

臨床研究に関する情報公開

<人を対象とする医学系研究に関する倫理指針>に基づき、研究の実施について情報を公開します。

★本研究に関するご質問等がありましたら下記の<お問い合わせ窓口>までご連絡ください。

★ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報および知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書および関連資料を閲覧することができます。

★試料・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いたしませんので、下記の<お問い合わせ窓口>までご連絡ください。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。

<p><研究課題名> 起立性調節障害患者の起立試験における近赤外分光法を用いた脳酸素代謝に関する探索的観察研究</p>
<p><研究機関・研究責任者名> 日本大学医学部附属板橋病院 小児科 (研究責任者)森岡 一郎</p>
<p><研究期間> 承認日 ~ 2023年3月31日</p>
<p><研究の目的と意義> 小児期に発症した起立性調節障害患者さんに起立試験を行った際に、病態把握のため同時に脳酸素代謝変化として酸素化ヘモグロビン、脱酸素化ヘモグロビン、総ヘモグロビンの3つのパラメータ変化を測定しています。脳血流動態の把握が、起立性調節障害患者さんの病態生理の解明につながる可能性があります。また、その解明が、お薬の治療に難航するに患者さんにとって、新しい治療選択につながる可能性に期待しています。測定値はデータベースから抽出するため新たに検査を追加することはありません。</p>
<p><利用する試料・情報の項目> 起立試験を行った際に施行した、脳酸素代謝の測定値および診療記録</p>
<p><対象となる患者さん> 2015年1月1日~2020年3月31日の期間に、当院小児科で起立性調節障害の診断確定のために起立試験を行い、同時に脳酸素代謝変化を測定した患者さん</p>
<p><研究の方法> 上記の患者さんを対象とし、過去の診療録から、年齢、性別、臨床症状などの臨床情報を抽出し、起立試験と同時に施行した脳酸素代謝変化の測定値をデータベースより抽出し、起立性調節障害のサブタイプ分類毎に比較し検討します。</p>
<p><お問い合わせ窓口> 日本大学医学部附属板橋病院(東京都板橋区大谷口上町30-1) 小児科 氏名:石井 和嘉子 電話:03-3972-8111 内線:(医局)2442 (PHS)8202</p>