

～臨床情報・検体の研究利用に関するお知らせ～

研究課題名:『パーキンソン病における唾液腺 MIBG 集積の臨床的意義の検討』

研究機関名: 東邦大学医療センター大森病院

研究責任者: 脳神経内科

職位 教授・氏名: 狩野 修

【研究の目的】

東邦大学医療センター大森病院 脳神経内 科では、パーキンソン病の自律神経障害に関する病態解明を目的として本研究を計画しました。この研究で得られる成果は、パーキンソン病の病態解明につながります。

【研究対象および方法】

この研究は、(東邦大学医療センター大森病院)倫理委員会の承認(M20101, M22232)を得て実施するものです。

対象者:2019年10月1日～2023年1月24日に東邦大学医療センター大森病院において、MIBGシンチグラフィ検査を受けられた方

方 法:診療録から臨床データを参照し解析します。

【研究に用いられる試料・情報】

MIBGシンチグラフィ検査データ、パーキンソン病及びパーキンソン症候群の病状評価にかかる臨床データ、認知機能評価(MMSE、FAB)、嗅覚障害評価(OSIT-J)、パーキンソン病及びパーキンソン症候群に関連する質問紙票(RBDSQ-J、SCOPA-AUT、PDQ-39、SARA、UMSARS、PSPRS)、DATスキャン検査、血液検査データ等

【研究組織】

代表施設名: 東邦大学医療センター大森病院 脳神経内科

研究代表医師: 狩野 修 役職: 教授

【個人情報について】

研究に利用する情報は、患者様のお名前、住所など、個人を特定できる個人情報は削除して管理します。また、今回の研究で得られた成果を、医学的な専門学会や専門雑誌等で報告することがありますが、個人を特定できるような情報を利用することはありません。

本研究に関してご質問のある方、診療情報等を研究に利用することを承諾されない方は、下記までご連絡下さい。その場合でも、患者様に不利益になることはありません。

【連絡先および担当者】 東邦大学医療センター大森病院 脳神経内 科

職位・氏名 大学院生・蝦名 潤哉

電話 03-3762-4151 内線 77681