

臨床研究に関する情報公開

当院では、臨床試験審査委員会の承認を得て、下記の臨床研究を実施します。皆様のご理解とご協力をお願い申し上げます。この研究に関して、個人情報の利用に関する点も含めご質問やお申出等がありましたら、以下の問合せ先へご照会ください。

【研究課題名】

腎移植後の移植腎機能へ影響を与える因子の解析-後ろ向き研究-

【研究責任者、代表者の所属・職名・氏名】

研究責任者：群馬大学大学院医学系研究科泌尿器科学/群馬大学医学部附属病院泌尿器科
講師 関根芳岳

研究代表者：群馬大学大学院医学系研究科泌尿器科学/群馬大学医学部附属病院泌尿器科
教授 鈴木和浩

【研究の目的・方法】(対象となる患者さん、利用する試料、利用するカルテ情報等も含む)

対象となる患者さん：1987年1月1日～2022年3月31日に当院で腎移植を受けられた慢性腎不全患者さん。

利用するカルテ情報：性別、移植時年齢、身長、体重、手術日、腎不全となった原疾患、既往歴、腎移植の種類（生体腎移植／献腎移植）、ドナー背景（年齢、移植前クレアチニンクリアランス、クレアチニン、体重、ドナー腎摘時の虚血時間）、移植腎機能発現遅延の有無、移植前血液（赤血球数、白血球数、血小板数、ヘモグロビン、ヘマトクリット）・生化学検査（総タンパク、アルブミン、アルカリフォスファターゼ、ナトリウム、カリウム、クロール、クレアチニン、尿素窒素、C反応性蛋白、カルシウム）・尿検査（尿蛋白定量、尿蛋白クレアチニン比）、移植後の検査結果（赤血球数、白血球数、血小板数、ヘモグロビン、ヘマトクリット）・生化学検査（総タンパク、アルブミン、アルカリフォスファターゼ、ナトリウム、カリウム、クロール、クレアチニン、尿素窒素、C反応性蛋白、総コレステロール、中性脂肪、低比重リポ蛋白、高比重リポ蛋白、血糖、糖化ヘモグロビン、カルシウム、尿蛋白、尿クレアチニン、 サイトメガロウイルスアンチゲネミア、 エプスタイン・バーン・ウイルス定量、 BK ウイルス定量）、導入時および維持免疫抑制薬、術後合併症、術後移植腎 MAG3 シンチクリアランス、骨塩定量、CT（筋肉量、脂肪量）、移植腎生検結果、移植腎廃絶の場合は、生着期間

【個人情報の取扱い】

研究成果は、学会や学術雑誌などで発表されますが、お名前、住所など患者さんを特定できる個人情報は一切利用しません。

【問合せ先】

群馬大学医学部附属病院

職名 泌尿器科学 講師

氏名 関根芳岳

連絡先 027-220-8315

群馬大学大学院医学系研究科

職名 泌尿器科学 教授

氏名 鈴木和浩

連絡先 027-220-8315