

医学系研究に関する情報公開

福島県立医科大学小児科学講座では、本学倫理委員会の承認を得て、下記の医学系研究を実施します。関係各位のご理解とご協力をお願い申し上げます。

2021年6月 福島県立医科大学医学部小児科学講座 講座主任 細矢 光亮

【研究課題名】 福島県における小児腎疾患の発生動向に関する横断研究

【研究期間】 2021年6月(承認後)～2025年3月

【研究の意義・目的】

小児腎疾患は、糸球体疾患としてネフローゼ症候群やIgA腎症、溶連菌感染後急性糸球体腎炎、膜性腎症、膜性増殖性糸球体腎炎、全身性疾患に伴う腎障害としてループス腎炎や紫斑病性腎炎、溶血性尿毒症症候群、その他遺伝的背景に起因する腎疾患など多種多様です。小児人口10万人あたりネフローゼ症候群の発症率は4-6人程度、IgA腎症4人程度、紫斑病性腎症3人程度、溶連菌感染後糸球体腎炎は2-3人程度などと報告されていますが、小児腎疾患の発症数や重症度、寛解率などは時代背景や検査、治療法の新規開発、病因の解明により年々変化しています。本研究は福島県内で発症した小児腎疾患の発生動向を確認し、患者の初期症状や初期検査データの疾患毎の違いや変化について検討することを目的としています。

【研究の対象となる方】

2006年1月から2025年3月の間に、本学附属病院を含む福島県内の病院で小児腎疾患(ネフローゼ症候群、IgA腎症、溶連菌感染後急性糸球体腎炎、膜性腎症、膜性増殖性糸球体腎炎、ループス腎炎、紫斑病性腎炎、遺伝性腎疾患、先天性腎尿路異常など)と診断された小児(0-15歳)の患者さんを対象とします。

【研究の方法】

2006年から2020年の腎疾患患者は後ろ向きに患者数集計を行い、2021年から2024年にはその年度末(2022から2025年2-3月)に腎疾患数の集計を行います。また研究のために収集するデータとして血液検査、尿検査のデータ、入院時の体重、身長、初発症状、尿蛋白陰性化までの期間、治療方法などを収集し、福島県の人口統計に基づいた疾患発生率の算出や初期検査データなどの統計解析を行います。

【研究組織】

研究責任者	(所属) 小児科学講座 (職) 教授	(氏名) 細矢光亮
研究分担者	(所属) 小児科学講座 (職) 講師	(氏名) 陶山和秀
	(所属) 小児科学講座 (職) 助教	(氏名) 小野敦史
	(所属) 小児科学講座 (職) 助教	(氏名) 前田亮
	(所属) 小児科学講座 (職) 助手	(氏名) 久米庸平
	(所属) 福島県療育センター 小児科	(氏名) 川崎幸彦

<診療情報の提供を行う機関>

(所属) 大原総合病院	(氏名) 鈴木重雄
(所属) 福島赤十字病院	(氏名) 清水裕美
(所属) 公立藤田総合病院	(氏名) 野沢ルリ子
(所属) 医療生協わたり病院	(氏名) 北條徹
(所属) 寿泉堂総合病院	(氏名) 金子真利
(所属) 星総合病院	(氏名) 佐久間弘子
(所属) 太田西ノ内病院	(氏名) 生井良幸

(所属) 公立岩瀬病院	(氏名) 小田慎一
(所属) 白河厚生総合病院	(氏名) 村井弘通
(所属) 白河厚生総合病院	(氏名) 菅野修人
(所属) 竹田総合病院	(氏名) 長澤克俊
(所属) 公立相馬病院	(氏名) 伊藤正樹
(所属) いわき市医療センター	(氏名) 鈴木保志朗
(所属) いわき市医療センター	(氏名) 大原信一郎
(所属) 南相馬市立総合病院	(氏名) 萩原典之
(所属) 県立南会津病院	(氏名) 小野貴志
(所属) 坂下厚生総合病院	(氏名) 青木英子

【他の機関等への試料等の提供について】

なし

【本研究に関する問い合わせ先】

本研究に関する御質問等がございましたら、下記の連絡先までお問い合わせください。他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で研究計画書及び研究の方法に関する資料を閲覧できます。

〒960-1295 福島県福島市光が丘 1
 公立大学法人福島県立医科大学医学部小児科学講座 担当 陶山 和秀
 電話:024-547-1295
 E-mail:suyama@fmu.ac.jp、FAX:024-548-2177

【試料・情報の利用を望まれない場合の連絡先】

試料・情報が当該研究に用いられることについて研究対象者ご本人又は代理人の方に御了承頂けない場合には、研究対象者とはせずに試料・情報の利用、提供をいたしませんので、下記の連絡先までお申し出ください。その場合でも研究対象者ご本人又は代理人の方に不利益が生じることはありません。なお、研究結果が既に医療系雑誌への掲載や学会発表がなされている場合、データを取り消すことは困難な場合もあります。

〒960-1295 福島県福島市光が丘 1
 公立大学法人福島県立医科大学医学部小児科学講座 担当 陶山 和秀
 電話:024-547-1295
 E-mail:suyama@fmu.ac.jp、FAX:024-548-2177