

「視床腫瘍に対する Occipital transtentorial approach 有効性観察研究」 研究実施のお知らせ

1. 研究の対象となる方

2014年1月1日から2023年3月31日に、当院で視床腫瘍の手術を受けた方へ

2. 研究期間

研究機関の長の許可日 ～ 2025年3月31日

3. 情報の利用を開始する予定日

利用開始予定日：2023年12月1日

4. 研究の目的

全摘出の困難な視床腫瘍に対して、山梨大学ではナビゲーションを用いた Occipital transtentorial approach を行っています。また術中 MRI も併用し、安全性と有効性を高めています。本研究ではその実際を明らかにするため、これまで治療した患者さんの情報を解析します。

5. 研究の方法

山梨大学医学部脳神経外科において視床後半部の腫瘍に対する Occipital transtentorial approach を施行した患者において、後方視的に摘出率を解析し、治療成績や生命予後への影響について検討します。また合併症がなかったか観察します。

6. 研究に用いる情報の項目

情報：診療録情報、検査データ 等

7. 外部への試料・情報の提供

該当なし

8. 研究組織

【研究責任者】

山梨大学 脳神経外科学講座 助教 埴原 光人

9. 情報の管理について責任を有する者

国立大学法人山梨大学

10. 個人情報の取扱いについて

研究者等は、研究対象者の個人情報保護について、適用される法令、条例を遵守します。また、研究対象者の個人情報およびプライバシー保護に最大限の努力を払い、本研究を行う上で知り得た個人情報

を漏らすことはありません。

12.お問い合わせ等について

本研究に関して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ください。ご希望により、他の研究対象者の個人情報および知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書や関連資料を閲覧することができますのでお申し出ください。

また、本研究に試料・情報が用いられることについてご了承いただけない場合は研究対象としませんので、下記の連絡先までお申し出ください。その場合でも不利益が生じることはありません。

<照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先>

担当者の所属・氏名： 山梨大学 脳神経外科学講座 助教 埴原 光人

住所：〒409-3821 山梨県中央市下河東 1110

メールアドレス：mhanihara@yamanashi.ac.jp

FAX：055-273-6786