生命科学・医学系研究実施のお知らせ

東京慈恵会医科大学倫理委員会の審査を受け、以下の研究を実施しております。

本研究に関する内容の詳細等、お知りになりたい方は下記【問い合わせ先】までご連絡ください。なお、試料・情報が本研究に用いられることについて、研究の対象となる方(もしくは代理人の方)にご了承いただけない場合は研究対象から除外いたしますので、下記【問い合わせ先】までお申し出ください。

【研究課題名】	IgA 血管炎性腎炎に対する臨床病理学的重症度分類の有用性 についての検討		
1. 研究の目的と方法	【目的】本邦で作成された IgA 腎症に対する重症度分類の予後予測能の高さは最近国内多施設共同研究で検証され報告されました。一方、類縁疾患である IgA 血管炎性腎炎に関しては、確立した重症度分類がないのが現状です。本研究では、IgA 腎症に対して作成された本邦の重症度分類が IgA 血管炎性腎炎の予後予測に有効かどうかを検討することを目的とします。 【方法】1998 年 1 月から 2024 年 3 月末までに附属 4 病院で腎生検を受け IgA 血管炎性腎炎の診断を受けられた 18 歳以上の患者さんを対象とします。腎生検時および経過中の血液検査、尿検査、治療内容、病理組織所見に関する情報を抽出し、現在 IgA 腎症に対して使用している重症度分類に当てはめ、その予後識別能について解析を行います。		
2. 研究期間	倫理委員会承認日~2027 年 12 月 31 日まで、研究の実施を予定しています。		
3. 対象となる方等	研究機関: ☑附属病院 ☑葛飾医療センター ☑第三病院 ☑柏病院 上記研究機関で 1998 年 1 月 1 日~2024 年 3 月 31 日の間に腎生検を受け IgA 血管炎性腎炎と診断された、18 歳以上の方。		
4. 研究に利用する 試料・情報につ いて	(1)試料の種類 (2)試料の取得 の方法 (3)情報の種類 (4)情報の取得 の方法	腎生検組織, 腎生検時に採	扁摘組織のプレパラート 取・保管したものを利用します 」、年齢、身体所見、検査結果(血液検査、病理検 、治療内容
5. 研究の実施体制	あなたの試料・1	(3)の管理責任 研究機関名 氏名 東京慈恵会医 東京慈恵会医	つ研究者が研究のために利用します。 者が責任をもって、保管・管理します。 東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科講座 講師 上田裕之 科大学 学長 松藤千弥 科大学 腎臓・高血圧内科講座 上田裕之 共同で研究を実施する機関はありません。

6. 試料・情報を他 機関とやり取り することについ て

| この研究では、外部の機関と試料・情報をやり取りすることはありません。 | 情報の利用開始予定日:2024 年 12 月上旬頃~

【問い合わせ先】

機関名:東京慈恵会医科大学附属病院 腎臓・高血圧内科

研究責任者:講師 上田 裕之(うえだ ひろゆき) 窓口担当者:講師 上田 裕之(うえだ ひろゆき)

電話番号: 03-3433-1111 (内線 3221) 対応時間: 平日 09:00 ~ 15:00

機関名:東京慈恵会医科大学附属葛飾医療センター 腎臓・高血圧内科

窓口担当者:助教 福永 昇平(ふくなが しょうへい)

電話番号: 03-3603-2111 (内線 5977) 対応時間: 平日 09:00 ~ 15:00

機関名:東京慈恵会医科大学附属第三病院 腎臓・高血圧内科

窓口担当者:助教 藤本 俊成(ふじもと としなり)

電話番号: 03-3480-1151 (内線 3151) 対応時間: 平日 09:00 ~ 15:00

機関名:東京慈恵会医科大学附属柏病院 腎臓・高血圧内科

窓口担当者:助教 清水 昭博(しみず あきひろ)

電話番号: 04-7164-1111 (内線 3211) 対応時間: 平日 09:00 ~ 15:00

※<u>利用する情報等からは、お名前、住所、電話番号、カルテ番号など、個人を特定できる情報は削除いたします。</u> 研究成果を学会や論文で発表する際も個人が特定できる情報は利用いたしません。