

研究情報公開資料(オプトアウト用)

この公開情報をご覧になって、

1. ご自身が研究の対象になっているのかがよくわからない
2. 研究の内容や利用される試料・情報について詳しく知りたい
3. ご自身の情報が研究に用いられることを拒否したい

～この場合はお申し出により、試料や情報の研究への利用を停止します

などの場合は、下記 12.の「お問い合わせ先」までご連絡ください

研究管理番号 (受付番号)	YCR23013
1	研究課題名 腹部超音波検査による日本人の正中弓状靭帯圧迫症候群の有病率の検討
2	研究機関および 研究責任者 (研究分担者) (共同研究機関) 研究機関 医療法人社団あんしん会 四谷メディカルキューブ 研究責任者 外科・内視鏡外科 非常勤医師 春田英律
3	研究期間 調査期間 研究期間 開始:院長許可後 ～ 終了:2024年3月31日 情報等調査期間 開始:2021年10月1日 ～ 終了:2024年3月31日
4	研究の背景・目的 ・意義・方法等 <p><背景> 正中弓状靭帯圧迫症候群(MALS)は、正中弓状靭帯により腹腔動脈や腹腔神経叢・神経節が圧迫され、食後の腹痛や内臓動脈瘤をきたす比較的稀な疾患である。近年、画像診断の向上により MALS と診断される症例が増えているが、日本人における MALS の有病率について検討した報告はない。</p> <p><目的> 腹部超音波スクリーニング検査時に腹腔動脈の観察を行い MALS の有病率を明らかにすること。</p> <p><意義> これまでに日本人における MALS の有病率を検討した報告はない。 本検討により腹部超音波検査時に腹腔動脈の詳細な観察を加えるべきかどうかを検討する。もし MALS の有病率が高いことが証明されれば、原因が特定できない腹痛で苦しんでいる方や、内臓動脈瘤の破裂を来してしまう方を超音波検査時に適切に診断し、治療に直結することができると考えられる。</p> <p><方法> 2022年1月から2023年2月の間に、1名の超音波検査技師が施行した腹部超音波検査532名のうち、検査目的が MALS 疑いと健診目的、日本人以外を除いた223名を対象とし、超音波検査結果から後方視的に検討を行う。</p> <p><u>診療情報の研究利用については、YMC ホームページにて研究情報(研究目的、調査内容、調査期間等の概要)を公開し、対象者が拒否できる機会を与える。</u></p>
5	研究の対象 となる方 2021年10月～2024年3月の間に、当院において、腹部超音波検査を受けた方
6	<u>試料・情報等の 利用目的、利用方法</u> 診療録より、画像所見(腹部超音波・腹部 CT 検査)・年齢・性別・身長・体重・BMI・症状(食後の腹痛・背部痛・下痢・便秘異常・胸部痛など)・手術時間・手術記録・出血量・術後症状などの情報を取得する。 得られた情報は、本研究のみに使用し、他の機関へ情報を提供することはない。
7	<u>研究に用いる試料・ 情報の種類(項目)</u> 診療録より、画像所見(腹部超音波・腹部 CT 検査)・年齢・性別・身長・体重・BMI・症状(食後の腹痛・背部痛・下痢・便秘異常・胸部痛など)・手術時間・手術記録・出血量・術後症状などの情報を取得する。 得られた情報は、本研究のみに使用し、他の機関へ情報を提供することはない。

8	<u>試料・情報を利用する者の範囲</u>	上記 2 と同じ範囲の者
9	<u>試料・情報の管理責任者</u>	上記 2 に示した研究責任者
10	計画書等の閲覧	研究計画書及び研究の方法に関する資料を閲覧可能です。 下記 12.のお問い合わせ先までご連絡ください。ただし、知的財産権の保護等に支障がある場合は閲覧できないこともあります
11	その他の開示すべき情報	個人情報については、一定の条件の下で開示可能です。 下記 12.のお問い合わせ先までご連絡ください。ただし、他の対象者の個人情報に支障があるなどの場合は開示できないこともあります。
12	お問い合わせ先	<u>試料・情報が研究に用いられることについて、ご本人(あるいは代理人)が了承されない場合は、下記の連絡先までお申し出ください。</u> 連絡先: 外科・内視鏡外科 春田英律 住所: 東京都千代田区二番町 7-7 電話・FAX: 電話番号 03-3261-0401 FAX 番号 03-3261-0402 メール: h-haruta@mcube.jp その他の窓口: a-omezawa@mcube.jp

診療情報を研究に用いるにあたっては、個人情報保護のため個人を識別できない状態にして 6.の目的のためだけに使用します。また研究成果を学会や論文で発表する際は、「個人を特定できる情報を削除した上でデータ処理、解析」したものを使用します。