研究番号:自019-0111

内科Ⅱあるいは脳神経外科に、過去に通院・入院された患者さんの ご家族の方へ(臨床研究に関する情報)

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、研究用に保管された検体を用いて行います。このような研究は、厚生労働省・文部科学省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」(平成 26 年文部科学省・厚生労働省告示第 3 号)の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の問い合わせ先へご照会ください。

「研究課題名]

ヒト下垂体腺腫細胞を用いたニューロメジン B 受容体拮抗薬のクッシング病に対する有効性 の検討

[研究機関名・長の氏名] 北海道大学病院 秋田 弘俊

「研究責任者名・所属」 亀田 啓 内科Ⅱ 助教

「研究の目的」 クッシング病の治療法の向上に役立てるため。

「研究の方法]

○対象となる患者さん

下垂体腺腫の患者さんで、1996年1月1日から2023年3月31日の間に、クッシング病に対し下垂体腺腫摘除術が行われた方、非機能性下垂体腺腫、先端巨大症、TSH産生下垂体腺腫、プロラクチノーマに対し下垂体腺腫摘除術が行われた方ならびに異所性ACTH産生腫瘍で腫瘍摘除術を受けた方。

○利用する検体・カルテ情報

検体:血液、手術残余標本

カルテ情報:診断名、年齢、性別、身体所見、検査結果(血液検査、画像検査、各種負荷 試験を含む内分泌学的検査)

[研究実施期間] 実施許可日~2024年3月31日(登録締切日:2023年3月31日)

この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

研究に利用する患者さんの情報に関しては、お名前、住所など、患者さん個人を特定できる情報は削除して管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる情報は削除して利用いたします。

*上記の研究に検体や情報を利用することをご了解いただけない場合は以下にご連絡ください。

[連絡先・相談窓口]

北海道札幌市北区北14条西5丁目

北海道大学病院内科Ⅱ 担当医師 亀田 啓

電話 011-706-5915 FAX 011-706-7710