

北村山公立病院神経内科を受診された患者さんへ

当院では下記の臨床研究を実施しております。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお問い合わせ下さい。

研究課題名 (研究番号)	核医学を用いた神経変性疾患および認知症性疾患の鑑別に関する検討
当院の研究責任者 (所属・役職)	中嶋 信人 神経内科・医長
他の研究機関および 各施設の研究責任者	なし
本研究の目的	神経変性疾患および認知症性疾患は、高齢者に多い疾患という側面を持ち、多発性脳梗塞や変形性頸椎症などの骨格系疾患を合併しているケースが多々認められる。 神経変性疾患および認知症性疾患においては、臨床診断基準を用いて診断されるが、多くの場合他疾患の除外を必要とする。併存症の多い高齢者では、他疾患の併存は診断を困難にさせる一因となっている。 本検討は、形態のみならず機能評価を可能とする核医学を用いて、より正確に神経変性疾患および認知症性疾患の鑑別を行うための神経放射線学的所見を検討していくことを目的としている。
調査データ 該当期間	2016年4月1日～2018年6月30日までの期間を調査対象とします。
研究の方法 (使用する試料等)	●対象となる患者さん 当院神経内科を受診した神経変性疾患および認知症性疾患を有する患者さんで、核医学検査を実査され、書面で同意を得た患者さん ●利用する情報 電子カルテに記載または取り込みのある診療記録、画像を含む検査データ
試料/情報の 他の研究機関への提供 および提供方法	他の機関への試料・情報の提供はない
個人情報の取り扱い	利用する情報から氏名や住所等の患者さんを直接特定できる個人情報は削除致します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。
本研究の資金源 (利益相反)	本研究に関連し開示すべき利益相反関係にある企業等はありません
お問い合わせ先	当院研究代表医師：北村山公立病院 神経内科 医長 中嶋 信人 連絡先 0237-42-2111(平日 9:00～17:00)
備考	収集されたデータの一部は第37回日本認知症学会学術集会において「Sceniumを用いた ¹²³ I-FP-CIT SPECT解析によるレビー小体病における線条体集積差異の検討」という演題名で発表予定です。