

研究に関する情報公開

福島県立医科大学血液内科学講座では、本学倫理委員会の承認を得て、下記の研究を実施します。関係各位のご理解とご協力をお願い申し上げます。

2022年2月 福島県立医科大学医学部血液内科学講座
池添 隆之

【研究課題名】

日本人骨髄増殖性腫瘍患者における二次がんとしてリンパ球系腫瘍の発症に関する全国調査

【研究期間】

2022年2月～2025年3月

【研究の意義・目的】

本態性血小板血症、真性赤血球増加症、原発性骨髄線維症はフィラデルフィア染色体 (Ph) 陰性骨髄増殖性腫瘍 (myeloproliferative neoplasm: MPN) に分類される疾患で、造血幹細胞の異常により引き起こされる血液がんの一病型です。MPN 患者さんは、治療中に別のがん、特にリンパ系腫瘍（悪性リンパ腫、慢性リンパ性白血病、多発性骨髄腫）が一般の方に比べ多く発症することが海外の研究で報告されています。このことが日本人の MPN 患者さんでも当てはまるかを明らかにします。さらにそのリンパ系腫瘍の特徴を解明することで、MPN 患者さんにより質の高い医療を提供することが本研究の目的です。

【研究の対象となる方】

本研究の対象となる患者さんは、西暦 2000 年 1 月 1 日から西暦 2020 年 12 月 31 日の間に本学附属病院血液内科に通院または入院された患者さんで、本態性血小板血症、真性赤血球増加症、原発性骨髄線維症と診断された後に、でリンパ球系腫瘍（悪性リンパ腫、慢性リンパ性白血病、多発性骨髄腫）と診断された方です。

【研究の方法】

利用させていただくカルテ情報は下記です。

診断名、年齢、性別、身体所見、血液検査（血算、末梢血液像、血清 LDH 値、フェリチン値、エリスロポイエンチン値、凝固機能検査、体細胞における MPN ドライバー変異（追加検査は行わない）、sIL2-R、IgG、IgM、IgA、総蛋白、アルブミン、 β 2MG、タンパク分画、タンパク免疫電気泳動、FLC）、画像検査（悪性リンパ腫診断時の PET-CT 検査/CT 検査）、心電図検査、骨髄所見（MPN 診断時の骨髄穿刺、骨髄生検の組織学的所見、悪性リンパ腫 staging 時の骨髄生検の組織学的所見）、病理組織学的所見（悪性リンパ腫診断時の病理像）、MPN 治療歴、リンパ球系腫瘍に対する治療歴および反応性、転帰（生死、最終生存確認日、死亡の場合は死因、血栓症、出血性有害事象の有無および発症日）。

【研究組織】

研究代表者 (所属) 順天堂大学医学部附属順天堂医院 血液内科
(氏名) 落合 友則

〈本学における研究組織〉

研究責任者 (所属) 血液内科 (氏名) 池添 隆之
研究分担者 (所属) 血液内科 (氏名) 木村 哲
研究分担者 (所属) 血液内科 (氏名) 小山 大輔

研究分担者 (所属) 血液内科 (氏名) 高橋 裕志
研究分担者 (所属) 血液内科 (氏名) 原田 佳代
研究分担者 (所属) 血液内科 (氏名) 深津 真彦
研究分担者 (所属) 血液内科 (氏名) 遠藤 麻美子
研究分担者 (所属) 血液内科 (氏名) 尾張 真維

【他の機関等への試料等の提供について】

研究事務局である順天堂大学医学部血液内科に、上記【研究の方法】に記載した情報を提供します。研究事務局へのデータの提供はアンケート形式で行い、書面の郵送をもって行います。データの送付の際は、匿名化を行い、個人名を含まないデータを提供します。

【本研究に関する問い合わせ先】

本研究に関する御質問等がございましたら、下記の連絡先までお問い合わせください。他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で研究計画書及び研究の方法に関する資料を閲覧できます。

〒960-1295 福島県福島市光が丘1
公立大学法人福島県立医科大学医学部血液内科学講座 担当 池添隆之
電話:024-547-1192 FAX: 024-547-1194
E-mail:hemato@fmu.ac.jp

【試料・情報の利用を望まれない場合の連絡先】

試料・情報が当該研究に用いられることについて研究対象者ご本人又は代理人の方に御了承いただけない場合には、研究対象者とはせずに試料・情報の利用、提供をいたしませんので、下記の連絡先までお申し出ください。その場合でも研究対象者ご本人又は代理人の方に不利益が生じることはありません。なお、研究結果が既に医療系雑誌への掲載や学会発表がなされている場合、データを取り消すことは困難な場合もあります。

〒960-1295 福島県福島市光が丘1
公立大学法人福島県立医科大学医学部血液内科学講座 担当 池添隆之
電話:024-547-1192 FAX: 024-547-1194
E-mail:hemato@fmu.ac.jp