

整形外科で橈骨遠位端骨折に対する掌側プレート固定術を受けられる患者さんおよびそのご家族の方へ

豊橋医療センター 整形外科では、以下の研究を実施しております。この研究を実施することによる患者さんへの新たな負担は一切ありません。また、患者さんのプライバシーの保護については法令等を遵守して研究を行います。

あなたの情報について、本研究への利用を望まれない場合には、2021年12月末日までに以下の問合せ先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。

① 研究課題名	橈骨遠位端骨折掌側プレート固定術における長母指屈筋腱の癒着状況の観察研究		
② 実施予定期間	倫理審査委員会承認後 から 2021年12月末日		
③ 対象患者	実施予定期間中に当院で橈骨遠位端骨折をプレートで固定する治療を受けられた患者さん8名を対象とします。		
④ 研究機関の名称	独立行政法人 国立病院機構 豊橋医療センター		
⑤ 研究責任者	診療科	整形外科	氏名 柴田 康宏
⑥ 使用する情報	性別、年齢、受傷日、骨折型、合併症、診療情報、手術所見、癒着の状況		
⑦ 研究の概要	<p>腱は傷が治っていく時に、「癒着」といって周りの筋肉や骨とくっつくことがあります。親指を動かす腱でも同じことがおこり、いろいろな程度で周りとかっついていくことが知られています。くっついていても何も症状がなければ問題ありません。しかし、まれに症状がひどいときはくっついた組織をはがす手術が必要になる場合もあります。</p> <p>この研究では、橈骨遠位端骨折をプレートで固定する治療を通常の方法で行い、研究者が診療情報をもとに対象となる患者さんを選びます。そしてプレートを取り除く手術の時に親指を動かす腱と周りの組織との癒着の状況を調べます。調査の結果は、腱が周りとかっつくことを防ぐ研究や医療機器の開発に利用されます。</p> <p>この調査は、癒着を防止する医療機器を開発している会社（株式会社ジェイ・エム・エス）の依頼により行います。</p>		
⑧ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	2021年6月24日	
⑨ 個人情報の保護	研究の情報は調査を依頼した会社に提供されますが、氏名、生年月日などのあなたを直ちに特定できる情報は削除し提供するため、個人が特定されることはありません。		
⑩ 研究の資金源	株式会社ジェイ・エム・エス		
⑪ 問い合わせ先・相談窓口	独立行政法人 国立病院機構 豊橋医療センター 柴田 康宏		
	電話	0532-62-0301	FAX 0532-62-3352