

岡山大学における研究 「悪性リンパ腫およびリンパ増殖性疾患の新規疾患単位の探索」

へご協力をお願い

—1990年1月1日～2019年12月31日の間に福山市民病院において

「悪性リンパ腫もしくはリンパ増殖性疾患」と病理診断された方へ—

研究代表機関名： 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科

研究代表者： 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科病理学分野（腫瘍病理） 教授 吉野 正

福山市民病院での資料提供責任者： 病理診断科 科長 重西 邦浩

1. 研究の概要

1) 研究の背景および目的

悪性リンパ腫ならびにリンパ増殖性疾患（キャッスルマン病、TAFRO症候群、IgG4関連疾患、反応性リンパ増殖症など）は白血球の一種であるリンパ球が異常に増える病気です。この病気は早期に適切な病理診断を行うことで、より良い治療効果が期待できます。しかしながら、未だ明らかになっていない病態が数多く存在しています。そこで、未だ明らかになっていない疾患群を見つけ出すことを目的としています。

2) 予想される医学上の貢献及び研究の意義

新しい病気を発見し、その病気のメカニズムを解明することで、より効果的な治療法が確立することが予測されます。

2. 研究の方法

1) 研究対象者

1990年1月1日～2019年12月31日の間に岡山大学病院病理診断科もしくは岡山大学大学院医歯薬学総合研究科病理学分野（腫瘍病理）において「悪性リンパ腫もしくはリンパ増殖性疾患」と病理診断された方。

※福山市民病院での悪性リンパ腫、リンパ増殖性疾患の診断の多くを岡山大学大学院医歯薬学総合研究科病理学分野（腫瘍病理）に依頼しています。

2) 研究期間

2018年3月26日（当院倫理委員会承認後）～ 平成2021年3月31日

3) 研究方法

平成2年1月1日～平成31年12月31日の間に岡山大学病院病理診断科もしくは岡山大学大学院医歯薬学総合研究科病理学分野（腫瘍病理）において「悪性リンパ腫もしくはリンパ増殖性疾患」と病理診断された方の試料を顕微鏡で観察し直し、独立した新しい疾患になり得るか否か再評価を行います。

4) 使用する試料

この研究に使用する試料として、すでに保存されている病理診断にもちいた標本（必要に応じて血液検査に使われた血液の残り）を使用させていただきますが、あなたの個人情報は削除し、匿名化して、個人情報などが漏洩しないようプライバシーの保護には細心の注意を払います。

5) 使用する情報

この研究に使用する情報として、カルテから以下の情報を抽出し使用させていただきますが、あなたの個人情報は削除し、匿名化して、個人情報などが漏洩しないようプライバシーの保護には細心の注意を払います。

- 1) 患者基本情報：年齢、性別、臨床情報（治療内容、治療効果や再発の有無、生存期間など）、病理検査結果ならびに放射線画像診断結果など
- 2) 血液検査および生化学検査データなどの臨床検査データ
- 3) 治療法ならびに治療効果

6) 試料・情報の保存、二次利用

この研究に使用した試料・情報は、研究の中止または研究終了後10年間、岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 病理学分野（腫瘍病理）内で保存させていただきます。電子情報の場合はパスワード等で制御されたコンピューターに保存し、その他の試料・情報は施錠可能な保管庫に保存します。なお、保存した試料・情報を用いて新たな研究を行う際は、岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 病理学分野（腫瘍病理）のホームページに掲載してお知らせします。

7) 研究計画書および個人情報の開示

あなたのご希望があれば、個人情報の保護や研究の独創性の確保に支障がない範囲内で、この研究計画の資料等を閲覧または入手することができますので、お申し出ください。

また、この研究における個人情報の開示は、あなたが希望される場合にのみ行います。あなたの同意により、ご家族等（父母（親権者）、配偶者、成人の子又は兄弟姉妹等、後見人、保佐人）を交えてお知らせすることもできます。内容についておわかりになりにくい点がありましたら、遠慮なく担当者にお尋ねください。

この研究はあなたのデータを個人情報にならない形にして、学会や論文で発表しますので、ご了解ください。

この研究に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。また、あなたの試料・情報が研究に使用されること についてご了承いただけない場合には研究対象としませんので、平成32年1月31日までの間に下記の連絡先までお申し出ください。この場合も診療など病院サービスにおいて患者の皆様が不利益が生じることはありません。ただし、本研究は岡山大学での研究ですので福山市民病院では即答できない場合もある点をご了承ください。

<福山市民病院での問い合わせ・連絡先>

福山市民病院 病理診断科 重西 邦浩 電話：（084）941-5151