

当院で治療を受けられた末梢動脈疾患の患者さんの 診療情報等を研究に利用することについてのお知らせ

九州医療センターでは、九州医療センター倫理審査委員会 の審査を受け、病院長承認のもと、下記の臨床研究を実施しております。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

当該研究に診療情報等が用いられることについて、患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象といたしませんので、下記の[相談窓口]までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。なお、研究の進捗状況によっては、あなたのデータを取り除くことができない場合がございますので、ご了承ください。

| | | | | | |
|--|---|-----------------|------------------------|---|--|
| 研究課題名 | 末梢動脈疾患に対する包括的治療の治療成績に関する後ろ向き観察研究 | | | | |
| 研究実施機関の 研究責任者 | 九州医療センター 血管外科 責任者氏名 松原裕 | | | | |
| 研究の背景 | ガイドラインでは、症状や全身状態に応じた治療選択(内服療法、運動療法、バイパス手術、カテーテル治療、高気圧酸素療法、血液浄化療法、切断、緩和ケアなど)を行うことが推奨されています。症状や全身状態は患者さんそれぞれ異なるので、どのような方にどの治療を行う事が良いか明らかにする必要があります。本研究で明らかとなる新たな知見によって、治療法を選択する重要な因子の一つとなります。 | | | | |
| 研究目的 | 本研究の目的は、各治療法の予後(治療成績)を明らかにすることです。 | | | | |
| 研究実施期間 | 【調査対象期間】2010年1月1日から2023年12月31日までに治療を受けた末梢動脈疾患患者さんの術後1年後(2024年12月31日まで)までを調査 【研究期間】倫理審査委員会承認後から2027年12月31日まで | | | | |
| 研究の方法 | <p>【対象となる方】 九州医療センター血管外科において治療を行った末梢動脈疾患患者</p> <p>【調査方法】 診療録から情報を収集して、解析します。</p> <p>【研究に利用する試料】 ありません。</p> <p>【研究に利用する診療情報】 末梢動脈疾患患者で治療を受けた患者の診療情報等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>☑年齢 ☑性別 ☑身長 ☑体重</td> </tr> <tr> <td>☑病歴 ☑既往歴 ☑治療歴【治療薬、手術歴】</td> </tr> <tr> <td>☑予後【生存率、大切断回避率、開存率、症状改善の有無、在院日数、退院時転帰(術後1年目まで)】</td> </tr> <tr> <td>☑臨床検査データ【WBC, Hb, Plt, CRP, TP, Alb, AST, ALT, BUN, Cre, T-chol, LDL, HDL, PT, APTT, Lp(a), RLP-C】</td> </tr> </table> | ☑年齢 ☑性別 ☑身長 ☑体重 | ☑病歴 ☑既往歴 ☑治療歴【治療薬、手術歴】 | ☑予後【生存率、大切断回避率、開存率、症状改善の有無、在院日数、退院時転帰(術後1年目まで)】 | ☑臨床検査データ【WBC, Hb, Plt, CRP, TP, Alb, AST, ALT, BUN, Cre, T-chol, LDL, HDL, PT, APTT, Lp(a), RLP-C】 |
| ☑年齢 ☑性別 ☑身長 ☑体重 | | | | | |
| ☑病歴 ☑既往歴 ☑治療歴【治療薬、手術歴】 | | | | | |
| ☑予後【生存率、大切断回避率、開存率、症状改善の有無、在院日数、退院時転帰(術後1年目まで)】 | | | | | |
| ☑臨床検査データ【WBC, Hb, Plt, CRP, TP, Alb, AST, ALT, BUN, Cre, T-chol, LDL, HDL, PT, APTT, Lp(a), RLP-C】 | | | | | |

| | | | | | | |
|---------------------------|---|--|---------------------------|---------------------------|-------------|--|
| | <input type="checkbox"/> 画像データ【CT、血管造影、下肢動脈超音波、心エコー】 <input type="checkbox"/> 有害事象【後合併症、ADL 低下、大切断、症状の増悪、創傷治癒遅延】 <input type="checkbox"/> その他【トレッドミル、ABI】 | | | | | |
| | 【情報等の管理】 ●試料・情報の管理責任者 九州医療センター 血管外科 医師 松原裕 | | | | | |
| 個人情報の取扱い | 情報等には個人情報が含まれますが、利用する場合には、お名前、住所など、個人を直ちに判別できるような情報は削除します。研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、個人を直ちに判別できるような情報は利用しません。 | | | | | |
| 研究組織 | この研究は、当院のみの単施設研究です。 <table border="1"> <tr> <td> 研究代表施設 (研究代表者) </td> <td> 九州医療センター 血管外科 (職名：医師) 松原裕 </td> </tr> <tr> <td> 相談窓口 </td> <td> 九州医療センター 血管外科 (職名：医師) 松原裕 〒810-8563 福岡県福岡市中央区地行浜 1-8-1 電話番号 092-852-0700 </td> </tr> </table> | | 研究代表施設 (研究代表者) | 九州医療センター 血管外科 (職名：医師) 松原裕 | 相談窓口 | 九州医療センター 血管外科 (職名：医師) 松原裕 〒810-8563 福岡県福岡市中央区地行浜 1-8-1 電話番号 092-852-0700 |
| 研究代表施設 (研究代表者) | 九州医療センター 血管外科 (職名：医師) 松原裕 | | | | | |
| 相談窓口 | 九州医療センター 血管外科 (職名：医師) 松原裕 〒810-8563 福岡県福岡市中央区地行浜 1-8-1 電話番号 092-852-0700 | | | | | |