

患者の皆様へ

2022年11月
輸血・細胞療法部

現在、輸血・細胞療法部では、「キメラ抗原受容体T細胞（CAR-T）療法用リンパ球採取効率についての検討」に関する研究を行っています。今後の治療に役立てることを目的に、この研究では2021年9月から2022年11月までに当部でCAR-T用リンパ球採取を受けられた患者さんの診療情報を利用して頂きます。診療情報がこの研究で何のために、どのように使われているのかについて詳しく知りたい方は、下記の窓口にご連絡ください。

1. 研究課題名

「キメラ抗原受容体T細胞（CAR-T）療法用リンパ球採取効率についての検討」

2. 研究の意義・目的

CAR-T用リンパ球採取の臨床データを解析し、最適なリンパ球採取の方法を確立することです。

3. 研究の方法

2021年9月から2022年11月までに当部でCAR-T用リンパ球採取を受けられた患者さんのリンパ球採取に関わるデータを、電子カルテを用いて抽出し、解析します。抽出する具体的な内容は、性別、採取時年齢、入院・外来の別、体重、前治療などの病歴、採取当日の血液データ、リンパ球採取結果などが該当します。

4. 個人情報の取り扱いについて

本研究で得られた個人情報は、氏名等の特定の個人が容易に識別できないように加工をし、研究用IDを付与して利用します。研究用IDと氏名を一致させるための対応表を作成し外部に洩れることのないように厳重に管理します。研究成果の発表にあたっては、患者さんの氏名などは一切公表しないこととします。対応表やデータ等は、輸血・細胞療法部の鍵のかかる部屋で保管します。

5. 研究に診療情報などを利用して欲しくない場合について

ご協力頂けない場合には、原則として結果の公開前であれば情報の削除などの対応をしますので、下記の窓口にご遠慮なくお申し出ください。

文部科学省・厚生労働省・経済産業省による「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」に基づいて揭示を行っています。

研究実施機関 : 千葉大学医学部附属病院 輸血・細胞療法部

本件のお問合せ先 : 千葉大学医学部附属病院 輸血・細胞療法部

医師 大島渚

043(222)7171 (代表)