

研究課題名「各種末梢神経障害における末梢神経伝導検査の刺激強度の検討」に関する情報公開

1. 研究の対象

2010. 1. 1～2018. 12. 31 の間に当院で末梢神経伝導検査を受けられた方

2. 研究目的・方法・研究期間

目的

一般に糖尿病性末梢神経障害では健常人に比し刺激閾値が上昇することが知られています。しかし実際の検査の場合ではどの程度の刺激が必要かについて種々の末梢神経障害における明確なデータはありません。そこで各種疾患の病態や重症度と刺激強度の関係を検討・把握することで、検査をする際患者に適切な情報を提供し、円滑に検査を実施することが出来るようになります。

方法

2010年1月1日から2018年12月31日までに当院で末梢神経伝導検査を行った検査データを後方視的に各種神経の刺激強度と各種疾患の病態や重症度との関係性を検討、比較します。分析には正中神経、尺骨神経、脛骨神経、腓腹神経での検査データを用います。

研究期間

実施承認日～2023. 3. 31

3. 研究に用いる試料・情報の種類

疾患名、採血データ、発症年齢、性、身長、体重、心電図、ABI、髄液データ、神経伝導検査の測定データ、合併症、既往歴、家族歴、服用している薬剤などカルテから得られるデータ。

4. 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下さい。

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下さい。

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としますので、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：

愛知県名古屋市昭和区鶴舞町 65 番地 0527442603 検査部 中村 友彦

研究責任者：

愛知県名古屋市昭和区鶴舞町 65 番地 0527442603 検査部 中村 友彦