

受付番号： 2019-1-982

課題名：偶然発見された視床神経膠腫の臨床的特徴に関する後方視的検討

1. 研究の対象

1999年1月1日から2019年11月1日までに北里大学病院と東北大学病院にて脳ドックや、軽度の頭痛、頭部打撲等でMRI検査を受け、偶然発見された視床神経膠腫を対象とします。

2. 研究期間

2020年4月（倫理委員会承認後）～2020年12月

3. 研究目的

過去に北里大学病院と東北大学病院にて経験した偶然発見された視床神経膠腫に関して、臨床経過をまとめ、その特徴を明らかにして、今後の偶然発見された視床神経膠腫に対する治療方針確立のための重要な情報源とします。

4. 研究方法

1999年1月1日から2019年11月1日までの診療録（紙カルテ・電子カルテ）に記録されている患者背景・MRI検査に至った理由・画像診断結果・病理診断結果・遺伝子学的検査結果を利用します。

5. 研究に用いる試料・情報の種類

診療録（紙カルテ・電子カルテ）に記録されている患者背景・MRI検査に至った理由・画像診断結果・病理診断結果・遺伝子学的検査結果等を使用します。

6. 外部への試料・情報の提供

東北大学病院からは、データベースから合致した症例を取り出し、その内容を確認後、連結可能匿名化して北里大学研究事務局にデータ（case report form, CRF）を電子的配信にて送ります。対応表は、東北大学の研究責任者が保管・管理します。

7. 研究組織

北里大学脳神経外科 隈部俊宏、柴原一陽
東北大学脳神経外科 金森政之

8. お問い合わせ先

本研究に関する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。
ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの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、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

研究責任者・照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

東北大学脳神経外科 准教授 金森政之

〒980-8574 仙台市青葉区星陵町1-1

電話 022-717-7230

e-mail: mkanamori@med.tohoku.ac.jp

研究代表者：

北里大学脳神経外科 教授 隈部俊宏

神奈川県相模原市南区北里1-15-1

電話 042-778-9337

◆個人情報の利用目的の通知に関する問い合わせ先

保有個人情報の利用目的の通知に関する問い合わせ先：「8. お問い合わせ先」

※注意事項

以下に該当する場合にはお応えできないことがあります。

<人を対象とする医学系研究に関する倫理指針 第6章第16の1(3)>

- ①利用目的を容易に知り得る状態に置くこと又は請求者に対して通知することにより、研究対象者等又は第三者の生命、身体、財産その他の権利利益を害するおそれがある場合
- ②利用目的を容易に知り得る状態に置くこと又は請求者に対して通知することにより、当該研究機関の権利又は正当な利益を害するおそれがある場合

◆個人情報の開示等に関する手続

本学が保有する個人情報のうち、本人の情報について、開示、訂正及び利用停止を請求することができます。

保有個人情報とは、本学の役員又は職員が職務上作成し、又は取得した個人情報です。

1) 診療情報に関する保有個人情報については、東北大学病院事務部医事課が相談窓口となります。詳しくは、下記ホームページ「配布物 患者さまの個人情報に関するお知らせ」

せ」をご覧ください。（※手数料が必要です。）

【東北大学病院個人情報保護方針】

<http://www.hosp.tohoku.ac.jp/privacy.html>

2) 1)以外の保有する個人情報については、所定の請求用紙に必要事項を記入し情報公開室受付窓口に提出するか又は郵送願います。詳しくは請求手続きのホームページをご覧ください。（※手数料が必要です。）

【東北大学情報公開室】

<http://www.bureau.tohoku.ac.jp/kokai/disclosure/index.html>

※注意事項

以下に該当する場合には全部若しくは一部についてお応えできないことがあります。

＜人を対象とする医学系研究に関する倫理指針 第6章第16の2(1)＞

- ①研究対象者等又は第三者の生命、身体、財産その他の権利利益を害するおそれがある場合
- ②研究機関の研究業務の適正な実施に著しい支障を及ぼすおそれがある場合
- ③法令に違反することとなる場合