

西暦 2023 年 1 月 18 日 第 1 版
(臨床研究に関する公開情報)

岡崎市民病院では、下記の臨床研究を実施しております。この研究の計画、研究の方法についてお知りになりたい場合、この研究にカルテ情報を利用することをご了解できない場合など、お問い合わせがありましたら、以下の「問い合わせ先」へご照会ください。なお、この研究に参加している他の方の個人情報や、研究の知的財産等は、お答えできない内容もありますのでご了承ください。

[研究課題名] ハンドセラピィ（手の機能回復を目指すリハビリテーション）対象患者における治療方法毎の治療経過とリハビリ期間についての検討

[研究責任者] 医療技術局リハビリテーション室 竹内 大介

[研究の背景] 手の外傷に対する代表的な治療介入方法としてハンドセラピィがあげられます。これまでの報告から、ハンドセラピィに必要な治療期間のおおよその推定は可能ですが、選択した治療方法や患者の特性によってハンドセラピィ介入期間は様々で不明な点が多いのが現状です。

[研究の目的] 手の外傷患者の治療経過やハンドセラピィの期間を分析することで患者の予後予測および治療介入方針の決定に活用可能な知見を得ること。

[研究の方法]

●対象となる患者さん

2017 年 4 月 1 日から 2022 年 11 月 30 日までに岡崎市民病院の整形外科へ受診又は入院された方

●研究期間 審査終了後から西暦 2026 年 3 月 31 日

●利用するカルテ情報

①背景情報：年齢、性別、身長、体重、現病歴、既往歴、服薬状況、利き手

②臨床所見：手の外傷に関する治療内容および経過

リハビリを実施した期間や回数および内容

肩・肘・手・手指関節の可動域 (ROM)、握力

③レントゲン画像所見

④日常生活動作および QOL (生活の質)：

上肢障害評価表 (DASH) および短縮版 (Quick DASH)

上肢機能評価 (Hand20)

患者立脚型評価 Patient-rated wrist evaluation 日本手外科学会

日本語版 (PRWE-J) 介入終了時のリハビリに対する満足度や日常生活の支障に関する問診

この研究は、多施設との共同研究で行われます。研究で得られた情報は、共同研究機関内で利用されることがあります。

●研究代表者 医療技術局 リハビリテーション室 正作業療法士 竹内 大介
●その他の共同研究機関 国立研究開発法人 国立長寿医療研究センター
研究責任者 臨床研究支援主任 田中誠也

[研究実施について同意しないこと及び同意を撤回することの自由について]

ご自身の手の外傷の治療ために収集した情報が、本研究に利用されることにご同意いただけない場合には、研究に使用する情報からあなたにかかる情報を削除いたしますので、お問い合わせ先にご連絡いただけますようお願ひいたします。研究期間の途中であっても構いません。また、情報の削除依頼をしたことにより、不利益を被ることはございません。ただし、ご連絡をいただいた時点で、研究結果が学会や論文等で既に公開されている場合などには解析結果を削除できないことがあります。

[研究についての情報公開]

この研究の計画書や研究の方法に関する資料をご覧いただくことや文章でお渡しすることができます。希望される方は、以下の「問い合わせ先」へご連絡下さい。なお、この研究に参加しているほかの方の個人情報や、研究の知的財産等は、お答えできない内容もありますのでご了承ください。

[個人情報の取扱い]

研究に利用する情報には個人情報が含まれますが、院外に提出する場合には、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、研究用の番号をつけます。また、研究用の番号とあなたの番号を結びつける対応表を当院の研究責任者が作成し、研究参加への同意の取り消し、診療情報との照合などの目的に使用します。対応表は、研究に携わらない第三者が適切に管理し、院外には提出いたしません。なお、岡崎市民病院と国立長寿医療研究センターの間でのデータの授受は、パスワードロックをかけセキュリティ対策を行った状態でメールまたはクラウドサービスを用いて行います。

情報は、当院の研究責任者及び情報の提供先である国立長寿医療研究センター研究責任者田中誠也が責任をもって適切に管理いたします。研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も個人を直ちに判別できるような情報は利用しません。

[問い合わせ先]

岡崎市民病院

444-8553 愛知県岡崎市高隆寺町字五所合3番地1

医療技術局 リハビリテーション室 竹内 大介

電話 0564-21-8111 FAX 0564-25-2913