

## 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院で 診療を受けられる患者さんへ ～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	末梢血幹細胞採取における造血前駆細胞 hematopoietic progenitor cell の有用性		
研究実施予定期間	院長が研究実施を許可した日 ～ (西暦) 2022年 5月		
研究実施診療科	血液・腫瘍内科		
研究の倫理審査等	治験・臨床研究審査委員会審査日	2022年 1月 11日	
	院長が研究実施を許可した日	2022年 1月 12日	
対象となる方	対象期間内に、日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院血液・腫瘍内科において、末梢血幹細胞採取を受けた方		
対象期間	(西暦) 2018年 6月 ～ (西暦) 2021年 10月		
研究責任者	所属	血液・腫瘍内科	氏名 小林美希
研究の意義	末梢血造血幹細胞移植は、難治性血液疾患における治癒を目的とした治療法として確立しています。移植のためには、造血幹細胞を充分量採取することが必要ですので、造血幹細胞数の測定がきわめて重要で、迅速性が求められます。これは、フローサイトメトリーを用いた方法で測定されていますが、高い技術と費用が必要で、どの施設でも行えるわけではありません。そこで、造血幹細胞の測定に代わる安価で迅速性のある検査法を検討します。		
研究の目的	通常の血液検査に使用するものと同じ自動血球分析装置で測定できる造血前駆細胞 (HPC) について、造血幹細胞の測定に代わる指標になりうるかどうかを検討します。		
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を、匿名化した上で使用します。(年齢、体重、性別等の基本情報、病名、採血データ等)		
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 血液・腫瘍内科科 小林 美希 電話 052-832-1121 (代表)