

長崎医療センターでは、下記の臨床研究を実施しております。この研究の計画、研究の方法についてお知りになりたい場合や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。なお、この研究に参加している他の方の個人情報や、研究の知的財産等は、お答えできない内容もありますのでご了承ください。

[研究課題名]

血小板マイクロパーティクル法による抗血小板第 4 因子 (PF4) /ヘパリン複合体抗体の機能解析

[研究責任者] 総合診療科・医師 永井 友基

[研究の目的]

ヘパリン起因性血小板減少症 (HIT) が疑われる患者さんの検体を用いて血小板マイクロパーティクル法 (PMA 法) およびイムノクロマト法で機能解析を行うことです。

[研究の方法]

●対象となる患者さん

研究実施許可日～2026 年 3 月 31 日の間に臨床的に HIT が疑われている患者さん。

●研究期間：医療機関の長の研究実施許可日から西暦 2027 年 3 月 31 日

●利用する検体・カルテ情報

検体：血液 約 5ml

(研究に利用することについて同意をいただいたうえで保管されている検体)

カルテ情報：

年齢、性別、主病名、ヘパリン使用目的、ヘパリン使用期間、試料採取日、HIT 診断時の 4Ts スコア、(あれば) 血栓症の部位、HIT 治療の種類、血小板数・ベースラインの血小板数、HIT 抗体結果 2)、イムノクロマト法及び PMA 法の結果

●検体や情報の管理

カルテ情報は、血液中の HIT 抗体の機能解析の参考のために、北海道大学に電子的配信で送付します。また血液検体は凍結した状態で北海道大学病院に送付します。PMA 法で陽性だった検体の一部は藤田医科大学病院輸血部に送付します。

[研究組織]

この研究は、多施設との共同研究で行われます。研究で得られた情報は、共同研究機関内で利用されることがあります。

●研究代表者 (研究の全体の責任者)：北海道大学病院 検査・輸血部 安本 篤史

●その他の共同研究機関：

北海道大学大学院医学研究院内科系部門内科学分野血液内科学教室ホームページ (<https://www.hokudai-hematology.jp/research/clinical/>) 上に既存試料・情報

の提供のみを行う機関を掲載。

[個人情報の取扱い]

研究に利用する個人情報は、お名前、住所など、個人を直ちに判別できる情報は削除し、研究用の番号を付けます。また、研究用の番号とあなたの名前を結び付ける対照表を当院の研究責任者が作成し、診療情報との照合などの目的に使用します。対照表は、情報管理者が責任をもって適切に管理いたします。

情報は、当院の研究責任者が責任をもって適切に管理いたします。研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も個人を直ちに判別できるような情報は利用しません。

ご自身の試料や情報を研究に使わないでほしいと希望されている方も、下記の連絡先までご連絡ください。なお、研究への使用の拒否の意思を表明されても、国立病院機構長崎医療センターにおける診療には全く何の影響もなく、いかなる意味においても不利益を被ることはありません。

[問い合わせ先]

国立病院機構長崎医療センター
総合診療科・医師 永井 友基
電話番号：0957-52-3121（代表）