

信州大学医学部附属病院 脳神経内科、リウマチ・膠原病内科に通院中または過去に通院・入院された患者様またはご家族の方へ当科における臨床研究にご協力をお願いいたします。

2019年8月6日

「 ^{99m}Tc -PYP と ^{11}C -PiB を組み合わせた非侵襲的な心アミロイドーシスの鑑別法に関する検討」に関する臨床研究を実施しています。

信州大学医学部医倫理委員会の審査による医学部長の承認を得て実施しています。この研究は、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされています。

倫理審査承認番号	4446
研究課題名	^{99m}Tc -PYP と ^{11}C -PiB を組み合わせた非侵襲的な心アミロイドーシスの鑑別法に関する検討
所属(診療科等)	信州大学医学部脳神経内科、リウマチ・膠原病内科
研究責任者(職名)	関島 良樹(教授)
研究実施期間	倫理委員会承認日～2024年4月1日
研究の意義、目的	心臓のアミロイド沈着を核医学検査で明らかにすることを目的とした研究で、心アミロイドーシスの診断に貢献すると考えられます。
対象となる患者さん	2015年9月1日から2020年10月31日の期間に ^{99m}Tc -PYP 心筋シンチと ^{11}C -PiB PET をうけられた全身性アミロイドーシス(immunoglobulin light chain アミロイドーシス, 遺伝性トランスサイレチンアミロイドーシス, 野生型トランスサイレチンアミロイドーシス)の方
利用する診療記録／検体	診断名、年齢、性別、身体所見、血液検査、画像検査など
他機関から試料・情報の提供を受ける方法	郵送により提供を受けます
研究方法	過去の診療記録より上記の内容を収集し、画像所見と各種診療記録との関係性の有無について検討します。
共同研究機関名(研究責任者氏名)	社会医療法人財団 慈泉会 相澤病院 放射線画像診断センターポジトロン断層撮影センター(責任者:小口和浩)
研究代表者	主任施設の名称: 信州大学 研究責任者: 関島 良樹
問い合わせ先	氏名(所属・職名): 高曾根 健(信州大学医学部脳神経内科、リウマチ・膠原病内科・助教) 電話: 0263-37-2673

既存の検体や診療記録、検査結果を研究、調査、集計しますので、新たな診察や検査、検体の採取の必要はありません。

患者様を直接特定できる個人情報を削除した上で提供された試料・情報等を利用します。

研究成果は今後の医学の発展に役立つように学会や学術雑誌などで発表しますが、その際も患者様を特定できる個人情報は利用しません。

この研究にご自分やご家族の診療記録等を利用することをご了解いただけない場合、またご不明な点については、上記問い合わせ先までご連絡くださいますようお願いいたします。

研究不参加を申し出られた場合でも、なんら不利益を受けることはありません。

ただし、同意取り消しの申し出をいただいたとき、すでに研究成果が論文などで公表されていた場合や、試料や情報が匿名化されて個人が全く特定できない場合などには、結果を廃棄できないこともあり、引き続き使わせていただくことがあります。