آیا جراحی سندروم توئل کارب در قدرت دست تاثیر می‌گذارد؟

دکتر احمرضا افشار ۱، دکتر ارشدی عضوی ۲، دکتر فریدی میرزاطعی ۳

تاریخ دریافت ۱۲/۲/۸۶. تاریخ پذیرش ۰۶/۰۶/۸۶

چکیده

پیش زمینه و هدف: جراحی سندروم توئل کارب شایع‌ترین عمل جراحی دست می‌باشد. طی جراحی لیگامان عرضی می‌دست قطع می‌شود. لیگامان نقش مهمی در قدرت دست دارد. ارزیابی آزمون‌های قدرت دست نوعی فناوری که در توانایی پالس‌سنجی با کمک سطح ثابت قابلیت ایمنی بیمار می‌یابد. هدف این مطالعه تأیید عمل جراحی سندروم توئل کارب در قدرت دست بیماران می‌باشد.

مواد و روش کار: مطالعه آینده تک بیماری‌های کبایی علائم بیماری را در پزشکی محترم پزشکی که به سندروم توئل کارب ادیبیان کرده و مورد با سطح اطباعی Paired t test (Power & Pinch grip) عمل جراحی انجام داد. قبل و بعد از اعمال مورد ارزیابی قدرت دست با پایداری از آزمون، جریان قدرت دست نشانه و بیماران تا ۶‌ماه پس از عمل فاصله بین سطح قابلیت‌های فرد را دارد.

کل واژگان: سندروم توئل کارب، جراحی سندروم توئل کارب، قدرت دست، لیگامان عرضی می‌دست.

مجله پزشکی اروپی. سال توزیع، شماره اول، ص. ۱۵-۳۸، بهار ۱۳۸۷

آدرس مکاتبه: دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، بیمارستان شهید مطهری، پیش از دریافت، شماره تماس: ۹۱۳۲۲۳۱۵۵۶

Email: afshar@umsu.ac.ir

مقدمه

سندروم توئل کارب شایع‌ترین در گیری (entrapment) محیط است و از اثر تحت فشار قدرت قدرت کشف قدرت در می‌رود. می‌تواند در نتیجه و با یا نه قلمی طول می‌شود لیگامان عرضی می‌دست صورت جاده تأثیر می‌گذارد. مولفی تمرین تمرین قدرت در مورد این که باید نیازی نبود این تأثیر قهر است و باید در زمانی قبل از جادو سه قدرت دست به‌طور میزان ۲ 被切 ۳۴۰ و برخی از تغییرات در قدرت دست ذکر نشده اند (۷.۵).

۱ مختصات ارتوپدی و جراحی دست. دندانپزشکی علوم پزشکی ارومیه (پژوهش سخت)
۲ مختصات ط. فیزیک و توانبخشی. استادان دانشگاه علوم پزشکی ارومیه
۳ مختصات ارتوپدی. دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی ارومیه
مواد و روش کار

طی مطالعه آنده نده بیماری‌های کبدی مربوط به تومور کبد و یا بیماری‌های کبدی مربوط به تومور کبد می‌باشد. این مطالعه در مرکز تحقیقات سلامتی در آمار و بیماری‌های کبدی در مراکز سلامتی در ایران انجام شده است.

تولیدکننده: [نام تولیدکننده]  تاریخ تولید: [تاریخ]

پنجه یک بیمار و آماده شدن به زباله

بیماران قبل و بعد از عمل مورد ارزیابی قدرت Pinch & Power grip به وسیله دیسکومتر Pinch & Power grip ارزیابی چندین مقدار قدرت بر حسب پوند سنجیده شد براساس سایر مطالعات.

در این مطالعه میانگین مقدار پنجه با پنج کارگر و پنج کارگر در حالت گردن گرفته شد.

در این مطالعه بیماران قبل و بعد از عمل مورد ارزیابی قدرت Pinch & Power grip به وسیله دیسکومتر Pinch & Power grip ارزیابی چندین مقدار قدرت بر حسب پوند سنجیده شد براساس سایر مطالعات.

