作成日: 2025 年 8 月 15 日

研究協力のお願い

昭和医科大学では、下記の臨床研究(学術研究)を行います。研究目的や研究方法 は以下の通りです。この掲示などによるお知らせの後、臨床情報の研究使用を許可 しない旨のご連絡がない場合においては、ご同意をいただいたものとして実施され ます。皆様方におかれましては研究の趣旨をご理解いただき、本研究へのご協力を 賜りますようお願い申し上げます。

<u>この研究への参加を希望されない場合、また、研究に関するご質問は問い合わせ</u> 先へ電話等にてご連絡ください。

認知機能障害をきたしうるバイオマーカーの特徴の検討

1. 研究の対象および研究対象期間

2024年1月1日から 2025年12月31日に昭和医科大学横浜市北部病院を物忘れで受診され、PET 検査もしくは髄液検査を行った患者さん

2. 研究目的 方法

2024 年からアルツハイマー病による軽度認知機能障害や早期のアルツハイマー病に対する抗体療法が保険適応されました。早期の診断を行うために、アミロイド PET や髄液のアミロイドの測定が可能となっております。一方で認知症が進んだ患者さんにはそれらの検査は適応がなく従来の検査が行われています。PET や髄液検査を行った患者さんを対象に MRI や SPECT 画像、採血などを検討することで認知症の進んでいる患者さんに対しての診断精度の向上が期待できます。アミロイドバイオマーカー検査をした患者さんの MRI、SPECT、採血データからその特徴を検討します。

3. 研究期間

昭和医科大学における人を対象とする研究等に関する倫理委員会審査後、委員会から発行される「審査 結果通知書の承認日」より、研究実施機関の長の研究実施許可を得てから 2026 年 3 月 31 日まで

4. 研究に用いる試料・情報の種類

患者背景(年齢・性別・既往歴等)、アミロイド PET、髄液アミロイド β 42/40、脳 MRI、SPECT、血液データ

5. 外部への試料・情報の提供

該当しません。

6. 研究組織

研究責任者 昭和医科大学横浜市北部病院 内科(神経) 矢野 怜

7. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせください。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出ください。また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象者としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先:

所属:昭和医科大学横浜市北部病院 内科(神経) 氏名:矢野 怜

住所:神奈川県横浜市都筑区中央35-1 電話番号:045-949-5996