

研究課題：環軸椎回旋位固定の評価

1. 研究の目的

環軸椎回旋位固定は小児に多く、環軸椎が回旋した状態で固定される疾患である。早期に治療を開始すれば予後良好疾患ではあるが、治療開始が遅れると難渋するケースがある。また様々な評価法が報告されているが、評価が難しい評価法もあり検者間信頼性について検討した報告はない。本研究の目的は環軸椎回旋位固定の治療成績と各評価法の検者間信頼性を検討することである

2. 研究の方法

2010年1月1日から2022年5月31日までに当院を受診し、環軸椎回旋位固定と診断された患者様が対象となります。

3. 研究期間

2022年7月(倫理委員会で承認を得られた日)から2024年1月31日まで。

4. 研究に用いる資料・情報の種類

診療録から、受傷機転、受傷場所、治療法や治療成績などの臨床経過、またFielding分類やPangの分類といった評価項目などの情報を調べまとめます。

5. 外部への資料・情報の提供、研究成果の公表

この研究で得られた結果は、医学雑誌などに公表されることがありますが、患者様の名前など個人情報は一切分からないようにしますので、プライバシーは守られます。また、この研究で得られたデータが本研究の目的以外に使用されることはありません。

6. 研究組織

研究機関：地方独立行政法人埼玉県立病院機構 埼玉県立小児医療センター
研究責任者： 整形外科 科長 平良勝章
研究分担者： 整形外科 医長 町田真理

7. お問い合わせ先・研究への参加を希望しない場合の連絡先

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、資料・情報が当該研究に用いられることについて患者様もしくは患者様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ないので、2022年10月30日までに下記の連絡先へお申出ください。その場合でも患者様に不利益が生じることはありません。

地方独立行政法人埼玉県立病院機構
埼玉県立小児医療センター
医事担当（代表 048-601-2200）