

情報公開文書

研究課題名	造血器疾患の分子病態の解明ならびに有効かつ安全性の高い治療法開発を目指した基盤研究
研究体制	<p>■他施設が責任研究機関となる共同研究 (責任研究機関：独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター)</p>
研究責任者	<p>責任研究機関 所属 <u>臨床研究センター</u> 氏名 <u>真田 昌</u> 当 院 所属 <u>血液内科</u> 氏名 <u>住 昌彦</u></p>
研究期間	(西暦) 倫理委員会承認日 ～ 2022年 12月
研究の概要	<p>[研究の背景]</p> <p>白血病やリンパ腫などの血液疾患の治療成績の改善のためには、どのようにして病気が生じ、どのようにして病気が進行するのか、といった原因を明らかにすることが必要です。原因解明の方法の一つが遺伝子解析です。近年の遺伝子解析技術の進歩により、ヒトの遺伝子のほぼすべての配列情報を解析することができるようになり、多くの病気の原因遺伝子がわかってきています。その一方で、血液疾患などに起きている遺伝子異常は、同じ診断であっても、患者さんによって異なることも明らかとなっています。そのため、病気の特徴を知るためには、多くの患者さんの細胞を解析させていただくことが必要です。</p> <p>また、血液疾患の発症およびその合併症には、しばしば免疫の異常が関与していることが知られています。免疫が過度に働けば、本来病原菌から守るための免疫が自分の細胞を攻撃してしまうことになり、免疫が十分に働かなければ、血液がんの進展が促進されてしまうことがわかってきています。患者さんの細胞を用いて実験することにより、免疫の異常による血液疾患、その合併症に及ぼす影響を明らかにできる可能性があります。</p> <p>今回、名古屋医療センター血液内科と臨床研究センター高度診断研究部が協力をして、血液疾患を対象に、病気の原因解明と有効で安全性の高い新しい治療法の開発を目的として、患者さんからいただいた検体をもとに研究を実施しますが、当院長野赤十字病院もこの共同研究に参加します、</p> <p>以下に、遺伝子解析に関する説明と研究協力への同意に係わるいくつかの重要な点を説明します。</p> <p>[研究の目的]</p> <p>この研究は、造血器疾患の発症の原因となる遺伝子を見つけ出すと同時に、血液がんの重症度や進み具合、また治療に対しての反応性などについて遺伝子を調べることにより正確に診断できるようにすることを目的としています。また、造血器疾患や造血幹細胞移植術後に見られる免疫の異常を明らかにし、その免疫がどのようなメカニズムで異常をきたしているのか、患者さんの細胞を用いて詳細に解析します。</p>

	<p>[研究組織]</p> <p>この研究は、多施設との共同研究で行われます。研究で得られた情報は、共同研究機関内で利用されることがあります。</p>
<p>試料・情報</p>	<p>(試料・情報の項目)</p> <p>●利用する検体、カルテ情報</p> <p>検体：血液、リンパ節・リンパ組織、その他病変の浸潤の疑われる組織、骨髓、脳脊髄液、胸腹水、など（診療または他の研究で使用した余りの検体で保管することに同意を頂いたもの）。</p> <p>カルテ情報：日常診療から得た診療情報（病型、性別、年齢、診断日、再発の有無・再発日、最終観察日、造血幹細胞移植施行の有無・同施行日、治療内容、染色体分析結果、造血器疾患診断時の細胞表面抗原解析の結果、血液検査結果、骨髓所見、病理所見、臨床病期など</p> <p>●検体や情報の管理</p> <p>共同研究機関（検体・情報提供施設）で保存されている検体は、代表機関である名古屋医療センターへ配送で提出されます。</p> <p>名古屋医療センターおよび共同研究機関（解析機関）で解析が行われます。</p> <p>また、一部の解析業務を委託するタカラバイオ、マクロジェン・ジャパン等の外部企業に検体を送付し解析が行われます。解析結果は、研究代表者機関である名古屋医療センターにインターネットを介して返却されます。解析後、残った検体は代表機関である名古屋センターへ返却され、研究終了後も保管いたします。</p>
<p>研究対象者</p>	<p>造血器疾患（急性白血病・慢性白血病・リンパ腫・多発性骨髄腫・骨髄異形成症候群、再生不良性貧血、発作性夜間ヘモグロビン尿症など）の16歳以上の患者さんで以前に造血器疾患に関する下記の臨床研究にご参加され、検体・情報の保管に同意の頂いた方</p> <ul style="list-style-type: none"> ・成人造血器腫瘍の網羅的遺伝子解析による標的遺伝子の探索 ・名古屋医療センター・バイオバンク事業（医学研究を目的とした血液疾患検体の保管） <p>※当研究に自分の情報を使用してほしくない場合は下記のお問い合わせ先までお申し出ください。</p>
<p>個人情報の保護</p>	<p>研究に利用する検体や情報には個人情報が含まれますが、院外に提出する場合には、お名前、住所など、個人を直ちに判別できる情報は削除し、研究用の番号を付けます。また、研究用の番号とあなたの名前を結び付ける対応表を当院の研究責任者が作成し、研究参加への同意の取り消し、診療情報との照合などの目的に使用します。対応表は、研究責任者が責任をもって適切に管理いたします。</p> <p>検体や情報は、当院の研究責任者及び検体や情報の解析施設先の研究責任</p>

	<p>者が責任をもって適切に管理いたします。研究成果は学会や学術雑誌で発表されます。またデータベースを介して国内外の研究者間で情報が共有されますが、その際も個人を直ちに判別できるような情報は利用しません。</p>
お問い合わせ先	<p>〒380-8582 長野県長野市若里五丁目22番1号 長野赤十字病院 所属 <u>血液内科</u> 氏名 <u>住 昌彦</u> TEL : 026-226-4131 (代表) FAX : 026-228-8439</p>