta 心電送信機を装着する患者様へ
 当院では下記の研究を実施しております。本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に
 利用されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお問い合わせ下さい。

研究課題名	塞栓源不明の脳梗塞患者における長時間連続転送テレメトリー式心電計を用いた心房細動検出の有用性に関する探索的研究。
当院の研究責任者(所属)	秋山久尚(内科学 脳神経内科)。
他の研究機関および各施設の 研究責任者	なし。
本研究の目的	本研究は塞栓源(原因)不明の脳梗塞患者における心房細動検出率向上を、通常行われている24時間ホルター心電図と長時間連続転送テレメトリー式 Duranta 心電計とを用いて比較検討する。また、心房細動の検出に最適な Duranta 装着時間、他既存検査(採血や心臓超音波など測定値)との相関性を検討、従来、原因不明であった脳梗塞患者での心房細動検出率を高め、早期治療に寄与し心原性脳塞栓症の予防を目的とする。
調査データ該当期間	2015年10月13日～
研究の方法(使用する試料等)	<p>●対象となる方 発症24時間以内に当院へ入院し、脳塞栓症が疑われるも、入院後の心電図モニタリングで少なくとも24時間以上、かつ既往歴で心房細動の検出を認めない塞栓源(原因)不明の脳梗塞急性期患者。</p> <p>●利用する情報 24時間ホルター心電図と Duranta 心電計における心房細動の検出有無。塞栓源検索のために通常行われる採血や心臓超音波など測定値。</p>
試料/情報の他の研究機関への提供 および提供方法	他の機関への試料・情報の提供はない。
個人情報の取り扱い	利用する情報に個人情報は含まれません。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も個人を特定できる情報は利用しません。
本研究の資金源(利益相反)	本研究に関連し開示すべき利益相反関係にある企業等はありません。
お問い合わせ先	電話:044-977-8111(内線3150) 担当者:聖マリアンナ医科大学 内科学脳神経内科 准教授 秋山久尚
備考	研究に同意しないこと又は同意を撤回することによって不利益な取扱いを受けることはありません。個人の情報として今までの結果を開示することは可能です。請求人は原則的に協力者本人とし、本人以外からの請求の場合本人直筆の委任状が必要になります。開示を希望する場合、上記の問合せ先までご連絡ください。