研究課題「抗腫瘍免疫賦活薬の開発研究」に関する情報公開

1. 研究の対象

2011 年 4 月 20 日以降に、大阪大学病院にて悪性黒色腫と診断され、研究課題名「皮膚悪性腫瘍患者における抗腫瘍免疫応答の解析」に研究参加の同意を頂いた患者さん。または、2012 年 12 月 14 日以降に、名古屋大学病院にて腎癌と診断され、研究課題名「腎癌における自己抗体と免疫療法についての基礎的研究」に研究参加の同意を頂いた患者さん

2. 研究目的·方法·研究期間

<研究目的>

本研究は、大阪大学医学系研究科にて実施している研究科題名「皮膚悪性腫瘍患者に おける抗腫瘍免疫応答の解析」または、名古屋大学医学系研究科にて実施している研究 課題名「腎癌における自己抗体と免疫療法についての基礎的研究」に研究参加に同意 を頂き、研究試料の二次利用に同意を頂いた患者さんを対象に実施します。本研究 は、悪性黒色腫または腎臓癌患者さんに対する免疫治療法を向上させる新規薬剤を開 発するための基礎研究となります。癌に対する免疫治療法は、体内の免疫力を利用し 癌を排除する方法で、現在では抗 PD-1 抗体や抗 CTLA-4 抗体が治療薬として使用さ れています。これらの治療薬は、癌を攻撃する免疫細胞を活性化することで癌を排除 することができると考えられています。しかし、これらの治療薬は全ての癌患者さん に効果があるわけではありません。そのため、全ての癌患者さんに効果的な免疫治療 法の開発が切望されています。本研究では、悪性黒色腫または腎臓癌患者さんの血液 または癌組織中のリンパ球を用い、癌に対する免疫応答を抑制する細胞を解析しま す。その中で、癌組織にのみ存在する免疫抑制細胞を制御する新規分子を探索するこ とを目的としています。この研究成果より得られた新規分子を標的とした新薬を開発 し、免疫治療薬の効果を高めることを想定しております。また、新薬の開発に向けた 研究のため、本研究は第一三共株式会社との共同研究として実施します。

く研究方法>

本研究は、悪性黒色腫または腎臓癌患者さんの血液または癌組織から採取したリンパ球を使用します。リンパ球の中には様々な免疫細胞が存在していますが、このリンパ球の中から癌細胞を攻撃する細胞や、免疫反応を抑制する細胞等を見分けるためにフローサイトメーターという機器を使用します。このフローサイトメーター解析により、血液中または癌組織中に存在する免疫抑制細胞を分離します。これら免疫抑制細胞で発現している分子を標的として新たながん免疫治療薬の創出を目指します。

<研究期間>

研究実施承認日~2019年3月31日

3. 研究に用いる試料・情報の種類

試料:血液、癌組織、血球

情報:治療内容、病理所見等

5. 個人情報保護

本研究に使用する試料・情報について、パスワード保護付き記憶媒体、施錠可能ロッカー、施錠可能 BOX 等に保管し、個人情報が漏洩しないように厳重に保管・管理します。また、 本研究の研究対象者が、本研究への試料の使用の同意を撤回することはいつでも可能ですし、同意を撤回することで不利益を生じることはありません。ただし、すでにデータベース化されてしまい報告されている場合など、同意を撤回できない場合があります。

また、本研究終了後に、本研究に使用した試料または得られた情報を将来にわたって使用・解析することがあります。この使用または解析について、いつでも同意を撤回することは可能ですし、同意の撤回により不利益が生じることはありません。ただし、上記のように同意を撤回できない場合があります。将来にわたって使用・解析する際には本学倫理審査委員会による審査を受けたのちに実施します。

6. 外部への試料・情報の提供

無し

7. 研究組織

名古屋大学大学院医学系研究科分子細胞免疫学教室

責任者:西川 博嘉 教授

名古屋大学大学院医学系研究科腎臓内科学教室

責任者:丸山 彰一 教授

• 名古屋大学大学院医学系研究科泌尿器科学教室

責任者:後藤 百万 教授

• 大阪大学医学部皮膚科学教室

責任者:種村 篤

・第一三共株式会社オンコロジー統括部バイオ・癌免疫ラボラトリー

責任者:佐藤 一紀 主任研究員

8. お問い合わせ先

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。 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:

〒466-8550 愛知県名古屋市昭和区鶴舞町 65 医系研究棟 2 号館 5 階名古屋大学大学院医学系研究科分子細胞免疫学教室

Tel: 052-744-2135 Fax: 052-744-2972

研究責任者:

名古屋大学大学院医学系研究科分子細胞免疫学教室・教授 西川 博嘉

研究代表者:

名古屋大学大学院医学系研究科分子細胞免疫学教室・教授 西川 博嘉

-----以上