بررسی تأثیر آموزش مراقبت از دستها بر اختلالات عملکردی آنها در بیماران مبتلا به سوختگی دست بستری در بیمارستان شهید مطهری شهر تهران

زهرا سادات منظری ، فاطمه محدث اردبیلی 2*، مهری بزرگنژاد

تاريخ دريافت 1392/06/02 تاريخ پذيرش 1392/09/14

چکیدہ

پیش زمینه و هدف: سوختگی دستها عاملی شایع و قابل ملاحظه در ایجاد ناتوانیهای مزمن میباشد چرا که اغلب باعث بروز اختلالات عملکردی چون اشکال در انجام حرکات طبیعی و اختلال در محدوده حرکات طبیعی دست میشود. این مطالعه با هدف بررسی تأثیر آموزش مراقبت از دستها بر اختلالات عملکردی آنها در بیماران مبتلا به سوختگی دست انجام شده است.

مواد و روش کار: این پژوهش یک تحقیق تجربی(کارآزمایی بالینی) است، عامل مداخله آن آموزش مراقبت از دست و دارای گروه آزمون و شاهد می باشد که به صورت تصادفی و به تعداد ۶۰ نمونه انتخاب شدند. نمونههای پژوهش کلیه مبتلایان به سوختگی درجه دو و سه در سطح دستها با درصد سوختگی کلی (۴۵%) می باشند که تحت اجرای برنامه طراحی شده در زمینه مراقبت از دستهای مبتلا به سوختگی قرار گرفتند. ابزار گردآوری اطلاعات در ایس پژوهش مشتمل بر یک چک لیست مشاهدهای مربوط به تعیین عملکرد طبیعی انگشتان و مچ دستها و یک پرسشنامه در مورد اطلاعات دموگرافیک بیماران می باشد. تجزیه و تحلیل اطلاعات با استفاده از برنامه SPSS تحت برنامه ویندوز انجام شد.

یافتهها: آزمون آماری یو من ویتنی در سطح معنیداری ۵درصد نشان داد اجرای برنامه آموزشی مراقبت از دست سوخته بر عملکرد دستها در زمینه توانایی نوشتن، بلند کردن لیوان،غذا خوردن بهوسیله قاشق، چیدن رویهم قوطیهای کبریت، جابجا کردن لیوان پر از آب، و چیدن مکعبها بر روی هم مؤثر است. ولی از نظر توانایی برگرداندن لیوان اختلاف آماری معنیدار بین دو گروه شاهد و آزمون مشاهده نشد.

بحث و نتیجه گیری: آموزش مدون مراقبت از دستها و اجرای آن بر عملکرد دست سوخته در بیماران مبتلا به سوختگی مؤثر است و لازم است پرستاران در مراقبت از این بیماران به این امر توجه بیشتری نمایند.

کلید واژهها: سوختگی دست، اختلالات عملکردی دست، آموزش مراقبت از دستها

مجله دانشکده پرستاری و مامایی ارومیه، دوره یازدهم، شماره دوازدهم، پی در پی 53، اسفند 1392، ص 997-988

آدرس مکاتبه: دانشگاه علوم پزشکی ایران، دانشکده پرستاری و مامایی، گروه داخلی- جراحی، تلفن: ۸۸۷۷۳۰۷۳

Email: Mohaddes.f@iums.ac.ir

مقدمه

اندام فوقانی و به خصوص دستها شایعترین قسمت آسیب پذیر در آناتومی بدن انسان است (۱). آسیب به دستها عاملی بالقوه و قابل ملاحظه در ایجاد ناتوانیهای مزمن می باشد. چرا که باعث بروز عوارضی چون بدشکلی و اختلالات عملکردی چون اشکال در انجام حرکات طبیعی و اختلال در محدوده حرکات طبیعی دست می شود. یک مطالعه نشان داده است که ۳۶ درصد از صدمات بدنی، مربوط به دستها و ۳۹ درصد از

صدمات سوختگی نیز شامل دستها و قسمتهایی از آرنج است. سهم درگیری دستها به دنبال سوختگی در بعضی مطالعات ۷۲درصد و در سوختگیهای الکتریکی ۸۵درصد گزارش شده است. مسئله بسیار مهم و سرنوشت ساز در سوختگیهای دست، مدیریت و کنترل صحیح درمان و مراقبت از دستها میباشد. بازتوانی دستها به منظور کسب حداکثر نتایج مطلوب درمانی یک اصل اساسی و ضروری در مراقبت مؤثر از بیماران میباشد (۲،۳).

ا دکتری تخصصی پرستاری، استادیار، گروه داخلی و جراحی، دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی مشهد.

^۲ کارشناس ارشد آموزش پرستاری، مربی، عضو هیات علمی گروه داخلی - جراحی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ایران. (نویسنده مسئول) ^۳ کارشناس ارشد آموزش پرستاری، مربی، عضو هیات علمی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ایران.

در بازتوانی دستهای مبتلا به سوختگی، تشویق و ترغیب مبتلایان به تحرک کافی در محدوده حرکتی طبیعی دست امری الزامی و حیاتی است. متأسفانه در اکثر بیماران به این مسئله اساسی توجه کافی مبذول نمیشود و تبعات آن پس از مدتی به شکل ظهور انواع بدشکلی و اختلالات عملکردی خودنمایی میکند. در حقیقت بازتوانی ناقص یا شروع بازتوانی با تأخیر، عامل مهمی جهت تخریب عملکرد دستها و پیامدهای منفی منتج از آن است جهت تخریب عملکرد دستها و پیامدهای منفی منتج از آن است (۴) دریک مطالعه مشخص شد که اکثر بیماران مبتلا به سوختگیهای دست حتی با درصد جزئی دچار درجاتی از اسکار، اشکال در محدوده حرکتی طبیعی⁽(ROM) و کنتراکچر^۲ شده اسیب سوختگی متفاوت از سایر آسیبها میباشد(۶) و لذا مراقبت دیقیق و جزئی تری در مقایسه با سایر آسیبها میطلبد و از طرف دیگر پرستار در بخش سوختگی نقشی تعیین کننده و حیاتی در رابطه با عملکرد بالینی بیمار دارد(۲-۹).

