

山口大学医学部附属病院で診療を受けられる皆様へ

当院では、以下の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

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としないので、以下の問合せ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。

① 研究課題名	免疫グロブリンの血液神経関門通過に関与する因子の同定		
② 実施予定期間	実施許可日 から 2029年3月31日		
③ 対象患者	対象期間中に当院脳神経内科で試料が保存されている末梢神経疾患の患者さん		
④ 対象期間	2004年4月1日 から 2024年3月31日		
⑤ 研究機関の名称	山口大学医学部附属病院		
⑥ 対象診療科	脳神経内科		
⑦ 研究責任者	氏名	佐藤亮太	所属 脳神経内科
⑧ 使用する試料・情報等	<p><日常診療から収集する観察項目></p> <p>研究対象とする期間の診療録から、研究対象者の年齢、性別、合併症、臨床診断の情報、研究対象者の血清および腓腹神経組織</p> <p><本研究で検討する観察項目></p> <p>腓腹神経内BNBの遺伝子発現変化および構造変化、免疫グロブリンのBNB透過性亢進に関与する因子。</p>		
⑨ 研究の概要	末梢神経疾患の中には免疫グロブリンが末梢神経を傷害する疾患が存在しています。免疫グロブリンが血液神経関門（blood-nerve barrier：BNB）を通過して、末梢神経内に侵入していることが証明されています。しかし、免疫グロブリンがBNBを通過するメカニズムは解明されていません。末梢神経疾患患者さんの血液や腓腹神経検体を用いて、免疫グロブリンが血液神経関門を通過するメカニズムを解明します。		
⑩ 実施許可	研究の実施許可日	2024年4月24日	
⑪ 研究計画書等の閲覧等	研究計画書及び研究の方法に関する資料を他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で入手又は閲覧できます。詳細な方法に関しては以下の問い合わせ先にご連絡ください。		
⑫ 結果の公表	学会や論文等で公表します。		
⑬ 個人情報の保護	結果を公表する場合、個人が特定されることはありません。		
⑭ 知的財産権	山口大学に帰属します。		
⑮ 研究の資金源	科学研究費およびニューフロンティア・プロジェクト研究助成費		
⑯ 利益相反	ありません		
⑰ 問い合わせ先・相談窓口	山口大学医学部附属病院 脳神経内科 担当者：佐藤亮太		
	電話	0836-22-2719	FAX 0836-22-2364