

～臨床情報・検体の研究利用に関するお知らせ～

『研究課題名 MRI 3D-VANE 法による大動脈プラークの評価』

研究機関名 東邦大学医療センター大橋病院

研究責任者 脳神経外科 職位・氏名 講師・林 盛人

【試料・情報の利用目的】

2019年3月1日～2024年12月31日までに東邦大学医療センター大橋病院脳神経外科、もしくは脳神経内科において脳梗塞の診断で入院され、経食道エコーおよび頸動脈MRIを受けた患者さんを対象とします。診療録(カルテ)より取得した情報はMRI 3D-VANE法による大動脈プラーク^{*)}の評価を行うことを目的とした研究に利用します。この研究で得られる成果は、脳梗塞の原因究明、適切な治療方針の確立につながります。

* 大動脈プラーク: 動脈硬化によって動脈内膜に脂質などの物質が沈着して盛り上がったもの。

【他機関への提供】

他機関への提供は行いません。

【研究に用いられる試料・情報】

情報: 年齢、性別、既往歴、生活習慣歴、頸動脈狭窄の有無、大動脈弓部の不安定プラークの有無及び位置、石灰化プラークの有無及び位置。

研究に利用する情報は、患者さんのお名前、住所など、個人を特定できる情報は削除して管理します。また、今回の研究で得られた成果を、医学的な専門学会や専門雑誌等で報告することがありますが、個人を特定できる情報を報告・公開することはありません。

【試料・情報の利用または提供を開始する予定日】

2024年5月より利用を開始します。

【試料・情報の提供を行う機関の名称及びその長の氏名】

東邦大学医療センター大橋病院 病院長 岩淵 聡

【試料・情報の取得方法】

対象者: 2019年3月1日～2024年12月31日までに東邦大学医療センター大橋病院脳神経外科、もしくは脳神経内科において、脳梗塞の診断で入院され、経食道エコーおよび頸動脈MRIを受けた患者さん。(約140症例)

方法: 診療録(カルテ)から抽出した臨床データを解析し、大動脈プラークの評価を行います。

【研究組織】

代表施設名: 東邦大学医療センター大橋病院 研究代表者: 林盛人 役職: 講師

【試料・情報の管理について責任を有する者の名称】

東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科 講師 林 盛人

本研究に関してご質問のある方、試料や情報を研究に利用することを承諾されない方は、2025年1月31日までに下記へご連絡下さい。申し出のあった方の試料・情報は、利用や他の研究機関への提供を行いません。その場合でも、患者様に不利益になることはありません。また、患者さんご本人はもちろん、ご家族等、代諾者の方からのお問い合わせもお受けいたします。

【連絡先および担当者】

東邦大学医療センター大橋病院 脳神経外科

職位・氏名： 講師・林 盛人

電話： 03-3468-1251 内線： 7434