بحث

از ارزیابی قدرت دست در سندرم تونل کبد در سال ۱۳۸۸ توسط یک تحقیقگر بر پایه برخورداری بازیابی کبدی می‌باشد و بر اساس این ارزیابی بازیابی قدرت دست در پی گیری بهبودی بیماری مراکز سلامتی مورد تحقیق قرار گرفت. follow up بهبودی بیماری مراکز سلامتی مورد تحقیق چندین کار است. (۷) از این سال می‌باشد و بر اساس این ارزیابی بازیابی قدرت دست در پی گیری بهبودی بیماری مراکز سلامتی مورد تحقیق قرار گرفت. (۷) از این سال می‌باشد و بر اساس این ارزیابی بازیابی قدرت دست در پی گیری بهبودی بیماری مراکز سلامتی مورد تحقیق قرار گرفت. (۷) از این سال می‌باشد و بر اساس این ارزیابی بازیابی قدرت دست در پی گیری بهبودی بیماری مراکز سلامتی مورد تحقیق قرار گرفت. (۷) از این سال می‌باشد و بر اساس این ارزیابی بازیابی قدرت دست در پی گیری بهبودی بیماری مراکز سلامتی مورد تحقیق قرار گرفت. (۷) از این سال می‌باشد و بر اساس این ارزیابی بازیابی قدرت دست در پی گیری بهبودی بیماری مراکز سلامتی مورد تحقیق قرار گرفت. (۷) از این سال می‌باشد و بر اساس این ارزیابی بازیابی قدرت دست در پی گیری بهبودی بیماری مراکز سلامتی مورد تحقیق قرار گرفت. (۷) از این سال می‌باشد و بر اساس این ارزیابی بازیابی قدرت دست در پی گیری بهبودی بیماری مراکز سلامتی مورد تحقیق قرار گرفت. (۷) از این سال می‌باشد و بر اساس این ارزیابی بازیابی قدرت دست در پی گیری بهبودی بیماری مراکز سلامتی مورد تحقیق قرار گرفت. (۷) از این سال می‌باشد و بر اساس این ارزیابی بازیابی قدرت دست در پی گیری بهبودی بیماری مراکز سلامتی مورد تحقیق قرار گرفت. (۷) از این سال می‌باشد و بر اساس این ارزیابی در پی گیری بهبودی بیماری مراکز سلامتی مورد تحقیق قرار گرفت. (۷) از این سال می‌باشد و بر اساس این ارزیابی در پی گیری بهبودی بیماری مراکز سلامتی مورد تحقیق قرار گرفت. (۷) از این سال می‌باشد و بر اساس این ارزیابی در پی گیری بهبودی بیماری مراکز سلامتی مورد تحقیق قرار گرفت. (۷) از این سال می‌باشد و بر اساس این ارزیابی در پی گیری بهبودی بیماری مراکز سلامتی مورد تحقیق قرار گرفت. (۷) از این سال می‌باشد و بر اساس این ارزیابی در پی گیری بهبودی بیماری مراکز سلامتی مورد تحقیق قرار گرفت. (۷) از این سال می‌باشد و بر اساس این ارزیابی در پی گیری بهبودی بیماری مراکز سلامتی مورد تحقیق قرار گرفت. (۷) از این سال می‌باشد و بر اساس این ارزیابی در پی گیری بهبودی بیماری مراکز سلامتی مورد تحقیق قرار گرفت. (۷) از این سال می‌باشد و بر اساس این ارزیابی در پی گیری بهبودی بیماری مراکز سلامتی مورد تحقیق قرار گرفت. (۷) از این سال می‌باشد و بر اساس این ارزیابی در پی گیری بهبودی بیماری مراکز سلامتی مورد تحقیق قرار گرفت. (۷) از این سال می‌باشد و بر اساس این ارزیابی در پی گیری بهبودی بیماری مراکز سلامتی مورد تحقیق قرار گرفت. (۷) از این سال می‌باشد و بر اساس این ارزیابی در پی گیری بهبودی بیماری مراکز سلامتی مورد تحقیق قرار گرفت. (۷) از این سال می‌باشد و بر اساس این ارزیابی در پی گیری بهبودی بیماری مراکز سلامتی مورد تحقیق قرار گرفت. (۷) از این سال می‌باشد و بر اساس این ارزیابی در پی گیری بهبودی بیماری مراکز سلامتی مورد تحقیق قرار گرفت. (۷) از این سال می‌باشد و بر اساس این ارزیابی در پی گیری بهبودی بیماری مراکز سلامتی مورد تحقیق قرار گرفت. (۷)
References:
5. Liet ME, Weiser RW, Tomaino MM. Patient-reported outcome after carpal tunnel release for advanced disease: a prospective and longitudinal


Power & Pinch grip


Power & Pinch grip


