

医学研究実施のお知らせ

本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。

研究の対象となる方（または代理人の方）で、この研究計画について詳しくお知りになりたい場合、この研究に試料や情報を利用することをご了解できない場合は、【問い合わせ先】へご照会ください。

【研究課題名】 ポドサイト数と臨床病理学因子および長期腎予後との関連

【研究の概要】

研究の目的

本研究は、東京慈恵会医科大学附属病院で下記の期間に腎生検を施行された患者さんを対象とし、腎臓系球体血管を覆うポドサイトという細胞の数を推算する研究です。ポドサイトは、腎臓の糸球体の正常な構造や濾過機能を保つために重要で、ほとんどの腎臓病の進展に関与すると考えられています。本研究で得られたポドサイト数と患者さんの特徴(臨床病理学的因子)との関連性や腎生検後にどのような経過を辿ったのか(腎予後)との関係性を明らかにし、ポドサイト数を知ることで疾患の重症度・活動性、治療反応性、腎予後予測などの向上に繋げることができないかを検討することが目的です。

研究期間

腎生検を受けた期間 2005年4月1日～2018年3月31日

調査対象期間 承認日～2020年8月31日まで

研究全体の実施期間 承認日～2025年8月31日まで

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

対象となる方：2005年4月1日～2018年3月31日までに東京慈恵会医科大学附属病院、第三病院、柏病院で腎生検を施行された患者さんが対象となります。

研究に利用する試料、情報等

試料：通常診療として得られ余剰検体として保存された腎生検組織

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）腎生検所見

他の機関（検査会社等含む）へ試料や情報等を提供する方法

本研究では、以下の機関に、試料・情報等を提供致します。

提供先の機関：オーストラリア Monash 大学 Department of Anatomy and Developmental Biology

責任者：John F. Bertram 教授

提供方法：腎生検組織の一部と個人情報が分からないように匿名化された情報を提供します。

【問い合わせ先（対応時間：平日 9:00～17:00）】

東京慈恵会医科大学 内科学講座 腎臓・高血圧内科

坪井 伸夫（つばい のぶお） 電話：03-3433-1111（内線：3221）

利用する情報等からは、お名前、住所、電話番号など、個人を特定できる情報は削除いたします。

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。

研究計画書及び研究の方法に関する資料の入手又は閲覧を希望される場合、試料・情報の研究への利用を拒否される場合には、お手数ですが上記問い合わせ先までご連絡ください。