

研究に関する情報公開

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

2022年1月 福島県立医科大学医学泌尿器科学講座 秦 淳也

【研究課題名】

「遺伝子関連情報を基軸にした効率的免疫抑制管理による革新的長期管理ロジック開発」における「HLA抗体検査実態調査」の二次調査

【研究期間】

2022年1月～2023年3月

【研究の意義・目的】

臓器移植を受けた患者さんは移植された臓器に対する拒絶反応を防ぐため免疫抑制薬を服用しています。それでも移植された臓器に対する抗体が出来ることがあり、これが長期的に移植臓器に障害を与えることがわかってきました。この抗体検査は2018年に保険で認められました。患者さんに抗体が検出された場合、治療することによりどのくらい臓器の障害を改善することができるか分かっていません。

これを調査するために本研究を行います。調査の結果で更に移植臓器が長く機能するような方策を検討することとしています。

【研究の対象となる方】

本学附属病院で臓器移植を受け、2020年1月1日から2020年12月31日に抗HLA抗体スクリーニング検査で陽性となった方

【研究の方法】

上記対象者の以下の情報を収集し、分析します。

患者背景：性別、年齢（歳台）、移植臓器、移植後年数、HLA適合度、免疫抑制剤拒絶反応歴、合併症歴、術前及び術後抗体検査歴、感染症、移植臓器機能、その他

抗HLA抗体（抗体特異性同定検査）施行日および結果

移植臓器生検の有無および結果

治療方法

治療後の経過

【研究組織】

福島県立医科大学

研究責任者 泌尿器科学講座 学内講師 秦 淳也

研究代表機関

国立病院機構水戸医療センター 臨床研究部 湯沢 賢治

【他の機関等への試料等の提供について】

国立病院機構水戸医療センター 臨床研究部 湯沢 賢治に、上記【研究の方法】に記載した情報をWeb上のデータベースに入力し、提供します。

【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泌尿器科学講座 担当 秦 淳也
電話:024-547-1316 FAX: 024-548-3262
E-mail:akju826@fmu.ac.jp

【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いただけない場合には、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泌尿器科学講座 担当 秦 淳也
電話:024-547-1316 FAX: 024-548-3262
E-mail:akju826@fmu.ac.jp