مطالعات مختلف نشان دادهاند در بیمارانی که تحت مراقبتهای صحیح قرار گرفتهاند، آثار اسکار یا بد شکلی واضح مشاهده نمی شود؛ بعلاوه در این بیماران، توانایی بازگشت به کار و انجام فعالیتهای روزمره و نیز کیفیت زندگی پس از سوختگی تحت تأثیر قرار نمی گیرد (۱۰،۱۱) در تمام این مطالعات، در فرایند مراقبت از بیمار؛ بر آموزش به بیمار، به عنوان یک اهرم قوی و بسیار مؤثر در پیشگیری از بروز بدشکلی و اسکارها تاکید شده است (۱۳-۱۳). در واقع، مهم ترین نکته در حرکت درمانی داشتن برنامه آموزشی مناسب و قابل فهم بیمار است (۱۶-۱۴). علی رغم این حقیقت که آموزش به بیمار بر سیر بهبود بالینی و بروز عوارض ناشی از سوختگی تأثیر مثبت دارد؛ مطالعات نشان میدهند دستاندرکاران مراقبت از بیماران به خصوص پرستاران به امر آموزش حرکات درمانی دستهای دچار سوختگی توجه کافی مبذول نمی کنند و این مسئله در ایجاد اختلالات عملکردی و معلولیتهای ناشی از آن نقش بسـزایی دارد(۱۷) از طـرف دیگـر، حتی در صورت آموزش حرکات درمانی به بیمار و تقاضا از وی برای انجام مطلوب آن، در موارد معدودی به اجرای بهینه و مؤثر حرکات توجه می شود و عمدتاً همکاری ناکافی و بی انگیزگی بیمار، عاملی توجیهی عدم کارایی برنامههای آموزشی معرفی می گردد. در صورتی که اگر به بیمار اهمیت و پیامدهای انجام حرکات درمانی آموزش داده شود و او، اهمیت انجام فیزیوتراپی را درک نماید، میزان همکاری وی افزایش خواهد یافت (۱۶). با توجه به اهمیت آموزش برنامه خود مراقبتی به بیمار و نیز با توجه به اینکه اکثر

بیماران طبق تجربیات پژوهشگر و نتایج مطالعات، آموزش کافی و مؤثر دریافت نمی کنند و بالطبع بعد از مدتی دچار عوارض ناشی از سوختگی میشوند؛ لذا پژوهشگران بر آن شدند تا با تدوین برنامه آموزشی در بیماران مبتلا به سوختگی دستها، به بررسی تأثیر آموزش بر عملکرد دستهای سوخته بپردازند، باشد که این کار گامی هر چند کوچک و ناچیز در اعتلای سلامت بیماران سوختگی ملمی مر چند کوچک و ناچیز در اعتلای سلامت بیماران سوختگی مطالعه تعیین تأثیر آموزش مراقبت از دست بر عملکرد آن در بیماران مبتلا به سوختگی دست بستری در بیمارستان شهید مطهری شهر تهران میباشد.

مواد و روش کار

این پژوهش یک تحقیق تجربی(کارآزمایی بالینی) است، عامل مداخله آن آموزش مراقبت از دست و دارای گروه آزمون و شاهد میباشد که به صورت تصادفی (با استفاده از تخصیص اعداد به هر یک از افراد دارای معیارهای ورود به پژوهش و انتخاب تصادفي آنها) انتخاب شدند. جامعه پژوهش كليه بيماران مبتلا به سوختگی می باشند که در بیمارستان سوختگی شهید مطهری بستری شدهاند. نمونههای پژوهش کلیه مبتلایان به سوختگی درجه دو و سه در سطح دستها با درصد سوختگی کلی (۴۵درصد) میباشند که در زمان پژوهش در بیمارستان بستری بوده و حداکثر ۷۲ ساعت از زمان سوختگی گذشته باشد، سن بین ۱۵-۴۵ (تأثیر سن بر ترمیم زخمها)، قادر به تکلم و برقراری ارتباط باشند. معیارهای حذف نمونه شامل: ابتلا به اختلالاتی مانند دیابت ملتیوس، آلرژی پوستی، بدخیمی و سابقه ابتلا به بیماری های روانی (تمام موارد فوق با توجه به گزارشات مندرج در پرونده در نظر گرفته شد.)، ابتلا به بدشکلی و اختلالات حرکتی دستها و انگشتان می باشد. فرضیه پژوهش این بود که اختلالات عملکردی انگشتان و مچ دست در بیمارانی که تحت اجرای آموزش مراقبت از دستها قرار می گیرند (گروه آزمون) نسبت به بیمارانی که تحت اجرای آموزش قرار نمی گیرند (گروه شاهد) هنگام ترخيص تفاوت دارد. متغيرهاى قابل كنترل پژوهش شامل ویژگیهای دموگرافیکی بیماران مانند جنس، سن، سطح سواد، محل سكونت، وضعيت تأهل، سيستمهاى حمايتى، محل سوختگی، علت سوختگی، عامل سوختگی و درصد سوختگی است که در هر دو گروه شاهد و آزمون یکسان در نظر گرفته شدند. علاوه بر این متغیرهای غیر قابل کنترل مطالعه شامل ویژگیها و تفاوتهای فردی نمونهها در پیگیری برنامه آموزشی میباشد که در این پژوهش قابل کنترل نمی باشند و در واقع محدودیت های

¹ Range of motion (ROM)

² Cantracture

پژوهش محسوب میشوند. حجم نمونـه در هـر گـروه n=۳۰ نفـر برآورد گردید.

ابزار گردآوری اطلاعات در این پژوهش مشتمل بر یک چک لیست مشاهدهای مربوط به تعیین عملکرد طبیعی انگشتان و مچ دستها و یک پرسشنامه در مورد اطلاعات دموگرافیک بیماران است که شامل مشخصات عمومی هر بیمار (سن، جنس، محل سکونت، میزان تحصیلات، شغل، وضعیت تأهل، سیستم حمایتی) و اطلاعات مربوط به زخم سوخته(علت سوختگی، عامل سوختگی، محل سوختگی، سطح سوختگی، عمق سوختگی) می باشد. این پرسشنامه روز اول انتخاب هر نمونه در مورد همه نمونههای گروه شاهد و آزمون تکمیل شد.

