人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開文書

この研究の詳細についてお知りになりたい方は、下記の問い合わせ先担当者までお問合せください。

なお、この研究の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身やご家族の試料(例:血液など)や診療情報(例:カルテの情報など)をこの研究に使ってほしくないと思われた場合にも、下欄の問い合わせ担当者までその旨をご連絡下さい。

≪試料・情報

●研究の名称

< 試料・情報の利用目的及

び利用方法≫

11g23 を有する MDS の移植成績

●研究の対象

2001 年 1 月から 2023 年 12 月までに日本造血細胞移植データセンターの移植登録一元管理プログラムに登録された骨髄異形成症候群(MDS)の 16 歳以上の患者さん

●研究の目的

MDS では、予後予測や治療選択において染色体異常の有無が重要な決定因子の一つとなります。中でも 11q23 異常は 急性白血病において予後不良とされる染色体異常ですが、 MDS における頻度は全体の 1-2%未満とされています。この研究を行うことで、11q23 異常という稀少な MDS 亜群に対する同種移植の適応判断、前処置選択などの治療戦略の構築に向けた新たな指針を提供することが期待されます。

●研究の期間

研究機関の長による実施許可日から 2030 年9月30日まで

- ●利用又は提供を開始する予定日 研究機関の長による実施許可日
- ●他の機関に提供する場合には、その方法

この研究では浜松医科大学へデータが提供されます。個人が特定できない状態に加工されたデータを、エクセルファイルにパスワードをかけて、メールで送付します。特定の個人を照合するための情報は、提供元の責任者が保管・管理します。

≪利用し、又 は提供する試 料・情報の項 目≫

- ≪利用し、又 ●研究に使用する試料・情報
- は提供する試 1. 同種移植後の転帰
- 料・情報の項 2. 患者背景、治療内容(染色体異常の種類、年齢、性別、 診断時の WHO 分類、前処置強度、ドナー種類、移植前の治療歴の有無、合併する追加染色体異常の有無、移植年代) など

≪利用する者	●機関名および責任者名		
の範囲≫	浜松医科大学医学部附属病院 内科学第三講座 永田泰之		
	 ●既存試料・情報の提供機関		
	日本造血細胞移植データセンター 岡本真一郎		
≪外国にある	この研究では外国にある者へ試料・情報を提供しないため、		
者に対する試	該当しません。		
料・情報の提			
供≫			
≪試料•情報			
の管理につい			
て責任を有す	国立大学法人浜松医科大学		
る者の氏名又			
は名称≫			
≪試料•情報	研究参加への拒否はいかなる場合でも可能です。その際には、		
の利用又は他	患者さんご本人および代理人より、以下《問い合わせ先》ま		
の研究機関へ			
の提供の停止	いつでも停止することができます。		
(受付方法含			
む)≫			
≪資料の入手	この臨床研究の計画や方法については、あなたのご希望に応		
または閲覧≫	じて資料の要求または閲覧ができます。		
≪情報の開示	あなたご自身が研究の概要や結果などの情報の開示を希望さ		
>>	れる場合は、他の参加者に不利益が及ばない範囲内で、原則		
	的に結果を開示いたします。しかし、情報の開示を希望され ない場合は、開示いたしません。		
	また、本研究の参加者以外の方が情報の開示を希望する場合		
	は、原則的に結果を開示いたしません。		
≪問い合わせ	7 431-3192		
先≫ 	浜松市中央区半田山一丁目 20番1号		
	浜松医科大学医学部附属病院 		
	部署名: 浜松医科大学 内科学 第三講座		
	担当者: 髙木文智		
	TEL: 053-435-2750		

人を対象とする生命科学・医学系研究に関する情報公開文書

Е	E-mail:	fumitaka@hama-med.ac.jp
---	---------	-------------------------