

研究に関する情報公開

福島県立医科大学会津医療センター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。

2021年8月 福島県立医科大学会津医療センター血液内科学講座
角田 三郎

【研究課題名】

低悪性度非ホジキンリンパ腫におけるベンダムスチン-リツキシマブ（BR）療法の有効性および安全性：会津地域における後方視的検討

【研究期間】

2021年8月～2023年8月

【研究の意義・目的】

研究の目的

ベンダムスチン-リツキシマブ（B-R）療法を実施した低悪性度非ホジキンリンパ腫患者（iNHL）を対象に診療録調査を行い、有効性と安全性を検証します。

研究の意義

B-R療法は、主にiNHLの標準治療として多く用いられ、有効性の高い化学療法です。しかし、感染症の発症率が高いことが報告されており、安全性の面で課題があります。易感染性の要因を解明することは今後の診療において有益性が高いと考えられます。

過去の診療録調査を実施し、B-R療法を受けた患者の有効性及び感染症発症の有無を追跡し、患者特性から感染リスク因子の同定を検証することを研究の目的としました。

【研究の対象となる方】

2011年12月1日から2019年3月31日の間に、県立会津総合病院および会津医療センター附属病院血液内科において、非ホジキンリンパ腫と診断され、B-R（トリアキシン、リツキサソ）療法を受けた患者さん

【研究の方法】

電子カルテに記載のある診療記録、検査データを収集し、分析します。

<利用する項目>

年齢、性別、診療所見、臨床病期（ステージ）、悪性リンパ腫組織型、血液・画像検査データ、治療経過などの診療情報のみ

【研究組織】

研究責任者

（所属）血液内科学講座 （氏名）角田 三郎

研究分担者

（所属）血液内科学講座 （氏名）鈴木 学

（所属）血液内科学講座 （氏名）池田 翔平

（所属）血液内科学講座 （氏名）助川 真純

（所属）血液内科学講座 （氏名）大田 雅嗣

【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。

〒969-3492 福島県会津若松市河東町谷沢前田 21 番地 2
公立大学法人福島県立医科大学会津医療センター
血液内科学講座 担当 角田 三郎
電話:024-75-2100
E-mail: stsunoda@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。

〒969-3492 福島県会津若松市河東町谷沢前田 21 番地 2
公立大学法人福島県立医科大学会津医療センター
血液内科学講座 担当 鈴木 学
電話:024-75-2100
E-mail: s-manabu@fmu. ac. jp