عملكرد دست توسط مقياس هفت آيتمي تعيين عملكرد طبیعی دست سنجیده شد. این ابزار یک ابزار عینی و استاندارد شده است که توسط جبسون و همکاران وی در سال ۱۹۶۹ طراحی و توصیف شد (۱۷). بعلاوه روایی و پایایی در مطالعات مختلف تایید شده است. بهطوری که پایایی ابزار بین ۱/۷ تا ۱/۹۵ در مطالعات مختلف تعیین شده است. (۱۸،۱۹) در این ابزار عملكرد طبيعي دستها به وسيله ۷ معيار عيني ارزيابي حركات دست شامل توانایی نوشتن یک جمله ۲۴ حرفی، غذا خوردن(تغذیه شبیه سازی شده با یک قاشق و پنج عدد لوبیا قرمز)، توانایی بالا بردن (بلند کردن) اشیاء (مثل لیوان)، برگرداندن اشیاء (برگرداندن کارت۳×۵: مثل کارتهای ویزیت)، چیدن اشیاء کوچک، (مثل گیره کاغذ، درپوش بطری یا سکه)، چیدن اشیاء سبک بزرگ (مثل چیدن مکعبهای بزرگ: قوطیهای پر قهوه یا کنسروهای تن ماهی) و چیدن اشیاء سنگین یک پوندی در کنار هم (مثل توانایی جابجا کردن لیوانهای بزرگ پر از آب یا قوطیهای رّب (حدوداً نیم کیلوگرم) و قرار دادن آنها در کنار یکدیگر) سنجیده می شود. (۱۷) که پس از ترجمه فارسی، روایی محتوای آن توسط نظرات اصلاحی ۱۰ تن از متخصصین و اساتيد و پايايي أن ها از طريق تست توافق مشاهده گران(k=•/۸۷)تایید گشت .این ابزار نیز در مورد همه بیماران گروه آزمون و شاهد هنگام ترخیص سنجیده شد. روش گردآوری اطلاعات به این صورت بود که در ابتدای نمونه گیری، پرسشنامه اطلاعات دموگرافیک در مورد هر نمونه تکمیل شد و در هنگام ترخیص، چک لیست تعیین عملکرد دست برای هر نمونه نیز تکمیل شد. لازم به ذکر می باشد که به منظور پیشگیری از تورش،کلیه پرسشنامهها توسط همکار پژوهشگر تکمیل گردید. در ابتدا، نمونه گیری گروه شاهد انجام شد و بیماران طبق مشخصات

نمونههای پژوهش انتخاب شدند. گروه شاهد گروهی بود که تحت مراقبتها و آموزشهای روتین بیمارستان قرار داشت. در اولین روز انتخاب نمونههای پژوهش گروه شاهد، پرسشنامه خصوصیات دموگرافیک بیماران تکمیل شد. سیس در هنگام ترخیص هر بیمار چک لیست تعیین عملکرد طبیعی دست سنجیده شد. به منظور رعایت نکات اخلاقی هنگام ترخیص هر بیمار گروه شاهد، یک کتابچه و لوح فشرده آموزشی در اختیار وی قرار گرفت. پس از اتمام نمونه گیری گروه شاهد، بیماران گروه آزمون طبق مشخصههای نمونههای پژوهش به منظور اجرای مداخله انتخاب شدند. در گروه آزمون پژوهشگر به اجرای برنامه مراقبت از دستها پرداخت. ضمناً قبل از اجرای برنامه، نیازهای آموزشی سوختگی دستها در تک تک بیماران در نظر گرفته شد و با توجه به آن، یک طرح آموزشی واحد برای هر بیمار برنامه ریزی و اجرا گردیـد. به این صورت که برنامه آموزشی ابتدا به صورت فردی برای هر بیمار اجرا شد. در این برنامه کلیه نیازهای آموزشی مربوط به مراقبت از دستها مانند _ اهمیت، لزوم و اثرات حرکات ورزشی دستها، پیشگیری از اختلالات عملکردی، اهمیت همکاری بیمار در فیزیوتراپی در نظر گرفته شد. سپس درباره موارد موجود در برنامه به صورت گروهی با بیماران بحث شد. به عبارت دیگر بعد از آموزش فردی یک جلسه آموزش گروهی به صورت بحث گروهی اجرا شد. در این جلسه درباره لزوم و چگونگی انجام ورزشها و حرکات درمانی در محدوده دستها بحث و آموزش داده شد. علاوه بر روش سخنرانی و بحث گروهی از وسایل تصویری مانند فیلم و عکس و اسلاید نیز استفاده شد. در پایان هر جلسه آموزشی مجدداً از همه بیماران خواسته می شد که کلیه ابهامات و سؤالات خود را با پژوهشگر در میان بگذارند بعلاوه از طریق روش پرسش و پاسخ محتویات آموزشی مرور می شد. درباره چگونگی انجام حرکات مفاصل و مچ دست، زمان و تعداد دفعات حرکات ورزشی با پزشک و فیزیوتراپ هماهنگی گردید. به منظور اطمینان از انجام حرکات ورزشی، پژوهشگر بیماران را هر روز تحت مشاهده مستقیم اجرای حركات ورزشى قرار مىداد.

مدت زمان هر جلسه آموزشی ۴۵-۳۰ دقیقه و تعداد جلسات ۲-۳ جلسه بسته به نیاز بیماران بود. مقایسه وضعیت اخـتلال در عملکرد طبیعی دستها بین دو گروه آزمون و شاهد نتیجـه پژوهش را مشخص نمود. تجزیه و تحلیل اطلاعات با اسـتفاده از برنامه SPSS تحت برنامه ویندوز انجام شد. برای مقایسه وضعیت عملکردی انگشتان و مچ دست بیماران در دو گروه از آزمون آماری من ویتنی در سطح معنیداری ۵درصـد اسـتفاده شـد. ملاحظات اخلاقی در این پژوهش که در هر دو گروه آزمون و شاهد مد نظـر پژوهشگر بوده است شامل مواردی چون:توضیح دادن هـدف کلی

¹ Jebson

مطالعه، اطمینان دادن به نمونهها در باره اینکه دارای حق شرکت نکردن میباشند و عدم شرکت آنها باعث به مخاطره افتادن یا حذف مراقبتهای پزشکی یا پرستاری نخواهد شد، اطمینان درباره محرمانه یا گمنام ماندن نمونهها، دادن اطلاعات به نمونهها هر زمان که تمایل داشتند در جریان کار قرار گیرند، میباشد.

