

血液内科に通院または入院された（通院または入院されている） 患者さまへ

当院では、以下の臨床研究（多施設共同研究）を実施しております。この研究は、通常の診療で得られた記録などをまとめることによって行います。このような研究は、厚生労働省の「臨床研究に関する倫理指針」の規定により、対象となる患者さんのお一人ずつから直接同意を得るのではなく、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の「問い合わせ先」へご照会ください。

[研究課題名]

「CD19 CAR-T 療法後の PET 陽性例における再発・非再発を分ける因子の探索」

[研究機関] 愛知医科大学

[研究機関名・長の氏名] 愛知医科大学病院長 天野哲也

[研究責任者名・所属] 内野かおり・内科学講座（血液内科）

[研究代表機関名・研究代表者名・所属]

名古屋大学医学部附属病院 血液内科

寺倉 清太郎

名古屋市昭和区鶴舞町 65

電話：052-744-2161（代表）

[共同研究機関]

愛知医科大学病院、愛知県がんセンター、一宮市立市民病院、掖済会病院、大垣市民病院、岡崎市民病院、岐阜県立多治見病院、JA 愛知厚生連江南厚生病院、小牧市民病院、聖隷三方原病院、公立陶生病院、トヨタ記念病院、豊橋市民病院、JA 愛知厚生連豊田厚生病院、名古屋医療センター、藤田医科大学病院、国立研究開発法人 国立長寿医療研究センター 血液内科部 勝見章

[研究の目的]

CAR-T 療法後の初回 PET-CT 評価で FDG 集積陽性を示した患者群を対象とし、その後の再発群と非再発群における臨床的特徴を包括的に比較検討することで、真の再発リスク因子を同定することを目的とする。

[研究の方法]

○対象となる患者さま

当院から名古屋大学医学部附属病院に紹介され、2021年3月1日から2024年12月31日まで名古屋大学医学部附属病院において CD19CAR-T 細胞療法を受けた 16 歳以上の患者さま。

○利用する情報

年齢、性別、体重、既往歴、家族歴、診断日、診断方法、病理診断、病変部位、臨床情報（発症日、治療経過）、画像情報（PET-CT）、細胞表面マーカー、染色体検査、FISH 検査、検査

値 (採血データ ; 血球数、血球分画、LDH, TP, Alb, CRP, β 2 ミクログロブリン, 可溶性 IL-2 レセプター, IgG, IgA, IgM, フェリチン, 中性脂肪, UN, Cr)、治療レジメン、治療開始日、治療終了日、副作用、効果 (各治療レジメン毎の治療効果)、最終生存確認日、生死、死亡の場合はその原因) など

[個人情報の取り扱い]

利用する情報からは、お名前、住所など、ご本人と直接同定できる個人情報は削除します。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際もご本人と特定できる個人情報は利用しません。

[問い合わせ先]

愛知医科大学 内科学講座(血液内科) 内野かおり

〒480-1105

愛知県長久手市岩作雁又 1 番地 1

TEL 0561-62-3311 (内線 23540)