

研究課題名「小児の感覚神経伝導検査における二峰性波形の検討」に関する情報公開

1. 研究の対象

2007年3月1日～2020年8月31日に当院で末梢神経伝導検査（上肢）を実施した（検査当時）0～15歳で正常範囲内または年齢相応と判断された方

2. 研究目的・方法・研究期間

感覚神経伝導検査の近位刺激において、健常成人では見られない二峰性波形が小児の正常例で導出されることがあるため、その出現率と二峰間潜時が年齢によってどのように変化するかを解析します。

研究期間は実施承認日～2021年11月30日を予定しております。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

末梢神経伝導検査で得られた数値データおよび波形

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、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：

名古屋大学医学部附属病院 生理検査室 大熊相子

TEL 052-744-2598

愛知県名古屋市昭和区鶴舞町 65 番地

研究責任者：名古屋大学医学部附属病院医療技術部 大熊相子

