

筋生検組織を用いた炎症性サイトカインの発現分布研究

「神経・筋疾患研究資源レポジトリの構築と運用」(主任研究者:後藤雄一)(倫理委員会受付番号 24-364、最終承認日 H24 年 8 月 17 日、変更申請承認 H26 年 3 月 14 日 [承認番号 XXXX-116])において承認を受けた方法により、国立精神・神経医療研究センター筋レポジトリにおいて保存されている試料のうち、デュシェンヌ型筋ジストロフィー、ベッカー型筋ジストロフィー、1 型筋強直性ジストロフィー、顔面肩甲上腕型筋ジストロフィー、肢体型筋ジストロフィー2A 型、肢体型筋ジストロフィー2B 型、GNE ミオパチー(縁取り空胞を伴う遠位型ミオパチー)、ネマリンミオパチー、慢性進行性外眼筋麻痺症候群、MELAS (ミトコンドリア脳筋症・乳酸アシドーシス・脳卒中様発作症候群)、封入体筋炎、皮膚筋炎、多発筋炎、抗 SRP 抗体陽性壊死性ミオパチーの筋組織を 224 例および病理学的に筋疾患が否定されている例 10 例を対象に、筋疾患に関わる蛋白質・遺伝子の発現を分析します。全ての解析は国立精神・神経医療研究センター神経研究所疾病研究第一部および共同研究機関であるアステラス製薬(株)で行われます。将来的には、この研究は筋疾患の診断や治療薬開発に役立つと考えています。なお、筋試料および診療記録は、住所、氏名、生年月日、病院の診察券番号などを削り、代わりに新しく符号をつけ、誰の試料・情報かがわからないようにした上で研究に利用します。アステラス製薬(株)で解析が行われる場合も、試料・情報は符号により取り扱われますので、誰の試料・情報かはわかりません。以上、疫学研究に関する倫理指針の規則に則って公開します。異議申し立てや各種質問は下記までお願いします。

平成 26 年 8 月

連絡先

〒 187-8551 東京都小平市小川東町 4-1-1
独立行政法人国立精神・神経医療研究センター 神経研究所 疾病研究第一部

電話：042-341-2711 (代表)

担当者：西野 一三 (nishino@ncnp.go.jp)

苦情等の窓口：倫理委員会事務局 e-mail：rinri-jimu@ncnp.go.jp