研究課題名	T 細胞性急性リンパ性白血病/リンパ芽球性リンパ腫に対する
	nelarabine 投与後同種造血幹細胞移植の有効性と安全性の検討
研究の意義・目的	T 細胞性急性リンパ性白血病/リンパ芽球性リンパ腫 (T-ALL/LBL)
	は、化学療法の成績が向上した現在でも、再発は依然として大きな臨
	床上の問題点であり、根治的治療として同種造血幹細胞移植が一定数
	の症例で検討される。Nelarabine は再発難治 T-ALL/LBL 特異的に
	承認された唯一の薬剤で、単剤や他の化学療法薬との併用での有効性
	が報告されているが、特徴的な有害事象として重篤な神経学的有害事
	象を 10%前後に認める。Nelarabine 投与後に同種造血幹細胞移植
	を施行し、移植後に神経学的有害事象を認めた症例が複数報告されて
	いるが、発症頻度や risk factor に関する検討はなされていない。
	本研究では、同種造血幹細胞移植前 nelarabine の投与が移植後神経
	学的有害事象の発症率、および、移植成績に与える影響を検討する。
	従来の解析では個別に評価されていた、化学療法、nelarabine の投
	与方法、移植方法を総合的に解析することにより、T-ALL/LBL の至
	適移植方法の確立を目的とする。
研究の方法	関東造血細胞移植研究グループ (KSGCT) 参加施設において 2010
	年から 2023 年に T-ALL/LBL に対して同種造血幹細胞移植を行な
	った症例を対象とする。KSGCT 事務局にて、既存の全国調査データ
	より対象症例を抽出し、参加施設へ二次調査票を送付する。参加施設
	では電子カルテ検索により移植前治療の内容を記載し、KSGCT に二
	次調査票を返送する。
研究の期間	研究対象の期間…2010年1月1日~2023年12月31日研究実施期間…倫理審査委員会承認日~2027年12月31日
試料・情報の外部機	匿名化された臨床情報を KSGCT データセンターへ提供する。
関への提供	
個人情報保護の方法	「造血細胞移植医療の全国調査」では個人情報(プライバシー)を保
	護するため、患者およびドナーの氏名、現住所、電話番号を取得しな
	い。調査対象医療施設内での患者およびドナーの同定のため、施設内
	でのみ氏名やカルテ番号情報との連結が可能となっている。本研究で
	は、二次調査対象施設において施設内の検査結果を用いて調査対象が
	同定される。二次調査票データは KSGCT にてデータ収集し、その
	後研究者の施設に送付される。データセットは研究者の手元に届いた
	段階では、上記のように匿名化されている。本研究の全ての研究者は
	データを取り扱う場合にはデータを保存するパソコンではパスワー
	ドロックをかけた上で、盗難、持ち出し、損壊を防止するための対策

	を講じる。
結果の公開	研究結果の公表は、研究代表者が共同研究者と協議の上、研究代表者、
	共同研究者、または研究協力者が論文、学会発表を行う。その際、個
	人を識別できる情報は一切含まない。
お問合せ先	がん・感染症センター都立駒込病院
	〒113-8677 東京都文京区本駒込三丁目 18番 22号
	Tel: 03-3823-2101
	研究責任者:清水啓明
試料・情報の管理責	がん・感染症センター都立駒込病院 血液内科
任者	当院の研究責任者 清水啓明