يافتهها

در این مطالعه در مجموع ۶۰ بیمار مورد بررسی قرار گرفتند که از این تعداد ۳۰ نفر مربوط به گروه شاهد و ۳۰ نفر به گروه آزمون مربوط بودند. آزمونهای آماری کای اسکوئر و تی مستقل در دو گروه آزمون و شاهد تفاوت معنیدار آماری را از نظر هر یک از ویژگیهای دموگرافیک ذکر شده نشان نداد(جدول ۱) لذا هر دو گروه از نظر خصوصیات دموگرافیک و مشخصات آسیب سوختگی همسان بودند. لازم به ذکر میباشد همه نمونهها در این مطالعه راست دست بودند و همه حداقل دو دست سوخته (سوختگی انگشتان به بالای مچ دست) داشتند. مقایسه عملکرد طبیعی دستها در دو گروه شاهد و آزمون بعد از آموزش بر اساس مقیاس jebson

گرفته شده است.

آزمون آماری من ویتنی اختلاف معنی دار آماری از نظر توانایی نوشتن با دست راست (۲۰۱۱-۹)، توانایی بلند کردن اشیاء (لیوان) با دست راست (۲۰۰۱-۹) و با دست چپ، غذا خوردن به وسیله قاشق با دست راست (۲۰۰۱-۹) و با دست چپ بطری نوشابه) با دست راست (۲۰۰۱-۹) و با دست چپ بطری نوشابه) با دست راست (۲۰۰۱-۹) و با دست (قوطی های کنسرو تن ماهی)با دست راست (۲۰۰۲-۹) و با دست چپ (۲۰۱۰-۹) و توانایی چیدن اشیاء سنگین یک پوندی با دست راست (قوطی رتب نیم کیلویی) و نیز چپ (۲۰۰۲-۹) بین دست راست (و مداخله نشان داد (جدول ۲).

از طرفی آزمون آماری من ویتنی اختلاف معنی دار آماری از نظر توانایی برگرداندن اشیاء (۵کارت ویزیت۳×۵)با دست راست (P=۰/۲۶) و با دست چپ(P=۰/۱۷) و نیز توانایی نوشتن با دست چپ(P=۰/۲۲) (جدول ۲) بین دو گروه کنترل و مداخله نشان نداد.

نوع و نتیجه آزمون آماری	گروه آزمون	گروه شاهد	شاخص
آزمون تی مستقل	т\/fт ±	71/77± 9/1 1	سن(سال) میانگین± انحراف معیار
P=•/\/٣			
			جنس تعداد(درصد)
آزمون کای دو P=∙/۷۹	(% ۵۶/۲) ۱ ۲	(8.)) \	مرد
P=+/V٦	(%۴۳/۳)۱۳	(4.)17	زن
			سطح تحصیلات تعداد(درصد)
, IC I	۱ (۳/۳)	۲(۶/۷)	بی سواد
آزمون کای دو P=∙ / ۴۶	17(47/7)	1 F(F5/V)	ابتدایی
	17(4.)	۱ ۱ (۳۶/۷)	ديپلم
	4(17/7)	۳(۱۰)	دانشگاهی
i.			وضعيت تأهل تعداد(درصد)
آزمون کای دو	14(0.)	۱ ۱ (۳۶/۷)	متأهل
P=•/۲۴	۱۵(۵۰)	۱۹(۶۳/۳)	مجرد
			شغل تعداد (درصد)
	٨(٢۶/٢)	۹(۳۰)	خانه دار
آزمون کای دو	v (77/r)	1(٣/٣)	كارمند
P=•/\ ٩	v (77/r)	۱۲(۴۰)	آزاد
	a(191 Y)	f(17/r)	بيكار
	۳(۱۰)	f(17/r)	ساير موارد

نوع و نتیجه آزمون آماری	گروه آزمون	گروه شاهد	شاخص
ir ī			محل سکونت تعداد (درصد)
آزمون کای دو P=۰/۹۰	۱۵(۵۰)	14(49/Y)	شهر
P=•74•	۱۵(۵۰)	18(22/27)	روستا
			وضعیت اقتصادی تعداد(درصد)
آزمون کای دو	۵(۱۶/۲)	1(٣/٣)	خوب
P=• <i>\</i> %*	18(48/8)	۱۲(۴۰)	متوسط
	۱۲(۴۰)	1Y(08/Y)	ضعيف
			علت سوختگی تعداد(درصد)
آزمون کای دو	۲۲(۷۳/۳)	۲۱(۲۰)	خودسوزى
P=•/\\	٧(٣٣/٣)	٧(٢٣/٣)	حادثه
	۱ (۳/۳)	۲(۶/۷)	دیگر سوزی
			عامل سوختگی تعداد(درصد)
آزمون کای دو	۹(۳۰)	٨(٢۶/٧)	نفت
P=•/\\	4(17/7)	r(818)	گاز
	۱۰(۳۳/۳)	۱۱ (۳۶/۲)	بنزين
	٧(٢٣/٣)	۹(۳۰)	آب جوش
			محل سوختگی تعداد(درصد)
	$\cdot(\cdot)$	1(٣/٣)	دستها
ī	۶(۲۰)	۶(۲۰)	سر و گردن، صورت، دستها
آزمون کای دو	۶(۲۰)	۳(۱۰)	دستها و تنه
P=•/\\$&	۹(۳۰)	$\cdot(\cdot)$	دستها و اندام تحتانی
	۱ (۳/۳)	1(٣/٣)	تنه، دستها و اندام تحتانی
	4(17/7)	19(27/7)	ر و گردن، صورت،تنه، دستها و اندام تحتانی
	۶(۲۰)	۳(۱۰)	همه موارد
			طح کلی سوختگی تعداد(درصد)
آزمون تی مستقل	۱۰(۳۳/۳)	٧(٢٣/٣)	10-70
P=•/Ya	٨(٢۶/٧)	۱۰(۳۳/۳)	26-20
	۱۲(۴۰)	18(66/6)	37-40
			سطح سوختگی دست راست تعداد(درصد)
آزمون تی مستقل	4(17/7)	۲(۶/۷)	6/1-F
Pvalue = \cdot/γ f	Y(9/Y)	۱(۳/۳)	<i>\$</i> /\-Y
	4(17/7)	۲(۶/۷)	Y/1-A
	r • (۶۶/۷)	۲۵(۸۵/۳)	٨/١-٩
			سطح سوختگی دست چپ تعداد(درصد)
	·(·)	۲(۶/۷)	۴-۵
آزمون تی مستقل	۳(۱۰)	۵(۱۶/۲)	۵/۱-۶
$P = \cdot / \epsilon \epsilon$	۹(۳۰)	۲(۶/۷)	<i>\$</i> /\-Y
	F(1 T/T)	۱(۳/۳)	٧/١-٨
	1 F(F F/V)	r · (99/V)	٨/١-٩

