

非壊死性絞扼性腸閉塞の画像診断と予後：人工知能を用いた新規診断法の開発

2017年1月から2021年12月までに手術が施行された絞扼性腸閉塞の患者さま

研究協力をお願い

当科では「非壊死性絞扼性腸閉塞の画像診断と予後：人工知能を用いた新規診断法の開発」という研究を倫理委員会の承認並びに院長の許可のもと、倫理指針及び法令を遵守して行います。この研究は、他の研究機関との共同研究として、2017年1月から2021年12月までに日本医科大学多摩永山病院消化器外科にて、絞扼性腸閉塞のために手術を受けられた患者さまの予後と画像所見を調査する研究で、研究目的や研究方法は以下の通りです。本調査で用いた情報は、共同研究機関へ提供させていただきます。直接のご同意はいただきず、この掲示によるお知らせをもって実施いたします。皆様方におかれましては研究の主旨をご理解いただき、本研究へのご協力を賜りますようお願い申し上げます。この研究へのご参加を希望されない場合、途中からご参加取りやめを希望される場合、また、研究資料の閲覧・開示、個人情報取り扱い、その他研究に関するご質問は下記の問い合わせ先へご連絡下さい。

(1) 研究の概要について

研究課題名：非壊死性絞扼性腸閉塞の画像診断と予後：人工知能を用いた新規診断法の開発

研究期間：(実施許可日)～2025年3月31日

当院における研究責任者：日本医科大学多摩永山病院 消化器外科 病院教授 牧野 浩司

(2) 研究の意義、目的について

本研究の目的は、腸管が壊死する前の絞扼性腸閉塞（非壊死性絞扼性腸閉塞）の診断法を開発することです。絞扼性腸閉塞では、腸閉塞と同時に腸管の静脈還流が障害されます。したがって、CT画像にて腸間膜浮腫、絞扼腸管の壁肥厚、絞扼腸管壁のCT値上昇、のCT所見により認識されます。しかし、これらのCT所見がどの程度の頻度で同定されるかは明らかではなく、またどの所見を同定することが絞扼性腸閉塞の診断にとっても最も重要であるかは明らかではありません。また、絞扼性腸閉塞は腸管切除が必要な壊死性絞扼性腸閉塞と、腸管切除が不要な非壊死性絞扼性腸閉塞に分類されますが、このふたつを見分けるためにはどのようなCT所見が重要であるかも明らかではありません。

本研究では、各研究参加機関から個人を特定できない識別符号番号を用いて仮名加工化された患者臨床情報とCT画像を収集し、非壊死性絞扼性腸閉塞と壊死性絞扼性腸閉塞の患者背景および治療成績やCT所見の違いを検討します。さらに、CT画像を共同研究機関である東京理科大学先進工学部電子システム工学科に提供して、人工知能を用いた非絞扼性腸閉塞の診断法の開発にも取り組みます。

非壊死性絞扼性腸閉塞患者に対し速やかな診断・治療が行われない場合には容易に壊死性絞扼性腸閉塞に移行し、壊死性腸閉塞症例は術後合併症の頻度が高く、不幸な転帰となることもまれではないため、非壊死性絞扼性腸閉塞の的確な診断法の開発により、絞扼性腸閉塞患者の治療成績の向上が期待できます。

(3) 研究の方法について（研究に用いる試料・情報の種類および外部機関への提供について）

2017年1月から2021年12月までに日本医科大学多摩永山病院消化器外科にて、絞扼性腸閉塞のために手術を受けられた患者さまについて、以下の試料・情報を収集、使用いたします。

試料：なし

情報：年齢、性別、既往歴、CT画像、血液生化学検査（白血球数、赤血球数、血小板数、ヘモグロビン値、ALT、AST、LDH、CPK、BUN、Cre、CRP）、病理所見、手術所見、術後経過、等

