

これまでに順天堂医院麻酔科ペインクリニックを受診された患者様へ

当科では、下記の研究を実施しています。この研究は、代表研究機関である愛知医科大学医学部倫理委員会において、ヘルシンキ宣言の趣旨に添い、人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針等を遵守し、医の倫理に基づいて、順天堂大学医学部附属順天堂医院においても実施されることが審査され認められた研究です。

今回の研究は、対象となる患者さん一人ずつから直接同意を得て行う研究ではなく、研究内容の情報を公開し、研究対象者となることを拒否できる機会を与えることが求められているものです。もし、この研究に関するお問い合わせなどありましたら、以下の「問い合わせ先」までご連絡ください。

記

研究課題名	難治性疼痛及び慢性疼痛に対する学際的治療の多面的評価
研究機関名及び 研究機関の長 (試料・情報の管理 責任者)	愛知医科大学病院 病院長 道勇 学
研究責任者	疼痛医学講座 教授 牛田 享宏
当院	順天堂大学医学部附属順天堂医院 病院長 高橋 和久
研究責任者	麻酔科ペインクリニック 教授 井関 雅子
試料・情報の利用目 的及び利用方法	<p>〔利用目的〕</p> <p>日本における慢性痛及び難治性疼痛に対する集学的治療の有効性と必要性を明らかにするために、現在、集学的医療を行っている機関と協力して、難治性疼痛及び慢性疼痛に対する介入効果を多面的に定量化することを目的としています。</p> <p>〔対象となる患者さん〕</p> <p>慢性疼痛全般（ワクチン接種後の針刺しの痛みも含む）において、2012年6月から2025年3月31日までに愛知医科大学病院及び共同研究機関における疼痛外来を受診する外来患者さん。</p> <p>〔研究期間〕</p> <p>研究実施承認日～2025年9月30日</p> <p>〔利用方法〕</p> <p>従来の臨床診療に用いられている疼痛、不安や抑うつ、生活の質（QOL）、日常生活動作（ADL）、その他に関する問診について、初診時及び再診時に施行された結果を後ろ向きに比較検討します。問診項目は、痛みの強さの評価として簡易疼痛調査用紙（BPI）、痛みと活動性に関する評価として疼痛生活障害評価尺度（PDAS、PDI、ロコモ25）、心理的ストレス評価尺度としてHADS、痛みの影響に関する評価として痛み破局化尺度（PCS）、健康関連QOLの指標としてEQ-5D、痛みに対処する能力に関する評価として</p>

	PSEQ、睡眠に関する評価としてアテネ不眠尺度、孤独感・社会的孤立尺度として、UCLA、LSNS、神経障害性疼痛スクリーニングとして DN2、患者心象変化の多面的評価尺度として MPIC を用います。各機関にて取得したデータは当該個人情報に含まれる記述等の一部を削除し個人を特定できないように加工した情報とした後に、愛知医科大学疼痛医学講座に集約して分析を行います。なお、本研究の方法に関する資料は愛知医科大学医学部疼痛医学講座のホームページにて閲覧できます。
利用又は提供する情報の項目	情報：診療情報（診断名（ICD-11）など）、質問紙（痛みに関する質問紙、問診情報など）
情報の提供を行う機関の名称及びその長の氏名	共同研究施設は下記のホームページに記載します。 厚生労働科学研究費補助金 慢性の痛み政策ホームページ (http://www.paincenter.jp)
提供する情報の取得の方法	情報：当科を含む、各機関で取得したデータは当該個人情報に含まれる記述等の一部を削除し個人を特定できないように加工した情報とした後に、愛知医科大学医学部疼痛医学講座に電子媒体で提供して分析を行います。
提供する情報を用いる研究に係る研究機関名・研究責任者名	共同研究施設は下記のホームページに記載します。 厚生労働科学研究費補助金 慢性の痛み政策ホームページ (http://www.paincenter.jp)
利用する者の範囲	共同研究施設は下記のホームページに記載します。 厚生労働科学研究費補助金 慢性の痛み政策ホームページ (http://www.paincenter.jp)
情報の利用又は提供を希望しない場合	本研究への試料・情報の利用又は提供を希望しない方は、2025年3月31日までに下記問い合わせ先まで申し出てください。（しかし、本研究では、各機関からのデータ集約の際に個人が特定できる情報と切り離した上で分析を行うため、集約以降は患者さんから情報の利用を拒否する申し出があっても、分析結果から患者さんの情報を探し出すことができませんのでご注意ください。）
問い合わせ先	順天堂大学医学部附属順天堂医院 麻酔科ペインクリニック 担当者：教授 井関 雅子 〒113-8431 東京都文京区本郷3-1-3 電話03(3813)3111