

信州大学医学部附属病院 脳神経内科に  
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。

2023年12月13日

高用量タファミジスを使用した野生型 ATTR アミロイドーシス症例におけるピロリン酸心筋シンチの治療効果判定に関する臨床研究を実施しています。

信州大学医学部倫理委員会の承認を受け、医学部長の許可を得て実施しています。  
この研究は、「人を対象とする生命科学・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	6058
研究課題名	高用量タファミジスを使用した野生型 ATTR アミロイドーシス症例におけるピロリン酸心筋シンチの治療効果判定
所属(診療科等)	脳神経内科
研究責任者(職名)	吉長恒明(助教)
研究実施期間	医学部長による許可日～2028年3月31日
研究の意義、目的	実際にタファミジスを投与された患者さんでのピロリン酸心筋シンチが治療前後でどのように変化をし、バイオマーカーの候補であるかを検討します。
対象となる方	2000年4月1日から2023年9月30日までの期間に信州大学医学部附属病院を受診または入院した患者で ATTR アミロイドーシスの方
利用する診療記録	診断名、年齢、性別、身体所見、検査結果など
研究方法	過去の診療記録より上記の内容を収集し、タファミジス投与前後の症例においてピロリン酸心筋シンチの有用性について検討します。
共同研究機関名	本研究は、信州大学のみで実施されます。
問い合わせ先	氏名(所属・職名): 吉長 恒明 (脳神経内科・助教) 電話: 0263-37-2673

既存の診療記録、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。

当院外へ患者様を直接特定できる個人情報ができることはありません。

この研究にご自分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。