これらの情報は、日本医科大学消化器外科で他の共同研究機関から得た情報とともに保管されます。CT画像と病理所見は共同研究機関である東京理科大学へ提供されます。これらの情報は、仮名加工した後に、パスワードで保護された電子ファイル（パスワードは別メールで送信）に記載され、電子メールにて情報の管理について責任を有する日本医科大学付属病院 消化器外科 山田 岳史に送付します。送付されたデータは日本医科大学付属病院 消化器外科医局内のスタンドアローンのパ

ソコンに移され、研究責任者（山田岳史）と事務局責任者（松田明久）のみが知るパスワードでロックし、管理します。CT 画像は CD ROM に記録し、山田岳史あてに郵送し、日本医科大学付属病院 消化器外科医局内の鍵のかかるロッカーで管理します。人工知能を用いた解析を行う時には、先進工学部電子システム工学科 相川直幸宛に郵送し、相川直幸教授室内の鍵のかかるロッカーで保管し、解析終了後速やかに日本医科大学付属病院 消化器外科に返送され、鍵のかかるロッカーで保管します。

各研究機関から収集された情報を用いて、非壊死性絞扼性腸閉塞と壊死性絞扼性腸閉塞の患者背景および治療成績や CT 所見の違いを検討します。

(4) 共同研究機関（試料・情報を利用する者の範囲および試料・情報の管理について責任を有する者）

研究代表機関：日本医科大学付属病院 消化器外科

研究全体の責任者：日本医科大学付属病院 消化器外科 山田 岳史

その他の共同研究機関：産業医科大学病院 第 1 外科 平田敬治、埼玉医科大学総合医療センター 消化管・一般外科 石田秀行、順天堂大学医学部附属順天堂医院 大腸肛門外科 坂本一博、千葉大学医学部附属病院 食道胃腸外科 松原久裕、兵庫医科大学 下部消化管外科 池田正孝、山梨大学医学部附属病院 第一外科 市川大輔、横浜市立大学附属病院 外科治療学 湯川寛夫、東京慈恵会医科大学附属病院 消化管外科 衛藤謙、東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 榎本正統、福岡大学病院 消化器外科 長谷川傑、福井大学医学部附属病院 五井孝憲、久留米大学病院 外科 赤木由人、愛媛大学医学部附属病院 低侵襲消化器医療学講座 石丸啓、大垣市民病院 外科・消化器外科・小児外科・乳腺外科 高山祐一、湘南鎌倉総合病院 外科 下山ライ、川崎幸病院 外科 伊藤慎吾、日本医科大学千葉北総病院 外科・消化器外科 松本智司、日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科 太田竜、日本医科大学多摩永山病院 消化器外科 牧野浩司、東京理科大学 先進工学部電子システム工学科 相川直幸

試料・情報の管理について責任を有する者：日本医科大学付属病院 消化器外科 山田 岳史

(5) 個人情報保護について

研究にあたっては、個人を直接特定できる情報は使用いたしません。また、研究発表時にも個人情報は使用いたしません。その他、「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針（文部科学省・厚生労働省・経済産業省 告示第 1 号）」および「同・倫理指針ガイダンス」に則り、個人情報の保護に努めます。

(6) 研究成果の公表について

この研究成果は学会発表、学術雑誌などで公表いたします。

(7) 同意撤回の際の対応

オプトアウトを用いた臨床研究への協力を希望されない場合、あなたの試料や情報をそれ以降この研究のために用いられることはありません。ただし、既に研究結果が論文などで公表されていた場合には研究結果や試料・情報などを破棄できないことがあります。

(8) 当院における問い合わせ等の連絡先

担当者：消化器外科 助教・医員 関口 久美子

日本医科大学多摩永山病院 倫理委員会事務局

〒206-8512 東京都多摩市永山 1 丁目 7-1

電話番号：042-371-2111（代表） 内線：2302

メールアドレス：nagayama-chiken_center@nms.ac.jp