نتيجه آزمون	اخله	مد	نرل	کن	نتيجه آزمون	خله	مدا	رل	كنت	گروه	
آمارى	ې چپ	دست	، چپ	دست	آماري	راست	دست	راست	دست	شخص کنندہ آن	عملکرد و موارد م
	درصد	تعداد	درصد	تعداد		درصد	تعداد	درصد	تعداد		
من ویتنی یو ۳۵۷/۰۰۰	•	•	•	•	من ویتنی یو ۲۶۱/۰۰۰	۴.	١٢	•	•	كامل	
1 0 1/ · · ·	۳۳/۳	۱۰	۳۳/۳	۱۰	1911	۵۳/۳	18	۳۰	٩	با کمک دو دست	
P value	18/8	۴	•	•	P value	<i>۶</i> /v	٢	۲۰	۶	گرفتن مداد در دست و خطوط ناخوانا	توانایی نوشتن (۲۵ کلمه)
•/٢٢	۵۳/۴	18	99/V	۲.	./.~	•	•	۵۰	۱۵	عدم توانايي	
	۱۰۰	۳۰	۱۰۰	۳۰		١٠٠	٣٠	١٠٠	۳۰	جمع	
من ویتنی یو	۲۳/۳	٧	•	•	من ویتنی یو	۴.	١٢	•	•	كامل	
TV1/2··	۶.	۱۸	۲۰	۶	710/0	68/V	١٧	۲.	۶	با کمک دو دست	توانايى بلند
	١٠	٣	•	•		•	•	•	•	فقط توانایی گرفتن در دست	كردن اشيا
P value	۶lv	۲	٨٠	74	P value	۳/۳	١	٨٠	74	عدم توانایی	(ليوان)
•/• • 1	١٠٠	۳.	١٠٠	٣٠	.1۶	۱۰۰	٣٠	١٠٠	٣٠	۽ رب يي جمع	
من ویتنی یو	۲۳/۳	٧	•	•	من ویتنی یو	v9/v	۲۳	•		کامل	
ری ۲۲۳/۵۰۰	621V	۱۷	7 <i>9</i> /7	٨	777/200	۲.	۶	39/V	11	با کمک دو دست	توانايي غذا
	٣/٣	١	•	•		۳/۳	١	•	•	فقط گرفتن قاشق	خوردن
P value	1 <i>9</i> 17	۵	٧٣/٣	۲۲	P value			۶٣/٣	۱٩	عدم توانایی	با قاشق
./۲	١٠٠	۳۰	١٠٠	٣٠	•/• • • •	١٠٠	٣٠	١٠٠	٣٠	جمع	
من ویتنی یو	٣٠	٩	•	•	من ویتنی یو	۸۳/۳	۲۵	•	•	کامل	توانايي چيدن
۳۲۷/۰۰۰	۵۰	۱۵	۳۰	٩	747/	۱۳/۳	۴	۳۳/۳	١٠	با کمک دو دست	روی هم اشیای
	١٠	٣	•	•		•		•	•	فقط گرفتن در دست	کوچک
P value	١٠	٣	٧٠	71	P value	٣/٣	١	99/V	۲۰	عدم توانایی	(در پوش های
./. ٣۴	۱۰۰	۳۰	١٠٠	۳۰	•/•••	۱۰۰	۳۰	١٠٠	۳۰	جمع	بطری نوشابه)
من ویتنی یو	1 <i>9</i> 17	۵	•	•	من ویتنی یو	۳۶/۷	11			کامل	توانايي جابجا
ری <u>۲۹۵/۰۰۰</u>	681V	۱۷	•	•	۲۸۰/۵۰۰	۵۳/۳	18	•	•	با کمک دو دست	کردن اشیای
	۲۰	۶	•	•		۳/۳	١	•	•	فقط گرفتن در دست	سبک و بزرگ
P value	۶lv	۲	۱۰۰	۳۰	P value	9/V	٢	١٠٠	٣٠	عدم توانایی	(قوطىھاي
•/• \ •	۱۰۰	۳۰	۱۰۰	۳۰	. 9	۱۰۰	٣٠	١٠٠	۳۰	جمع	کنسرو)
من ویتنی یو	7 <i>9</i> /7	٨	•	•	من ویتنی یو	۶.	۱۸	•	•	کامل	توانايي چيدن
۲۷۶/۰۰۰	۶.	۱۸	7 <i>9</i> /7	٨	791/	۴.	١٢	<i>٣9</i> /٧	۱۱	با کمک دو دست	اشياء سنگين
	۱۳/۳	۴	•	•		•	•	٣/٣	١	فقط گرفتن در دست	ی بر روی هم
P value	•	•	۷۳/۳	22	P value	•	•	۶.	۱۸	عدم توانایی	(قوطىھاي
۰/۰۰۲	۱۰۰	۳۰	۱۰۰	٣٠	۰/۰۰۲	۱۰۰	۳۰	١٠٠	٣٠	۽ رب يي جمع	رب)
من ویتنی یو	7 <i>9</i> /7	٨	•	•	من ویتنی یو	89/V	11	•	•	کامل	
۳۱۴/۰۰	۵۳/۳	18	۶IV	۲	ۍ دی. ی. <u>۳۱۸</u> /۰۰	68/V	١٧	۶lv	۲	با کمک دو دست	توانايى
	۱.	٣				٣/٣	١		•	فقط گرفتن	بر گرداندن اشیا د
P value	١٠	٣	۹٣/٣	۲۸	P value	۳/۳	١	۹٣/٣	۲۸	عدم توانایی	(بر گرداندن ر
·/\Y	۱۰۰	۳۰	١٠٠	٣٠	./79	۱۰۰	٣٠	۱۰۰	٣٠	۽ رو يي جمع	کارت)

