

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院
(旧 名古屋第二赤十字病院)で
診療を受けられた患者さんへ
～臨床研究に関する情報公開について～

当院では、下記の研究を実施しております。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、カルテ情報等の診療情報を研究目的に利用さ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はしませんので、下記の問い合わせ先にご連絡ください。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。また、研究の詳細についてお知りになりたい場合も、下記の問い合わせ先にご連絡下さい。なお、研究の詳細については、他の研究対象者等の第三者の個人情報や知的財産の保護に支障がない範囲内での開示となります。

研究課題名	三次性副甲状腺機能亢進症における intact PTH monitoring の検討		
研究実施期間	院長が研究実施を許可した日 ～ (西暦) 2023年12月31日		
研究実施診療科	移植内分泌外科		
研究の倫理審査等	治験・臨床研究審査委員会審査日	2023年1月19日	
	院長が研究実施を許可した日	2023年1月20日	
対象となる方	(西暦)2001年1月1日～(西暦)2022年12月31日に、当院 移植内分泌外科において、三次性副甲状腺機能亢進症に対する副甲状腺全摘術 (PTx) を受けた方		
研究責任者	所属	移植内分泌外科	氏名 平光 高久
研究の意義・目的	当院では、腎移植後の三次性副甲状腺機能亢進症に対して、副甲状腺全摘術 (PTx) を施行しています。術中にすべての副甲状腺が摘出されたことを確認するために intact PTH monitoring を行っていますが、現在は、二次性副甲状腺機能亢進症に対する PTx の基準を使用しており、三次性副甲状腺機能亢進症に対する PTx における基準がありません。そのため、三次性副甲状腺機能亢進症に対する PTx における intact PTH monitoring の全腺摘出を確認するための基準を作成することを目的としています。		
研究の方法	対象となる方の臨床情報について、診療録を振り返って収集し、統計学的に検討します。		
研究に使用するもの	診療録から得られる情報 (年齢、性別、身長等の基本情報、血液検査結果、CT 等の画像検査結果) を、匿名化した上で使用します。		
結果の公表	関連学会や学術論文等で発表予定です。対象者の氏名等の、直ちに個人を特定できる情報を公表することはありません。		
個人情報の保護	対象者の方の情報の使用に際しては、氏名や住所等といった個人を直ちに特定できるような情報とは切り離し、対象者個人とは無関係の番号を付けた上で、研究責任者の責任の下、廃棄するまで厳重に保管・管理します。		

研究の資金源	本研究は特に資金を必要とせず、外部からの資金提供もありません。
利益相反	本研究の実施にあたり、研究の透明性や公正性を損なうような利益相反はありません。
情報等の二次利用	本研究で得られた情報は、本研究の目的以外には使用しません。
問い合わせ先	日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 移植内分泌外科 平光 高久 電話 052-832-1121 (代表)