

情報公開用文書（附属市民総合医療センターで実施する医学系研究）

（単施設の研究用）

西暦 2017年 11月 2日作成

<p>研究課題名</p>	<p>骨髄異形成症候群に対する同種造血幹細胞移植における代表的な骨髄破壊的前処である Buslfan/Cyclophosphamide と Total Body Irradiation/Cyclophosphamide の比較</p>
<p>研究の対象</p>	<p>2000年1月1日から2015年12月31日までの期間に Bu/CY（ブスルファン+エンドキサン）または TBI/CY（全身放射線照射+エンドキサン）による前処置後、初回同種造血幹細胞移植をうけ TRUMP データに登録されている骨髄異形成症候群の症例</p>
<p>研究目的 ・方法</p>	<p>Bu/CY と TBI/CY 後の骨髄異形成症候群に対する同種造血幹細胞移植の成績を明らかにするのが目的である。後方視的な解析を行う。</p>
<p>研究期間</p>	<p>西暦 2018年 2月 27日（承認日） ～ 西暦 2019年 3月 31日</p>
<p>研究に用いる 試料・情報 の種類</p>	<p>TRUMP データ(造血細胞移植学会の全国規模の登録データ)：患者情報(年齢・性別・血液型・移植時 Performance Status)・疾患情報(診断日・初診時末梢血所見・初診時骨髄検査所見)移植情報(移植前治療・移植日・移植前病期・前処置・ドナー情報・免疫抑制療法・支持療法)・予後情報(生存・再発・死因・移植合併症)</p>
<p>本研究に関するご質問・ご相談等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。 ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますので下記連絡先まで電話または FAX でお申出下さい。</p>	
<p>問合せ先： 〒232-0024 横浜市南区浦舟町 4-57 横浜市立大学附属市民総合医療センター 血液内科（研究責任者）青木 淳 電話番号：045-261-5656（代表） FAX：045-241-2812</p>	