

『脳腫瘍における造影 IR preparation pulse 併用 T1 weighted 3D Fast SPGR (Brain Volume Imaging : BRAVO)の有用性の検討』

ご協力をお願い

都島放射線科クリニックでは『脳腫瘍における造影 IR preparation pulse 併用 T1 weighted 3D Fast SPGR (Brain Volume Imaging : BRAVO)の有用性の検討』とした研究を実施しております。対象となる患者様は都島放射線科クリニックで 2016 年 12 月から 2017 年 10 月までに脳 MRI 検査を受けた方です。

*この研究内容は医療法人新明会倫理審査委員会で承認されたものです。

1. 本研究の目的

脳腫瘍に対する MRI は、近年の装置の高性能化に伴い、高画質の MR 画像が得られるようになりました。しかしながら、造影後の微小な病変を描出させるための詳細な撮像条件を検討し報告した例は多くありません。そこで今回、当院で施行している造影脳 MRI において、より微小な病変を描出させるため撮像条件の有用性を評価するために、患者さんのデータを使用した検討を行います。

2. 取り扱うデータについて

治療計画用 CT 画像, MRI 画像など放射線治療時に施行された画像や放射線治療に関する情報, その他の画像 (CT, MRI, PET など), 治療計画データ, 性別, 治療内容, 並存疾患, 治療前後の経過, その他の臨床情報などです。これらには、他院で施行の画像や検査結果を含みます。データを利用するのは、研究実施責任者と研究実施分担者のみとします。

3. 個人情報の保護の方法について

データ収集・管理にあたっては、患者さんのプライバシーに十分配慮し、個人を特定できるデータは外部に公表・流出させないように細心の注意を払います。個人識別情報を含む資料等は、氏名や住所などの個人情報を省いて、コンピュータの外部記憶装置に厳重に保管します。

4. 本研究に参加することの利益や不利益

本研究にご提供いただいたデータは患者さん個人に特に利益になると考えられることはありません。診療で得られたデータ収集のみであるため、患者さん個人に不利益はありません。

5. 研究終了後のデータの取り扱いについて

本研究に使用したデータにつきましては、個人情報を含まないデータのみ保存し、個人情報を含む資料やデータを破棄する場合には個人情報の流出防止に努めます。

6. 研究成果の報告について

研究成果が学会発表や論文掲載などの形で報告されることがあります。いずれの場合でも、患者さんのプライバシーを守るため、患者さんの個人情報が第三者に漏れないように慎重に配慮いたします。

7. 研究参加の取りやめについて

止めたくなった時はいつでも中止できますから、下記にご連絡ください。参加の取りやめの希望を受けた場合、それ以降は当該患者さんのデータを本研究に用いることはありません。しかしながら、参加を取りやめられたとき、すでに研究成果が論文などで公表されていた場合のように結果を破棄できない場合がございます。

8. 連絡先

本研究に関することをご不明な点などがありましたら、下記にご連絡ください。

〈お問い合わせ先〉都島放射線科クリニック

大阪市都島区都島本通1-16-22

研究実施責任者：山崎 勝

電話 06-6923-3501

平日午前 9:00～ 12:00 午後 13:00～ 17:00