

| | |
|--|-----------------------------|
| 研究課題名 | ヒト末梢血リンパ球を用いた細胞不死化と免疫監視 |
| 研究責任者名 | 広島大学大学院医系科学研究科免疫学 教授 保田 朋波流 |
| 研究期間 | 実施許可日 ~ 2028年 3月 31日 |
| <p>【対象者】</p> <p>1990年1月から2028年3月の間に、広島大学病院もしくは九州大学病院に通院する、EBV関連疾患と診断された患者さんのうち、文書で研究参加への同意が得られた患者さん。</p> | |
| <p>【意義・目的】</p> <p>EBウイルスは95%の人が成人までに感染するウイルスの一種ですが、通常は風邪のような症状だけで治癒します。しかし、ごく一部の人においては、このウイルスはがんや、その他の難病を発症させます。本来は、数週間程度で収まるEBウイルス感染に伴う炎症が何年間も持続し、命にかかわる様々な合併症を引き起こします。私たちはEBウイルスに対して人が備える免疫システムについて詳しく理解する事でがんや感染症の克服につなげる事を目標としています。また、EBウイルスに関連した難治性疾患の詳しい特徴の解析を行い、新しい検査や治療の方法を開発することを目標としています。</p> <p>EBウイルス関連疾患(慢性活動性EBウイルス病、EBウイルス関連リンパ腫、伝染性単核症、EBウイルス関連血球貪食性リンパ組織球症、EBウイルスに易感染性がある原発性免疫異常症)と診断された方、あるいは、EBV関連疾患に罹患していない方(健常者および免疫不全症、アレルギー、EBV陰性がん患者などの疾患を含む)で、本研究に同意を頂ける方を対象とします。</p> <p>本研究は、ヒトの免疫監視システムを理解する基礎研究も含まれますが、将来的にはEBウイルス関連疾患や癌の治療や予防を目指します。</p> | |
| <p>【方法】</p> <p>研究対象者の診療録(カルテ)内にあるデータを使用します。 検査のために採取した血液の残余分を使用します。</p> <p><u>研究方法</u></p> <p>血液からB細胞とT細胞を取り出し研究に使用します。</p> <p>あなたの病気の治療に関わる診療情報(カルテ情報)の中から、本研究に必要な以下の情報を利用させていただきます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 性別、年齢、既往歴とその治療内容 • 病理組織学的所見(疾患名を含む) • 血液学的検査(赤血球数、白血球数、白血球分画、血液像)の結果 • 血液細胞のフローサイトメトリー結果 • 血液生化学検査の結果 <p>また、氏名・住所・生年月日等の個人情報を削り、代わりに新しく研究用の符号をつけ、どなたのものか分からないようにして研究に用います。</p> <p>共同研究機関の試料・情報は、広島大学に対象者を識別できないように個人情報を加工した上で送付され、解析します。(この研究において広島大学から他の機関へ提供することはありません)</p> | |

利用または提供を開始する予定日：広島大学における実施許可日（2020年6月18日以降）

【研究の実施体制】

研究代表機関

広島大学大学院医系科学研究科免疫学 教授 保田 朋波流

共同研究機関

九州大学大学院医学研究院 成長発達医学分野 教授 大賀 正一

【試料・情報の管理責任者】

広島大学大学院 医系科学研究科 免疫学 教授 保田 朋波流

【個人情報の保護について】

個人情報は個人情報管理者が厳密に広島大学免疫学研究室の施錠可能なキャビネットに保管し、研究担当者は対象者を識別できないように個人情報を加工した試料のみを扱うことにより、個人情報の保護を図ります。調査内容につきましては、プライバシー保護に十分留意して扱います。情報が個人を特定する形で公表されたり、第三者に知られたりするなどのご迷惑をお掛けすることはありませんのでご安心ください。

研究に資料を提供したくない場合はお申し出ください。お申し出いただいても不利益が生ずることはありません。ただし、すでにこの研究の結果が論文などで公表されていた場合には、提供していただいた情報や、試料に基づくデータを結果から取り除くことができない場合があります。なお公表される結果には、特定の個人を識別できる情報は含まれません。

本研究により得られたデータは、研究目的以外には用いないこととします。

本研究により得られた成果は学会・学術専門誌・データベースなどを通じて公表されることがありますが、その際、個人情報が公表されることはありません。

問合せ・苦情等の窓口

〒734-8551 広島市南区霞 1-2-3 霞総合研究棟 7階

TEL：082-257-5177

広島大学大学院医系科学研究科免疫学 教授 保田 朋波流