血栓性血小板減少性紫斑病と診断された皆様へ

小倉記念病院・血液内科では、以下の臨床研究を実施しておりますのでお知らせいたします。 下記の概要についてご確認いただき、試料・情報が当該研究に用いられることについ て患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には、試料・情報 を用いませんので、以下の「問合せ先」までお申し出ください。その場合でも患者さん に不利益が生じることはありません。

下記の研究は、奈良県立医科大学医の倫理審査委員会(以下、「倫理審査委員会」と略します)で審査され、研究機関の長の許可を得て行います。

① 研究課題名	血栓性血小板減少性紫斑病 (TTP) に生じる心筋虚血と好中球細胞外ト								
	<u>ラップ(NETs)の評価</u>								
② 研究期間	実施許可 から 2028 年 3 月 31 日								
③ 対象患者	対象期間中に担当医から奈良県立医科大学輸血部に検査依頼があり、								
	TTP と診断された方。								
4 対象期間	2005 年 4 月 1 日 から 2023 年 9 月 30 日								
⑤研究機関の	奈良県立医科大学								
名称	NAME IN CO.								
⑥ 研究責任者	氏名	松本 雅則	所属	奈良県立医科大学輸血部					
⑦使用する									
	対象となる患者さんの担当医に依頼して、以下の情報を提供いただきます。								
試料・情報等	①患者イニシャル、生年月日、性別、発症日、既往歴。								
	②抗血栓療法の有無、胸部所見の有無、心電図所見、心臓超音波所見、トロ								
	ポニン測定値。								
	③心筋ストレスマーカー、転帰。								
	また、提出された血液検体を用いて、以下の項目を測定します。								
	①トロポニン T、トロポニン I、シトルリン化ヒストン H3、DNA/histone								
	complex。								
⑧ 研究の概要	血栓性血小板減少性紫斑病は全身に血栓をもたらす疾患であるが、当								
	輸血部の過去の研究の結果心筋虚血が致命的帰結の主因である可能性								
	が示された。また近年好中球細胞外トラップという機序が発見され								
	た。これは好中球が細菌などを貪食によって殺菌するのではなく <u>核酸</u>								
	を投網のように投射してとらえる全く新しい免疫学的機序である。し								
	かしこの機序の免疫反応は慢性化することで血栓形成の素地になるこ								
	とが判明している。今回当研究室に提出された検体を用いて心筋虚血								
	│ │と好中球細胞外トラップの関連性を研究する。また初診時の臨床所見								
				TOTAL DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPE					

	について担当医にアンケートを送付し症状との関連を評価する。								
⑨ 倫理審査	倫理審査	委員会承認日	2023年	10月	31	日			
⑪ 研究計画書等	研究計画書及び研究の方法に関する資料を他の研究対象者等の個人情								
の閲覧等	報の保護等に支障がない範囲内で入手又は閲覧できます。ご希望され								
	る場合は、「⑩ 問合わせ先・相談窓口」にご連絡ください。								
⑪ 結果の公表	学会や論文等で公表します。個人が特定されることはありません。								
②個人情報の	臨床所見やイニシャルなどの個人情報を研究用 ID に置きかえて使用								
取扱い	するため、あなたの個人情報が外部へ漏れることはありません。研究								
	ID との対応表は厳重に研究責任者において管理されます。								
	研究の成果は、学会や学術誌などで公表されますが、この場合も、個								
	人が特定される情報が公開されることはありません。								
③ 問合わせ先・	奈良県立医科大学輸血部 担当者:酒井 和哉								
相談窓口	電話	0744-22-3051		FAX 0	744-29-07	71			
	Mail	ks13122@naramed-u.ac.jp							