

2022年8月1日から2023年12月31日までの間にPola-R-CHP療法を開始されているびまん性大細胞型B細胞性リンパ腫と診断された方へ
「初発びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫に対するPola-R-CHP療法に関する後方視的観察研究」へご協力のお願い

研究機関名 姫路赤十字病院

研究機関長 岡田 裕之

研究責任者 姫路赤十字病院 血液・腫瘍内科 藤原 悠紀

研究分担者 姫路赤十字病院 副院長兼血液・腫瘍内科部長 平松 靖史

○ 姫路赤十字病院 血液・腫瘍内科副部長 浅野 豪

○ 姫路赤十字病院 血液・腫瘍内科副部長 山崎 知子

1. 研究の概要

初発びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫(DLBCL)に対しては長らくR-CHOP(リツキシマブ、シクロホスファミド、ドキソルビシン、プレドニゾロン)療法が行われてきましたが、近年、ポラツズマブベドチンという新薬の有効性が認められ、2022年8月から本邦でもPola-R-CHP(ポラツズマブベドチン、リツキシマブ、シクロホスファミド、プレドニゾロン)療法として初発DLBCLの患者さんに治療を行うことができるようになりました。しかしながら、その有効性や安全性に関してはまだ不明な点が多いという現状があります。本研究の目的は、実臨床におけるPola-R-CHP療法の有効性や安全性に関する解明を行うことです。

2. 研究の方法

1) 研究対象者

2022年8月1日～2023年12月31日の間に当科においてPola-R-CHP療法を施行されたびまん性大細胞型B細胞リンパ腫の方約40名を研究対象とします。

2) 研究期間

倫理委員会承認後～2024年12月31日

3) 研究方法

2022年8月1日～2023年12月31日の間に当科においてPola-R-CHP療法を施行されたびまん性大細胞型B細胞リンパ腫の方で、研究者が診療情報を用いて有効性や安全性に関する分析を行います。

4) 使用する試料と情報

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、氏名、生年月日などのあなたを直ちに特定できる情報は削除し使用します。これらの過程において、あなたの情報などが漏

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。

- ・ 生年月、年齢、性別、変換 ID、家族歴、既往歴
- ・ 診察所見、病気の状態、治療内容、血液検査、骨髄検査、画像検査、生理検査などの検査データ、患者背景因子（組織型、Ann Arbor 分類、ECOG-PS、IPI スコアリングなどの予後因子を規定する検査項目、治療薬などの内容、転帰情報 予後）

5) 外部への試料・情報の提供

該当はありません。

6) 試料・情報の保存、二次利用

この研究に使用した情報は、研究の中止または研究終了後 5 年間、姫路赤十字病院血液・腫瘍内科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、その他の情報は施錠可能な保管庫に保存します。なお、保存した情報を用いて新たな研究を行う際は、倫理委員会にて承認を得ます。

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、この研究では、共同研究施設からの閲覧等要請に対して、データを提供する事があります。この際、要請目的として、自施設での診療活動報告・紹介等に用いる場合も想定されます。既存の倫理指針等に該当する場合は、同指針に確実に準拠することと、データ提供を受けた施設はその取扱いに最大限留意を行い、個人情報保護に努めます。

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。この研究は氏名、生年月日などのあなたを直ちに特定できるデータをわからない形にして、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、あなたもしくは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、2024 年 12 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に不利益が生じることはありません。

<問い合わせ・連絡先>

姫路赤十字病院 血液・腫瘍内科

氏名：平松 靖史

電話：079-294-2251 (平日午前 9 時～午後 5 時)