

山口大学医学部附属病院で診療を受けられる皆様へ

当院では、以下の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

また、情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としないので、以下の問合せ先までお申出ください。

その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

① 研究課題名	慢性腎不全患者の腎移植後の予後調査と、ドナーの腎機能の予後調査		
② 実施予定期間	実施許可日から 2025年3月31日		
③ 対象患者	対象期間中に当院で腎移植術、ドナー腎採取術を受けられた患者さん		
④ 対象期間	2009年9月1日 から 2024年3月31日		
⑤ 研究機関の名称	山口大学医学部附属病院		
⑥ 対象診療科	泌尿器科		
⑦ 研究責任者	氏名	白石晃司	所属 大学院医学系研究科泌尿器科学講座
⑧ 使用する情報等	<p>山口大学医学部附属病院の診療録 レシピエント</p> <p>研究対象者背景： 識別コード、年齢、生年月、性別、入院・外来の別、身長、体重、原疾患、合併症、既往歴、現病歴、前治療</p> <p>血液検査データ：血算（白血球数、白血球分画、赤血球、血小板）、血液生化学（総蛋白、アルブミン、総ビリルビン、γ-GTP、AST、ALT、BUN、クレアチニン、Na、Ca、K、Cl、CRP）</p> <p>腎生検結果、予後・転帰</p> <p>ドナー</p> <p>研究対象者背景： 識別コード、年齢、生年月、性別、入院・外来の別、身長、体重、合併症、既往歴、現病歴、</p> <p>血液検査データ：血算（白血球数、白血球分画、赤血球、血小板）、血液生化学（総蛋白、アルブミン、総ビリルビン、γ-GTP、AST、ALT、BUN、クレアチニン、Na、Ca、K、Cl、CRP）</p> <p>予後・転帰</p>		
⑨ 研究の概要	<p>腎移植は慢性腎不全の患者へ根本的治療として挙げられる。免疫抑制剤などの改善により、腎移植の成績は向上しているが、腎臓の長期予後、生命予後が課題となっている。拒絶反応、感染症、術後の悪性腫瘍が予後に係ってくる。拒絶反応は移植腎の生検、感染症、術後の悪性腫瘍については外来で定期的に検査を行っている。また、生体腎移植においては、健康な方より腎臓の提供（ドナー）をしていただくが、その後の腎機能の経過を外来で1年毎にフォローしている。腎移植における免疫抑制療法、原疾患などからCreaから腎機能の経過と拒絶反応の関連、感染症、術後の悪</p>		

	性腫瘍の有無を検討する。ドナーにおいては、腎機能の経過をみることに おり、ドナーの選定を検討する。		
⑩ 実施許可	研究実施許可日	2024年3月6日	
⑪ 研究計画書等の閲覧等	研究計画書及び研究の方法に関する資料を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入手又は閲覧できます。 詳細な方法に関しては以下の問い合わせ先にご連絡ください。		
⑫ 結果の公表	学会や論文等で公表します。		
⑬ 個人情報の保護	結果を公表する場合、個人が特定されることはありません。		
⑭ 知的財産権	山口大学に帰属します。		
⑮ 研究の資金源	奨学寄附金		
⑯ 利益相反	ありません		
⑰ 問い合わせ先・ 相談窓口	山口大学医学部附属病院 泌尿器科 担当者：中村 公彦		
	電話	0836-22-2275	FAX 0836-22-2276