

単機関研究用

研究課題名：当院における CAKUT の診療実態と予後の調査研究

1. 研究の対象

2014年1月1日～2023年12月31日に、先天性腎尿路異常の診断で当院通院歴あるいは入院歴のある方。

2. 研究目的・方法・期間

・研究目的、方法

先天性腎尿路異常（Congenital anomalies of the Kidney and Urinary Tract : CAKUT）とは、腎臓・尿管・膀胱・尿道の構造に生まれつき異常のある病気の総称です。それぞれの異常のみならず、腎臓も含めた複数の異常を合併する事もあり、CAKUT と総称されます。CAKUT はまれな病気ではありますが、子どもの腎機能障害や腎不全の最大の原因疾患であり、早期診断および適切な管理が重要です。

当科では小児泌尿器科診療を積極的に行っており、CAKUT の方については、当院小児科・腎臓内科あるいは他院と連携して CAKUT の診療にあたっています。この度、当院における CAKUT の診療実態および経過についての調査研究を予定しています。

・研究期間 研究実施許可日 ～ 2025年12月31日

3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：患者 ID（情報管理に使用）、年齢、性別、生年月、診断名、診断時年齢、既往歴、服薬歴、アレルギー歴、生活歴、家族歴、胎生期経過、出生時週数、身長、体重、バイタルサイン（体温、血圧、脈拍、呼吸数、酸素飽和度）、血液検査結果（赤血球数、白血球数、ヘモグロビン、ヘマトクリット、血小板数、白血球分画、総蛋白、アルブミン、総ビリルビン、AST、ALT、LDH、ALP、 γ GTP、BUN、Cr、Na、K、Cl、P、Ca、Glu、HbA1c、AMY、CRP、pH、pO₂、pCO₂、HCO₃⁻、PT、APTT、Dダイマー）、尿検査結果、画像検査結果（X線、エコー、CT、MRI、腎 RI シンチグラフィ、尿路造影検査、尿路内視鏡検査）、尿流動態検査結果、細胞診結果、病理組織診結果、治療歴（治療内容（手術の場合：手術時間、麻酔時間、出血量、合併症）、治療効果）

試料：なし

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出下さい。

また、情報等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しませんので、下記の連絡先までお申出ください。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。

《照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先》

住 所：〒849-8501

佐賀県佐賀市鍋島5丁目1番1号

佐賀大学医学部附属病院 泌尿器科

担 当 者：泌尿器科・助教・前田 晃宏

電話番号：0952-34-2344

《研究責任者》

佐賀大学医学部附属病院 泌尿器科 教授 野口 満

【この研究の試料・情報の取扱い】

倫理委員会の承認を受けた研究計画書に従い、お預かりした情報等には個人を識別できないよう処理を行い、ご協力者の方の氏名や住所などが特定できないよう安全管理措置を講じたうえで取り扱っています。

このお知らせは研究実施許可日より2025年12月31日までの間、研究対象となる患者さんへの公表を目的に、佐賀大学医学部附属病院臨床研究センターホームページで掲載しているものです。

佐賀大学医学部附属病院臨床研究センター <http://chiken.med.saga-u.ac.jp>

なお、この研究内容は佐賀大学医学部附属病院臨床研究倫理審査委員会で審査を受け、研究機関の長の許可を受け実施されています。臨床研究センターHPでは、佐賀大学医学部附属病院臨床研究倫理審査委員会に関する他の情報等も公表していますのでご覧下さい。