

令和 6 年 2 月 19 日

研究に関するホームページ上の情報公開文書

研究課題：成熟 T/NK 細胞リンパ腫におけるゲノム異常とその臨床病理学的な意義に関する解析研究

本研究は兵庫県立がんセンターの医学研究倫理審査委員会で審査され、研究機関の長の許可を得て実施しています。

1. 研究の対象

昭和 55 年 1 月 1 日から令和 5 年 6 月 30 日までに、病理組織診断にて成熟 T/NK 細胞リンパ腫（未分化大細胞型リンパ腫を含む）あるいは成熟 T/NK 細胞リンパ腫と鑑別を要するリンパ腫（ホジキンリンパ腫、B 細胞リンパ腫など）と診断された方

2. 研究目的・方法・研究期間

研究目的：成熟 T/NK 細胞リンパ腫はアジアに多いリンパ腫であり、特に細胞傷害性分子が陽性となる症例は予後不良であることが知られています。急激な経過をとることが多い悪性疾患ですが、最良な治療もいまだ明らかではありません。有効な診断法・治療法の開発のため、この疾患の性質や病態の理解が強く求められています。また不明な点が多いのが現状です。この研究の目的は、特に細胞傷害性分子が陽性となる成熟 T/NK 細胞リンパ腫の腫瘍細胞の病理学的所見、遺伝子異常などを次世代シーケンサーを用いた全エクソームシーケンス、全ゲノムシーケンスなどにより解析し、分子病理学的な理解を深め、病気の悪性度を予測する方法の検討や、治療のターゲットとなるような分子の同定を行うことです。成熟 T/NK 細胞リンパ腫の診断と治療の進歩につながることを期待されます。また、成熟 T/NK 細胞リンパ腫はホジキンリンパ腫や B 細胞リンパ腫の一部との鑑別が難しいことがあり、その両者についても比較解析することで診断に有用な知見が得られることが期待されます。

研究方法：診療目的で過去に生検ないし摘出された組織のうち、診療に用いられた以外の余剰分の試料を主たる研究機関である藤田医科大学に送ります。それを用いて、病理組織学的な検討や、がん関連遺伝子の異常などについて次世代シーケンサーを用いた全エクソームシーケンス、全ゲノムシーケンスなどにより解析を行います。また、性別、年齢、病変の部位、治療内容、治療に対する反応性と結果等の臨床情報についても、診療情報から抽出して提供します。これらの試料・情報は、誰のものであるかわからないように処理された状態で送られます。

また本研究を実施する上で、理研ジェネシスへ解析業務を委託する可能性があります。委託する際は検体や解析データは、個人が特定できないように識別番号を付して、個人が特定される情報は送付しません。

研究期間：承認日～2028年12月31日

3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：年齢・性別・病歴・臨床経過・検査結果・生存期間・病理検体番号・遺伝情報等

試料：生検または手術で摘出した組織 等

4. 外部への試料・情報の提供

研究代表者のいる藤田医科大学、解析業務を委託する理研ジェネシス

5. 研究組織 本院の研究責任者

兵庫県立がんセンター 病理診断科 梶本 和義

6. 除外の申出・お問い合わせ先

試料・情報が本研究に用いられることについて研究の対象となる方もしくはその代諾者の方にご了承いただけない場合には、研究対象から除外させていただきます。下記の連絡先までお申し出ください。その場合でも、お申し出により、研究の対象となる方その他に不利益が生じることはありません。本研究に関するご質問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。また、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お申出下さい。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

兵庫県立がんセンター 病理診断科 梶本 和義

兵庫県明石市北王子町 13-70

電話 078-929-1151

この研究は、企業等からの資金提供は受けていません。また、この研究に関連する企業と研究者等との間に、開示すべき利益相反はありません。

本研究により、将来起こりうる疾患のリスクや、子孫に受け継がれ得る疾患のリスクなどが、遺伝子を通してわかる可能性があります。しかしながら、今回の研究は、まだ初期の研究であるため、解析結果の確実性が十分ではないこと、将来のリスクに対する予防方法が確立していないことなどのため、個別に結果をお伝えすることはありません。