研究番号:自020-0057

小児科・泌尿器科に、過去に通院・入院された患者さんまたはご家族の方へ (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] 腎移植後 CNI 腎症における活性化壁側上皮細胞の役割についての病理組織学的解析(後ろ向き観察研究)

CNI: カルシニューリン阻害薬 (ネオーラル®、プログラフ®など)

[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] 岡本 孝之 (小児科・助教)

[研究の目的] CNI 腎症における CD44 陽性活性化壁側上皮細胞の役割を明らかにすること。

[研究の方法]

○対象となる患者さん

腎移植後の患者さんで、1990 年 4 月 1 日から 2020 年 3 月 31 日の間に、北海道大学病院 および市立札幌病院泌尿器科で腎生検を施行し、腎組織の保管に同意された方

○利用する検体・カルテ情報

検体:腎組織

カルテ情報:診断名、年齢、性別、身体所見、血圧、検査結果(血液検査、尿検査、超音 波画像検査、MRI 画像検査、病理学的検査)、治療内容、眼科的診療情報

[研究実施期間]

実施許可日~2024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

北海道大学病院小児科 担当医師 岡本 孝之

電話 011-706-5954 FAX 011-706-7898