

血液内科を受診している患者さん及びご家族の方へ

当院では、下記の研究を実施しています。この研究は、愛知医科大学医学部倫理委員会で倫理的観点及び科学的観点から中立的かつ公正に審査され、研究機関の長に認められた研究です。

今回の研究は、対象となる患者さん一人ずつから直接同意を得て行う研究ではなく、研究内容の情報を公開し、研究対象者となることを拒否できる機会を与えることが求められているものです。この研究へのご質問や研究に係る相談だけでなく、個人情報の開示を希望される場合、研究計画書及び研究の方法に関する資料の入手又は閲覧を希望される場合は、以下の「問い合わせ先」までご連絡ください。研究計画書等は、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閲覧が可能です。

記

研究課題名	同種造血細胞移植後の脾臓機能変化のメカニズムとリスク因子の解析
研究機関の長(試料・情報の管理責任者)	愛知医科大学病院 病院長 道勇学
研究責任者	血液内科 講師 内野かおり
研究の対象となる方	2014年1月1日から2024年12月31日までに当院で同種造血細胞移植を受けた15歳以上の患者さん
研究期間	研究実施承認日 ~2030年3月31日
研究目的及び利用方法	<p>〔研究目的〕 同種造血細胞移植の合併症である脾臓機能低下を、ハウエルジョリー小体という脾臓摘出後の患者さんの末梢血で認められる赤血球の構造物を利用して予想し、ハウエルジョリー小体が陽性になる同種造血細胞移植後の患者さんの特徴を調べ、脾臓機能低下の診断方法・感染症の予防方法の確立を目指します。</p> <p>〔利用方法〕 診療録の情報(性別、身長、体重、既往歴、家族歴、基礎疾患、内服薬、血液検査結果、治療歴、感染症歴、ワクチン接種歴、感染症の合併・発症の有無、感染症の起炎菌、ワクチン接種歴、CT上での脾臓のサイズ、容積など)を収集します。ハウエルジョリー小体有り、無し、で患者さんの特徴に違いがあるか比較し、解析します。</p> <p>〔外部への試料・情報の提供〕 非該当</p> <p>〔外部への提供開始日〕 非該当</p>
研究に用いる試料・情報の取得方法及び項目	<p>試料：非該当</p> <p>情報：診療録から性別、身長、体重、既往歴、家族歴、基礎疾患、内服薬、血液検査結果、治療歴、感染症歴、ワクチン接種歴、感染症の合併・発症の有無、感染症の起炎菌、ワクチン接種歴、CT上での脾臓のサイズ、容積などを収集します。</p>
提供する試料・情報を用いる学外の研究責任者	非該当

試料・情報を利用する学外の者	非該当
試料・情報の利用又は提供を希望しない場合	本研究への試料・情報の利用又は提供を希望しない方は、2030年2月28日までに下記問い合わせ先まで申し出てください。
外国への試料・情報の提供	非該当
問い合わせ先	愛知医科大学病院 血液内科 担当者：(職名) 講師 (氏名) 内野かおり 〒480-1195 愛知県長久手市岩作雁又1番地1 電話 0561-62-3311 (内線 23540)