

新医学系指针对応「情報公開文書」フォーム

単施設研究用

以下、本文-----

二分脊椎患者の BCR 測定における最適刺激の研究

1. 研究の対象

2024 年 6 月から脊髄脂肪腫摘出術及び脊髄係留解除術を施行する 18 歳未満の患者

・対象者の選択条件・除外基準

【対象】脊髄脂肪腫摘出術及び脊髄係留解除術を施行する 18 歳未満の患者

(あいち小児保健医療総合センター単施設)

【除外】術前から間欠的自己導尿(CIC)を施行している患者

2. 研究目的・方法・研究期間

【研究目的】

BCR 測定に際して最大振幅値が計測される刺激設定を模索、BCR 振幅増大効果による合併症予測能を評価することを目的とする。

【方法】

すでに存在する患者情報、術後排尿障害の有無を電子カルテより集め、複数設定した刺激設定における手術前後の BCR 振幅変化値と術後排尿障害を解析する。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

【情報】

- 1) BCR 振幅値
- 2) 術後間欠的自己導尿の有無
- 3) 患者基本情報 (年齢、体重、身長、性別、Morota 分類)

4. お問い合わせ先

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お申出下さい。

また、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、下記の連絡先までお申出ください。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。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

あいち小児保健医療総合センター

部署名：中央検査部 臨床工学室 研究責任者名：池田 誠
〒474-8710 愛知県大府市森岡町七丁目 426 番地
電話 0562-43-0500 (代表) FAX 0562-43-0513

-----以上