نجام انواع عملکرد هفتگانه دست (مقیاس جبسون)	د. ده گروه آزمون و کنترل در حسب توانایی	حددا . (۲): توزیع فراوانی بیماران سوختگ
فبجام الواع عملكون لفقلكانه فسك ومقياش جبسون	کر کو کروه ارتمون و کنگرن بر مسب کواکایی	جعلول (۱). توريخ تراواني بيماران شوختاني

بحث و نتیجه گیری

نتایج این پژوهش نشان داد که اجرای برنامه آموزشی دستها بر عملکرد دستها مؤثر میباشد. نتایج این مطالعه در راستای نتایج سایر مطالعات می باشد. اگرچه معیار سنجش عملکرد دست بر اساس مقیاس سنجش عملکرد دست جبسون میباشد که ممکن است با مقیاس های مورد سنجش سایر مطالعات تفاوت داشته باشد. برای مثال کالاگن و فلینتمن در مطالعهای بر ۴۲ بیمار مبتلا به سوختگی نشان دادند انجام حرکات ورزشی بر بهبود حركات مفاصل و بهبود تحرك پوست مؤثر است (۱۲). نتايج بعضى مطالعات تأثير مثبت آموزش حركات فيزيكي و انجام آن را بر پیشگیری از ایجاد انواع بدشکلی و بالطبع بهبود و حفظ عملکرد طبیعی دست نشان میدهد. اگرچه در مطالعه ما به ایجاد انواع بدشکلی که میتواند بر عملکرد دست تأثیر منفی گذارد پرداخته نشده است. به عنوان مثال پترونیک و همکاران در یک بررسی ۳ ساله آینده نگر اهمیت تأثیر حرکات فیزیکی زودرس را بر پیشگیری از کانترکچر'، اسکار' و کلوئید" در مبتلایان به سوختگی درجه دوم دست نشان دادند. (۱۳) مطالعه سااپاتی نشان داد آموزش به بیمار در انجام حرکات درمانی یکی از مهمترین تدابیر برای مدیریت بدشکلیهای بعد از سوختگی دست است(۱۴) .به علاوه تأثیر مثبت حرکات درمانی بر عملکرد حرکتی پوست و نیز بر به کارگیری انواع مداخلات جراحی در بعضی مطالعات دیگر مورد توجه قرار گرفته است که در مطالعه ما به دلیل استفاده از ابزار جبسون مورد بررسی قرار نگرفت. به عنوان مثال سلیس و همکاران نیز در یک کارآزمایی بالینی بر ۵۳ بیمار کودک سوختگی نشان دادند انجام حرکات ورزشی نظارت شده به صورت چشمگیری در بهبود میزان تحرک و کاهش نیاز به مداخلات جراحی مؤثر است (۱۵). در تمام مطالعات فوق، بهترین راهکار انجام مؤثر حرکات ورزشی آموزش صحیح این حرکات به بیماران و نیز نظارت بر نحوه انجام صحیح و مؤثر حرکات در نظر گرفته شده است که هر دو عامل در برنامه آموزشی طراحی شده در مطالعه حاضر لحاظ شده است. مطالعه کنت و همکاران با عنوان بررسی تأثیر آموزش مدون بر ترمیم عوارض ناشی از سلیکون در بین سال های ۲۰۰۱ تا ۲۰۰۲ کـه در مرکـز تحقیقات کانادا بر روی ۲۸ بیماران سرپایی(۱۵نفر مداخله و ۱۳ نفر کنترل) انجام شد،نشان داد آموزش مدون مراقبت(پنج صفحه دست نوشته و یک فیلم آموزش ویدیویی در مدت شش ماه) بر کیفیت و کمیت از بین رفتن اسکار و کلویید ناشی از سلیکون و نیز بهبود عملکرد طبیعی و حرکات

دست در مبتلایان به سوختگی در مقایسه با آموزش متداول در گرو کنترل مؤثر است (۱۰). در این راستا نتایج مطالعه پراتز و همکاران نشان دادند آموزش برنامههای حرکت درمانی و اجرای صحیح آن در بیماران سوختگی، باعث ارتقای بهبود فیزیکی و عملکردی میشود و نیز بر پیام دهای روان شناختی این بیم اران تأثیر مثبت دارد (۲۱). اوبرین نیز نشان داد اجرای برنامههای آموزشی مدون و پایه ریزی شده بر اساس نیاز آموزشی بیمار، امکان تبعیت بیمار از رژیمهای مراقبتی و درمانی را در مبتلایان به آسیب سوختگی دست و اندام فوقانی افزایش میدهد (۲۲)، همراستا با نتایج این مطالعه، مطالعه اخوتیان و زوبین نیز نشان داد اجرای برنامه فیزیوترایی در مبتلایان به سوختگی دستها باعث کاهش چشمگیر عوارض سوختگی به خصوص کانترکچر می شود (۲۳). همچون نتایج مطالعه کنونی، چنیدر و همکاران نشان دادند اجرای برنامههای بازتوانی به خصوص آموزش حرکات درمانی در مبتلایان به سوختگی دست از بدو ورود تا ترخیص (به سور متوسط ۳۵ روز) بر محدوده حرکات طبیعی دستها و عملکرد طبیعی دست تأثیر مثبت و چشمگیری دارد. لازم به ذکر می باشد در این مطالعه نیز همچون مطالعه کنونی عملکرد طبیعی دست سوخته با استفاده از ابزار جبسون مشاهده و اندازه گیری شده بود(۲**۴)**.

