

西川整形外科においてこれまでに治療を受けられた方へ

当院でこれまでに外来診療やリハビリテーションを受けられた方を対象に、当院での治療経過や治療成績を後ろ向きにカルテ調査を行う研究を行います。

【研究課題】

石灰沈着性腱板炎に対する治療効果の比較
～超音波治療と拡散型圧力波治療～
(審査番号 2442)

【研究機関名及び研究責任者氏名】

研究機関 西川整形外科
研究責任者 三船 昂平
担当業務 データ収集・匿名化・データ解析

【調査期間】

2018年12月までの診療録

【対象となる方】

当院で診療を受けられた方を対象とします。

【研究の意義】

石灰沈着性腱板炎の様々な治療が挙げられる中で、超音波治療はエビデンスレベル1であり推奨されています。また、近年新しい治療方法として Radial Shock Wave Therapy (以下 RSWT) も4週間以内に疼痛軽減と機能改善がみられ、石灰消失(86.6%)、減少(13.4%)も認められたという報告があります。このように双方の治療効果は報告されていますが、超音波治療と RSWT の治療成績や治療期間の比較した研究は少ないため、それぞれの治療による経過や成績を明らかにすることで今後の治療成績向上につながることを期待されます。

【研究の目的】

石灰沈着性腱板炎に対しての超音波治療と RSWT の治療効果の比較をすることです。

【研究の方法】

この研究は、西川整形外科倫理委員会の承認を受け、西川整形外科院長の許可を受けて実施するものです。これまでの診療でカルテに記録されている症状や理学検査、画像検査などのデータを収集して行う研究です。特に患者さんに新たにご負担いただくことはありません。

【個人情報の保護】

この研究に関わって収集される情報・データ等は、外部に漏えいすることのないよう、慎重に取り扱う必要があります。

あなたの症状や画像データなどのカルテ情報・データ等は、解析する前に氏名・住所・生年月日等の個人情報を削り、代わりに新しく符号をつけ、どなたのものか分からないようにした上で、研究責任者の三船昂平が、鍵のかかるロッカーで厳重に保管します。

この研究のためにご自分あるいはご家族のデータを使用してほしくない場合は主治医にお伝えいただくか、下記まで 2021 年 9 月 31 日までにご連絡ください。本研究への参加を拒否する旨のご連絡をいただいた場合でも今後の診療において不利益を被ることはありません。ご連絡をいただかなかった場合、ご了承ください。

研究結果は、個人が特定出来ない形式で学会・医学雑誌等で発表されます。収集したデータは厳重な管理のもと、研究終了後 5 年間保存されます。なお研究データを統計データとしてまとめたものについてはお問い合わせがあれば開示いたしますので下記までご連絡ください。ご不明な点がございましたら主治医または研究責任者へお尋ねください。

本研究に関して、開示すべき利益相反関係はありません。

尚、あなたへの謝金はございません。

2021 年 8 月

【問い合わせ先】

西川整形外科

住所：千葉県佐倉市大崎台 1-14-2

電話：043-485-3600