

「線維化を伴う血液疾患における fibrocytes の数的・質的変化についての検討」に関する研究

1. 研究の対象

平成 29 年（2017 年）3 月～令和 3 年（2021 年）3 月に、原発性骨髄線維症または二次性骨髄線維症と診断された方の中で「線維化を伴う血液疾患における fibrocytes の数的・質的変化についての検討」の研究に参加の同意をされた方

2. 研究目的・方法・期間

目的：末梢血や骨髄液あるいはリンパ節の中の fibrocyte という細胞の特徴や血清のサイトカインを測定し、健常者と比較することによって骨髄線維化が起きる機序を解明します。

方法：保存されている fibrocyte を培養して染色し、抗原の発現量をフローサイトメトリー法で調べます。また保存血清のサイトカイン量を ELISA 法で調べます。

期間：倫理委員会承認日から令和 9 年（2027 年）3 月 31 日まで。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

試料：血液、骨髄液、検査後のリンパ節

情報：病歴等

4. 研究に用いる試料・情報の管理者

試料・情報の利用については、研究用の新しい番号を作成し、直ぐには個人を特定できないように加工したもの（仮名加工情報といいます）を作成します。作成時の情報については研究責任者に指名された防衛医科大学校内科学講座血液内科の医師が厳重に管理します。また、加工後の情報についても、この研究に参加する研究者のみで利用します。

5. 外部への試料・情報の提供

順天堂大学医学部血液学講座へ検体を提供する場合は、個人が特定されないように仮名加工情報として提供します。

6. 研究組織

研究実施機関：防衛医科大学校 木村 文彦

研究協力機関：順天堂大学 小松 則夫

7. 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。

また、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研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出
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。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：大澤 有紀子

所属：防衛医科大学校内科学講座血液内科

住所：埼玉県所沢市並木 3-2

電話：04-2995-1211（内線 2372）

研究責任者：木村 文彦

所属：防衛医科大学校内科学講座血液内科

住所：埼玉県所沢市並木 3-2

電話：04-2995-1211（内線 2372）

研究代表者：防衛医科大学校内科学講座血液内科 木村 文彦