مطالعه گریس بروک و همکاران که با هدف بررسی تأثیر آموزش ورزش بر ارتقای سلامت و کیفیت زندگی بازماندگان سوختگیهای عمیق انجام شده بود نشان داد آموزش حرکات ورزشی در مبتلایان به سوختگی در ارتقای سطح سلامت جسمانی و نیز بهبود کیفیت زندگی آنها تأثیر مثبت دارد(۲۵).

تأثیر مثبت آموزش حرکات درمانی بر عملکرد دست در سایر مبتلایان غیر سوختگی نیز ارزیابی شده است به عنوان نمونه، هین و همکاران در یک کارآزمایی بالینی وسیع بر روی ۱۲۰۰ بیمار مبتلا به ارتریت روماتوئید نشان دادند طراحی برنامههای آموزشی حرکت درمانی در بیماران مبتلا به آرتریت روماتوئید در ارتقای عملکرد طبیعی دست و نیز محدوده حرکات طبیعی آن تأثیر مثبت دارد(۲۶).

لازم به ذکر میباشد در مطالعه حاضر توانایی برگرداندن اشیاء در دو گروه کنترل و مداخله معنی دار نشد که با توجه به عدم توانایی در برگرداندن کامل اشیاء در هر دو گروه در زمان ترخیص، شاید لازم باشد در ارزشیابی برنامه آموزشی درباره حرکات مرتبط با توانایی بازگرداندن دست و نیز در آموزش و پیگیری حرکات انجام شده در بیماران بازنگری شده و توجه و دقت بیشتری لحاظ گردد. یافتههای این مطالعه میتواند مبنایی برای مطالعات بعدی در زمینه بازتوانی سوختگی باشد. بعلاوه نتایج حاصل مطالعه در

¹ Contracture

² Scar ³ kloid

برنامه ریزی مراقبتی بیماران سوختگی در بیمارستانها و مراکز سوختگی بهوسیله پرستاران بالینی و فیزیوتراپها و نیز کار درمانها کاربرد دارد. از طرف دیگر به منظور آشنایی و تأکید بیشتر مربیان پرستاری بر مقوله اهمیت آموزش به بیمار، این مطالعه میتواند راهنمایی برای مربیان پرستاری در دانشکدههای پرستاری در آموزش به دانشجویان پرستاری باشد.

از آنجایی که این مطالعه در مدت زمان محدود انجام شد و نیز تأثیر آموزش حرکات در سوختگی دستها و در بیماران با معیارهای ورود خاص و با عدم پیگیری بیماران بعد از ترخیص (محدودیتهای مطالعه) تمرکز داشت و لذا پیشنهاد می شود این مطالعه در بیماران سوخته با پیگیری حداقل شش ماه تا یکسال بعد از سوختگی انجام شود و نیز تأثیر مداخله این مطالعه بر عملکرد سایر اندامهای سوخته (پاها) و نیز در بیماران سوختگی با درجات بالاتر سوختگی ارزیابی شود.

در نهایت، از نتایج این مطالعه و سایر مطالعات اشاره شده استنباط میشود که انجام حرکات ورزشی بر کاهش عوارض ناشی از سوختگی تأثیر مثبت دارد. در حقیقت حرکت درمانی در بیمار مبتلا به سوختگی دارای اهمیت بسیار است و به طور مستقیم از چسبندگی، کوتاه شدن بافتهای اطراف و محدودیتهای حرکتی مفاصل جلوگیری مینماید. یکی از مهمترین نکات در حرکت

- Tiwari VK. Burn wound: How it differs from other wounds?. Indian J Plast Surg 2012; 45(2): 364-73.
- Rose BW, Kasch MC, Aaron DH, Stegink-Jansen CW. Does hand therapy literature incorporate the holistic view of health and function promoted by the world health organization?. J Hand Ther 2011;24: 84–8.
- Fortner PA. Review of burn Treatment: Early Care to Current Practices. Perioperative Nursing Clinics 2012; 7(1): 1-8.
- Wallace Jr A. A Burn Intensive Care Unit Nurse's Perspective. Perioperative Nursing Clinics 2012;7(1): 71-5.
- Kent C, Melinda M, Cartotto R. Effects of Enhanced Patient Education on Compliance with Silicone Gel Sheeting and Burn Scar Outcome: A Randomized Prospective Study. J Burn Care Rehabil 2003; 24(6): 411-7.

درمانی داشتن برنامه آموزشی مناسب و قابل فهم بیمار است. لذا با توجه به نتایج این مطالعه و سایر مطالعات همراستا توصیه میشود در بیمارستانها به مسئله آموزش مدون مراقبت از عضو سوخته با تاکید بر انجام حرکات ورزشی و نظارت مستمر و پیگیری مناسب توسط پرستاران توجه کافی مبذول شود.

تقدیر و تشکر

پژوهش فوق حاصل طرح پژوهشی مصوب شماره۶۵۴ دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ایران در تاریخ ۱۳۸۸/۴/۲۰ میباشد. از معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران که حمایت مالی این طرح را بعهده داشتهاند و همچنین از معاونت پژوهشی دانشکده پرستاری مامایی بهدلیل مساعدت در اجرای طرح سپاسگزاریم. از مدیریت خدمات پرستاری و مسئولین و نیز پرستاران و کلیه پرسنل محترم بیمارستان سوختگی شهید مطهری که در تمام مراحل این پژوهش، صمیمانه با ما همکاری نمودند،کمال تشکر و امتنان را داریم. در نهایت از کلیه بیماران مبتلا به سوختگی که در اجرای این طرح پژوهشی با ما همکاری خواهانیم.

