

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-----

本態性高 Na 血症の発症に関与する脳室周囲器官に対する特異的抗体、発生機序に関する研究

1. 研究の対象

本態性高 Na 血症と診断され、器質病変を持たず発症原因が不明の方

2. 研究目的・方法・研究期間

器質的病変を持たない本態性高 Na 血症の方の中に、自分自身の臓器に対して反応を起こす自己抗体が原因となって発症する患者様の存在が明らかとなってきています。本研究では、患者様の血液中に何らかの自己抗体が存在する可能性を考え、その抗体と抗原タンパク質を調べ、自己免疫学的な変化について解析しています。本研究の実施期間は 2024 年 3 月までです。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

試料：血液 10-20ml

情報：これまでの症状や検査結果、既往歴などの臨床情報

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し出下さい。

また、試料・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ませんので、下記の連絡先までお申し出ください。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。

連絡先：あいち小児保健医療総合センター

内分泌代謝科 濱島 崇 (研究責任者)

〒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

公開日 2022 年 4 月 12 日

-----以上