

慢性活動性 EB ウイルス感染症の診断を受けた患者さんへ

「慢性活動性 EB ウイルス感染症における iPS 細胞樹立の研究」にご参加いただいた患者さんへ

「慢性活動性 EB ウイルス感染症における iPS 細胞樹立の研究」へのご協力をお願い

承認番号： 第 M2019-224 番

研究期間： 研究実施許可日から 2030 年 7 月 31 日

研究責任者： 東京科学大学大学院医歯学総合研究科 血液・生体システム解析学 西尾美和子

共同研究機関： 聖マリアンナ医科大学 研究責任者 新井文子

2021 年 9 月以降、本研究は聖マリアンナ医科大学との共同研究で行われることになりました。聖マリアンナ医科大学へ匿名化後の試料・情報を提供して、本学と共同で解析を行うことになりました。

目的と意義

慢性活動性 EB ウイルス感染症の病態を明らかにし、将来この疾患に対して有効な診断法や治療法を開発するために、iPS 細胞を樹立します。作製した iPS 細胞を解析することで、これまで明らかになっていない慢性活動性 EB ウイルス感染症の原因を明らかにし、新規治療法を見つけ出す研究です。

研究方法

本研究では、病気の診断や治療効果判定の為に通常行う採血する機会に合わせて、診療に必要な分に追加して、血液 20 mL を採取します。採血検体から iPS 細胞を作製し、慢性活動性 EB ウイルス感染症がおこる原因を解析します。

本疾患は希少かつ重篤であるため、病態解析や原因解明のために成人患者さんだけでなく若年者、子どもの患者さんでも大変貴重な存在です。多くの患者さんの協力をお願いしたいので、年齢制限は設けていません。

個人情報の取り扱いについて

調査は匿名で行います。結果は公的な学術大会や学術雑誌にて報告しますが、一人ひとりの個人情報は守られ、名前や個人を識別する情報は一切公表されません。また、患者さん個人に利益や不利益は生じません。第三者へ提供することはありません。

利益相反

本研究では、患者さんに費用が発生することなく、謝礼金等もありません。本研究は大学の研究費、科学研究費、寄附金を用いて行われます。試料は同意が得られた場合に限り、試料が使い切られるまで保管します。研究データも同様に長期間保管します。

お問い合わせについて

患者さんには研究主旨をご理解いただき、ご協力くださいますようお願い申し上げます。研究への参加や撤回はご自由です。ご不明な点や心配がある方は、ご遠慮なく医師またはスタッフにお申し出ください。同意しないまたは同意を撤回した場合においても今後の診療に何ら不利益になるようなことはありません。

お問い合わせ先

東京科学大学大学院医歯学総合研究科血液・生体システム解析学 西尾美和子（研究責任者）

〒113-8519 東京都文京区湯島 1-5-45

03-5803-5882 (ダイヤルイン) (対応可能時間帯：平日 9:00～17:00)

苦情窓口： 東京科学大学研究推進部 研究基盤推進課 生命倫理グループ 03-5803-4547 (対応可能時間帯：
平日 9:00～17:00)