

東京歯科大学市川総合病院でもやもや病またはその疑いと診断され
CT撮影を行った患者さんとご家族の方へ

【研究課題名】
もやもや病に特徴的な頭部単純CT所見の探索的研究

研究責任者 今井 亮太郎
東京歯科大学市川総合病院 脳神経外科 助教

このたび当院では、患者さんの画像および診療情報を用いた標記の医学系研究を、東京歯科大学市川総合病院の倫理審査委員会の承認ならびに病院長の承認のもと、倫理指針および法令を遵守して実施しますので、ご協力をお願ひいたします。この研究を実施することによる、患者さんへの新たな負担は一切ありません。また患者さんのプライバシー保護については最善を尽くします。本研究への協力を望まれない患者さんは、その旨を「14. お問い合わせ」に示した連絡先までお申し出下さいますようお願ひいたします。

1. 対象となる方

2017年1月から2023年8月までの間で、東京歯科大学市川総合病院の電子カルテシステム上で、もやもや病またはその疑いと診断され、かつ頭部単純CT検査を受けられた方

2. 本研究の目的、方法

もやもや病は日本人に多い脳の血管の病気で、重症脳卒中の原因となります。診断にはカテーテル検査もしくはMRI検査が必要ですが、症状がないまたは乏しいために診断されない患者さんが一定数いらっしゃる可能性があります。この病気はもやもや血管と呼ばれる異常な血管が増える特徴があるため、本来の正常な中大脳動脈（ちゅうだいのうどうみやく）という血管が消えていきます。本研究では、既に撮影され保存されている頭部単純CT画像を確認し、もやもや病の患者さんでこの血管がどの程度見えないかを調べます。

3. 本研究の実施期間

倫理審査委員会承認日より2025年3月31日まで

4. 協力をお願いする内容

対象となる患者さんの電子カルテの診療情報（年齢、性別、診断、画像所見など）を調べさせていただきます。

5. 研究対象者にもたらされる利益および不利益

この研究に参加することによる特別な謝礼などの資金援助はありません。また、本研究では既に受けられた検査の結果を使用しますので、新たな身体的負担や費用負担は生じません。

6. 個人情報の保護

本研究は職員 ID とパスワードを必要とする当院内の電子カルテ端末を使用して行われます。また、個人を特定できない画像データが記録された CD-ROM は、院内の施錠される場所で 2030 年 3 月 31 日まで保管されます。あなたのプライバシーに関するすべての秘密を保持することを保証します。

7. 研究計画書等の開示、研究に関する情報公開の方法

ご希望があれば、個人情報の保護や研究の独創性の確保に支障をきたさない範囲内で、この研究計画の内容を見るることができます。

8. 協力者本人の結果の開示

データは匿名加工されますので、協力者本人の情報を見ることはできません。

9. 研究成果の公表

本研究の結果は研究責任者および分担者すべての合意の上で、学会等での発表の後、論文化するものとします。なお、発表や論文において個人を特定できる情報が公表されることは一切ありません。

10. 研究から生じる知的財産権の帰属

本研究の結果として特許権などが生じる可能性がありますが、その権利は研究遂行者に属し、あなたには属しません。またそのほか、特許などをもとにして経済的利益が生じる可能性がありますが、あなたはこれについても権利がありません。

11. 研究終了後の試料取扱の方針

2030 年 3 月 31 日以降、すべての CD-ROM が破棄されます。

12. 費用負担および利益相反に関する事項

本研究には、特定の団体や企業からの資金は一切使用されません。「利益相反」とは研究成果に影響するような利害関係を指し、金銭及び個人の関係を含みますが、本研究ではこの「利益相反」は一切発生しません。

13. 研究協力の任意性

この研究へ参加するかどうかはあなたの自由です。同意されなくても、研究対象者等が不利益な取り扱いを受けることはなく、当院では同じように最善の医療を提供いたします。ただし、データの匿名化処理が完了している場合や、研究結果が論文などで公表されている場合などは、同意を撤回することや、研究結果からあなたを外すことは保証できません。

14. お問い合わせ

本研究に関する質問や確認のご依頼は、下記へご連絡下さい。

〒272-8513 千葉県市川市菅野 5-11-13
東京歯科大学市川総合病院 脳神経外科 助教
今井 亮太郎
042-322-0151 (代表)