

2022年4月1日から2026年6月30日に、
当院で脳内出血の治療を受けられた方へ

研究実施のお知らせ

研究の題名:脳内出血症例における血漿中可溶性 CLEC-2 の解析

研究期間:医学域長の許可日~2026年12月31日

研究責任者:山梨大学大学院総合研究部医学域脳神経外科学講座 教授 木内 博之

山梨大学医学部では、上記課題名の研究を行います。「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」(2022年4月1日施行)に基づき、匿名化された既存試料・情報(診療録等)の研究利用について、以下に公開いたします。

【研究の目的と意義について】

脳内出血は本邦において近年減少傾向にあるものの、一度発症すると、後遺症の残存や死亡の可能性が高く、いまだに重要な疾患です。特に、発症後の血腫増大は予後悪化に直結し、抗血小板剤の内服や血小板機能低下はこの危険因子であり、出血後の血小板機能が血種増大に深く関与していることが示唆されているものの、脳内出血における血小板活性動態を定量的に評価するマーカーは現在のところ確立されていません。本研究は、血小板の活性化を示す sCLEC-2 という血液マーカーの値が血腫の増大予測あるいは最終的な予後予測に有効かどうかを検討する研究です。

【研究の方法について】

発症 24 時間以内に来院し、当院で治療した脳内出血の患者さんを対象とし、診療情報および入院時・3 日後・7 日後の残余検体よりデータを収集し、解析します。

【利用する試料・情報について】

〈対象となる患者さん〉

2022年4月1日から2026年6月30日の間に、脳内出血の診断で治療された方

〈利用する情報・項目〉

情報:診療録情報、検査データ

試料:血液

なお、この研究に必要な臨床情報は、すべて診療録及び余剰検体より取り出しますので、改めて患者さんに行っていただくことはありません。

【試料・情報を利用する者の範囲について】

この研究において取得する試料・情報の利用者は、本学医学部脳神経外科講座の研究者のみです。

【試料・情報の管理に関する責任者について】

山梨大学医学部附属病院

【個人情報の取扱いについて】

収集したデータは、誰のデータか分からなくした上で、統計的処理を行います。国が定めた倫理指針（「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」）に則って、個人情報を厳重に保護し、研究結果の発表に際しても、個人が特定されない形で行います。

【利益相反について】

この研究は、研究実施のために(株)LSI メディエンスから物品の提供を受けていますが、研究の計画、実施、解析、発表に(株)LSI メディエンスが関わることはなく、物品提供以外に(株)LSI メディエンスとの間に開示すべき重要な利害関係はありません。また、研究責任者及び分担研究者は、利益相反について本学医学研究利益相反審査委員会に申告し、適切な実施体制であることの審査を受けております。

【お問い合わせ等について】

この研究へのご協力は、患者さんご自身の自由意思に基づくものです。この研究への情報提供を希望されないことをお申し出いただいた場合、その患者さんの情報は利用しないようにいたします。ただし、お申し出いただいた時に、すでに研究結果が論文などで公表されていた場合には、完全に廃棄できないことがあります。情報の利用を希望されない場合、あるいは不明な点やご心配なことがございましたら、ご遠慮なく下記連絡先まで、メール又はFAXにてご連絡ください。この研究への情報提供を希望されない場合でも、診療上何ら支障はなく、不利益を被ることはありません。

また、患者さんや代理人の方のご希望により、この研究に参加してくださった方々の個人情報および知的財産の保護や、この研究の独創性の確保に支障がない範囲で、この研究の計画書や研究の方法に関する資料をご覧いただくことや文書でお渡しすることができます。希望される方は、以下までメール又はFAXにてご連絡ください。

〈お問い合わせ等の連絡先〉

山梨大学医学部脳神経外科学講座

助教 若井 卓馬

メールアドレス: twakai@yamanashi.ac.jp

FAX: 055-274-2468