

(臨床研究に関する公開情報)

公立陶生病院では、下記の臨床研究を実施しております。この研究の計画、研究の方法についてお知りになりたい場合、この研究に検体やカルテ情報を利用することをご了解できない場合など、お問い合わせがありましたら、以下の「問い合わせ先」へご照会ください。なお、この研究に参加している他の方の個人情報や、研究の知的財産等は、お答えできない内容もありますのでご了承ください。

[研究課題名]REM sleep without atonia の検出における浅指屈筋筋電図の有用性の検討

[当院研究責任者] 部署名 脳神経内科 氏名 小栗卓也

[研究の背景] レム睡眠行動異常症の診断において、レム睡眠中の筋活動の検出が重要であり、PSG での浅指屈筋筋電図の造設による検出率向上が注目されている。

[研究の目的] PSG での浅指屈筋筋電図の造設による、レム睡眠中の筋活動の検出率の変化を明らかにする。

[研究の方法]

●対象となる患者さん

レム睡眠時行動異常症の患者さんで、西暦 2021 年 10 月 1 日から西暦 2024 年 12 月 31 日の間に終夜睡眠ポリグラフ検査を受けられた方。

●研究期間：2024 年 8 月 1 日から 2024 年 12 月 31 日

●利用する検体、カルテ情報

年齢、性別、既往歴、服薬歴、診断名、身体所見、検査結果（画像検査、終夜睡眠ポリグラフ検査）、治療内容

●利用する検体、カルテ情報の管理

情報は、当院のみで利用します。

[研究組織]

この研究は、当院のみで実施されます。

[個人情報の取扱い]

情報には個人情報が含まれますが、利用する場合には、お名前、住所など、個人を直ちに判別できるような情報は削除します。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も個人を直ちに判別できるような情報は利用しません。情報は、当院の研究責任者及び検体や情報の提供先である柴田尚輝が責任をもって適切に管理いたします

[問い合わせ先]

公立陶生病院

所属部署 脳神経内科 氏名 小栗卓也

電話 0561-82-5101

FAX 0561-82-9139

2017 年 10 月 27 日版