

脳神経外科の外来診療あるいは入院診療を受けられた患者さんへ

「頭蓋内悪性リンパ腫における予後因子の検討」への協力のお願い

脳神経外科では、下記のような診療を受けた患者さんの情報を用いた研究を行います。皆様のご理解とご協力をお願い申し上げます。

研究の対象：2006年4月1日から2025年12月31日の間に、当院において、頭蓋内悪性リンパ腫と診断された18歳以上の方

研究期間：研究機関の長の研究実施許可日～2030年3月31日

研究目的・利用方法：

頭蓋内悪性リンパ腫の治療は、大量メソトレキセートを基盤とする多剤併用の化学療法とそれに続く地固め療法となります。多くは初期治療で完全奏功が得られますが、高い再発率や治療関連合併症などが問題となります。近年自家幹細胞移植併用大量化学療法や、チラブルチニブと呼ばれる新規の薬の有用性が報告されており、本研究では頭蓋内悪性リンパ腫に対する治療効果の向上を目的として診療録から治療方法、検査値、画像データなどの情報を収集し、個人が特定されないように加工した上で生存期間ならびに再発に影響を与える因子の解析を行います。

研究に用いる情報の項目：以下の項目について、診療録より取得します。これらはすべて日常診療で実施された項目です。

治療等開始前の検査・評価項目

患者背景：性別、年齢、既往歴、遺伝子変異の有無

一般身体所見：血圧、体重、P.S.

神経所見：麻痺、構音障害、意識障害、失語、空間無視

血液検査：白血球数、ヘモグロビン、血小板数、sIL2R、

生化学検査：総タンパク、アルブミン、AST、ALT、Na、K、Cl、Cre、BUN

尿検査：蛋白、糖、 β 2MG

画像所見：CT、MRI、PET

治療等実施期間中の検査・評価項目

治療方法：手術方法、診断から治療までの時間、化学療法のレジメン、PS

一般身体所見：血圧、体重、P.S.

血液検査：白血球数、ヘモグロビン、血小板数、sIL2R、

生化学検査：総タンパク、アルブミン、AST、ALT、Na、K、Cl、Cre、BUN

尿検査：蛋白、糖、 β 2MG

画像所見：CT、MRI、PET

治療に伴う有害事象の有無

治療等終了時の検査・評価項目

腫瘍の評価：治療後の腫瘍の評価、再発までの期間、

一般身体所見：血圧、体重、P.S.

白血球数、ヘモグロビン、血小板数、sIL2R

生化学検査：総タンパク、アルブミン、AST、ALT、Na、K、Cl、Cre、BUN

尿検査：蛋白、糖、β2MG

画像所見：CT、MRI、PET

治療に伴う有害事象の有無

研究に用いる情報の利用を開始する予定日：2026年2月6日

研究への参加辞退をご希望の場合

本研究に関して新たに患者さんに行っていただくことはありませんし、費用もかかりません。本研究の内容や研究結果等について質問等がありましたら以下の連絡先まで問い合わせください。また、情報が当該研究に用いられることについて了承いただけない場合には研究対象としませんので、以下の連絡先まで申し出ください。なお、本研究は、岐阜大学大学院医学系研究科医学研究等倫理審査委員会において審査、承認され、研究科長・病院長の許可を得ております。また、この研究への参加をお断りになった場合にも、将来にわたって当科における診療・治療において不利益を被ることはありませんので、ご安心ください。

研究から生じる知的財産権の帰属と利益相反

研究者及び岐阜大学に帰属し、研究対象者には生じません。研究の結果の解釈および結果の解釈に影響を及ぼすような「起こりえる利益相反」は存在しません。

研究責任者

岐阜大学医学部附属病院 脳神経外科

氏名：庄田 健二

連絡先

岐阜大学医学部附属病院 脳神経外科

電話番号：058-230-6271

氏名：庄田 健二

【苦情窓口】

岐阜大学医学系研究科・医学部 研究支援係

〒501-1194

岐阜県岐阜市柳戸1番1

Tel：058-230-6059

E-mail : rinri@t.gifu-u.ac.jp