References:

- Sharon L, Heitkemper M, Dirksen S, O'Brien P, Bucher L.Medical- Surgical Nursing: Assessment And Management of Clinical Problems. 7th ed. St Louse, Mosby of Elsevier; 2007.P.483-489.
- Moore CL, Schmidt PM. A Burn Progressive Care Unit: Customized Care from Admission Through Discharge. Perioperative Nursing Clinics 2012;7(1):99–105.
- Cowan AC, Stegink-Jansen CW. Rehabilitation of hand burn injuries: Current updates. Injury 2013. doi:pii: S0020-1383(13)00028-4.
- Lawrence JW, Fauerbach JA, Heinberg L. Doctor M. visible versus hiden scars and their relation to body esteem. J Burn care Rehabit. 2004;25(1): 25-32.
- Lin SY, Chang JK, Chen PC, Mao HF. Hand function measures for burn patients: a literature review. Burns 2013;39(1):16-23.

- Mamolenn L, B Renner PS. The impact of a burn wound education program and implementation of a clinical pathway on patient outcomes. J Burn Care Rehabil 2000;21(5):440-4.
- Callaghan M, Flintham K. The effect of physiotherapy on hypersensitive post-operative scars. J Physiother 2005, 85(12):1301-17.
- Petronic I, Nikolic G, Markovic M, Marsavelski A, Golubovic Z, Janjic G, et al. The importance of early physical therapy to prevent contracture in the burned hand. Annals of Burns and Fire Disasters, 2000; XIII (3).
- Sabapathy SR, Bajantri B, Bharathi R. Management of post burn hand deformities. Indian J Plast Surg 2010; 43(Suppl): S72–S79.
- Celis MM, Suman OE, Huang TT, Yen P, Herndon DN. Effect of a supervised exercise and physiotherapy program on surgical interventions in children with thermal injury. J Burn Care Rehabil 2003; 24(1):57-61.
- Colaianni D, Provident I. The benefits of and challenges to the use of occupation in hand therapy. Occup Ther Health Care 2010;24(2):130– 45.
- O'Brien L. Adherence to therapeutic splint wear in adults with acute upper limb injuries: a systematic review. Hand Ther 2010;15:3–12.
- Jebsen RH, Taylor N, Trieschmann RB, Trotter MJ, Howard LA. An objective and standardized test of hand function. Arch Phys Med Rehabil 1969; 50(6):311-9.
- Li-Tsang C, Chan S, Chan S, Soo A. The Hong Kong Chinese Version of the Jebsen Hand

Function Test: Inter-rater and Test-retest Reliabilities. Hong Kong J Occupational Therapy 2004(14)1: 12-20.

- Cox J, Spaulding S, Kramer J. A Comparison of Two Assessments of Hand Function, J Hand Ther 2006(19)4: 443-4.
- Paratz JD, Stockton K, Plaza A, Muller M, Boots RJ. Intensive exercise after thermal injury improves physical, functional, and psychological outcomes. J Trauma Acute Care Surg 2012;73(1):186-94.
- O'Brien I. The Evidence on Ways to Improve Patient's Adherence in Hand Therapy. J Hand Ther2012;25(3): 247-50.
- Okhovatian F, Zoubine N. A comparison between two burn rehabilitation protocols. Burns 2007; 33(4): 429–4.
- Schneider JC, Qu HD, Lowry J, Walker J, Vitale E, Zona M. Efficacy of inpatient burn rehabilitation: a prospective pilot study examining range of motion, hand function and balance. Burns 2012;38(2):164-71.
- 25. Grisbrook TL, Reid SL, Edgar DW, Wallman KE, Wood FM, Elliott CM. Exercise training to improve health related quality of life in long term survivors of major burn injury: a matched controlled study. Burns 2012;38(8):1165-73.
- 26. Heine PJ, Williams MA, Williamson E, Bridle C, Adamsb J, O'Brien A, et al. Development and delivery of an exercise intervention for rheumatoid arthritis: Strengthening and stretching for rheumatoid arthritis of the hand (SARAH) trial. J Physiother 2012;98: 121-30.

THE EFFECT OF HAND CARE EDUCATION ON HAND'S FUNCTIONAL DISORDERS IN BURN PATIENTS

Sadat Manzari Z¹, Mohaddes Ardebili F²*, Bozorgnejad M 3

Received: 24 Aug, 2013; Accepted: 5 Dec, 2013

Abstract

Background & Aims: Hand burn is the common and considerable cause of chronic disabilities, because it mostly causes functional disorders as abnormal movements in the hands. The aim of this study was to examine the effect of education on burn hand caring in patients admitted to Shahid Motahari Hospital.

Materials & Methods: This is an experimental study (clinical trial) conducted on sixty burn patients. The subjects was randomly assigned into experimental and control groups. The samples were hand burn patients who had 45% total burn surface with 1 or 2 degrees. Experimental group was assessed before intervention of educational requirement, then a systematic education program was implemented into the subjects of both groups. They were tested on discharge by Jebson hand function tool. The data were analyzed with SPSS version 10.

Results: Majority of patients' were male with 15-25 years old, primary education, village resident, and low level economic status. The most referred cause of burning was benzene with total burn surface of %45- 36%. According to the results of Manwitny Test, there was a significant difference between the two groups in hand function after intervention concerning the abilities like writing, glass lifting, eating by spoon, matchbox arrangement, moving a water glass, and cube setting. But Manwitny Test doesn't indicate any statistically significant difference between the two groups in glass reversing.

Conclusion: The researchers suggest implementing program package about hand burn to reduce the functional problems of the hand after burning. So it recommends the nurses to pay more attention to education in caring of these patients.

Key words: Hand burn, hand rehabilitation, hand education, burn patients.

Address: Medical-surgical Department, School of Nursing and Midwifery, Iran University of Medical Sciences, Mashhad,Iran, Tel: (+98)021-88773073 *Email*: Mohaddes.f@iums.ac.ir

¹ Ph.D in nursing. Assistant professor of medical- surgical group in school of nursing and midwifery, Mashhad University of medical science.

² faculty member in Medical Surgical group, School of Nursing and Midwifery, Iran University of Medical Sciences and Health Services(Corresponding Authors)

³ faculty member in Medical Surgical group, School of Nursing and Midwifery, Iran University of Medical Sciences and Health Services