

1999年4月～2029年3月に徳島大学病院で末梢神経生理検査を受けた方へ

研究 神経筋疾患の診断における電気生理検査の有用性 の実施について

1. 本研究の目的および方法

本研究は、筋電図検査や神経伝導検査などの電気生理検査で得られた情報により、神経筋疾患の診断精度を向上することを目的とした研究です。1999年4月～2029年3月に徳島大学病院で末梢神経生理検査を受けた方に対してカルテ記録内容を抽出して研究を行います。本研究は、倫理審査委員会の承認を得て実施しています。

2. 研究に用いる試料・情報の種類および保管方法について

本研究のために抽出する情報は、通常の診療中に得られた医学的情報（年齢、性別、診断、発症時期、自覚症状に関するカルテ記事、神経学的所見、血液検査データ、および誘発電位振幅や伝導速度等の末梢神経生理検査データ）です。氏名や生年月日等の個人を特定しうる情報は抽出しません。抽出した情報は、鍵のかかる場所に設置された、外部に接続しないパソコン内に保管します。

3. 研究結果の公表について

研究の結果を公表する際、対象になる患者さんを特定できる情報が含まれることはありません。本研究の目的以外にデータを使用することはありません。また研究への参加を希望されない場合には、情報を用いる事はしませんので、検査または外来受診時に担当医まで申し出て下さい。

4. 研究資金および利益相反管理について

本研究における特別な研究資金はありません。本研究は、本院の研究費のみを使用して実施されます。本研究の利害関係については、臨床研究利益相反審査委員会の審査を受け、承認を得ています。

5. 本研究への参加を拒否する場合

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下記連絡先までご連絡ください。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せんので、その場合は下記連絡先までご連絡いただくか、外来担当医にお申し出ください。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。

6. 研究責任者および連絡(問合せ)先

【研究機関】 徳島大学病院神経内科

【研究責任者】 神経内科 助教 大崎 裕亮

【連絡先】 徳島大学病院神経内科 電話番号 088-633-7207

本研究への参加に同意しない場合は、連絡先までご連絡ください。