

静岡がんセンターで診療を受けられる皆様へ

当院では、下記の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、情報を研究目的に利用されることを希望されない場合は、下記の連絡先へお問い合わせ下さい。

①対象者	2011年4月1日～2018年1月31日の間にウエルシュ菌感染症になった患者					
②研究課題名	<i>Clostridium perfringens</i> 感染症例より単離された原因菌のゲノム解析による重症化因子の検討					
③実施予定期間	2018年3月～2021年12月					
④実施機関	静岡がんセンター					
⑤研究代表者	氏名	堤直之	所属	静岡がんセンター		
⑥当院の研究代表者	氏名	堤直之	所属	静岡がんセンター		
⑦使用する検体・データ	ウエルシュ菌のDNAおよびRNA・臨床情報					
⑧目的	ウエルシュ菌は、自然界に広く生息している菌ですが、まれに重症な感染症を引き起こします。しかし、その重症化する理由は、明らかになっていません。本研究は、ウエルシュ菌感染症を起こした患者さんから、当センター細菌検査室において分離されたウエルシュ菌の遺伝子解析を行い、その重症化のメカニズムについて検討します。					
⑨方法	ウエルシュ菌感染症になった患者さんの血液および組織から、当センターの細菌検査室において分離されたウエルシュ菌自体を研究の対象とします。菌からDNAおよびRNAを取り出し、当センター研究所の新規薬剤開発・評価研究部で遺伝子解析を行います。それにより、それぞれの患者さんのウエルシュ菌の特徴を遺伝子のレベルで明らかにし、重症化との関連性について検討します。この研究は、細菌検査で分離されたウエルシュ菌自体のみの遺伝子解析を行う研究です。遺伝子解析に使用するDNAおよびRNAに、患者さん自身のものは一切含まれません。					
⑩倫理審査	倫理審査委員会承認日		2018年3月13日			
⑪公表	研究成果は学会や医学論文などに発表されることがあります。					
⑫プライバシー	本研究では、名前・住所・電話番号等の個人情報は使用しません。					
⑬知的財産権	知的財産に関する権利（特許権等）は、静岡がんセンターに属します。					
⑭利益相反	本研究は企業との共同研究ではなく、企業からの資金提供もありません。					
⑮資料の参照	本研究について詳しく知りたい場合は、臨床研究事務局までご連絡ください。					
⑯問い合わせ	連絡先	臨床研究事務局	電話	055-989-5222（内線3379）		
	事務局にて、お問い合わせ内容をお伺いいたします。 後日、あらためて研究者より直接回答いたします。					

本研究のノウハウやアイデアに関する情報については公開できませんのでご了承下さい。